20 24



АО «БАЙЕР»

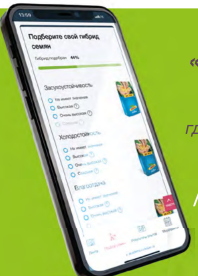




# Переходи в онлайн!

**Полевая академия** — это уникальный образовательный проект АО «Байер» для специалистов в области сельского хозяйства в России и СНГ, в рамках которого более 10 лет проводится обучение специалистов Юга России и Черноземья современным технологиям.

Мы расширяем географию и продолжаем мероприятия в рамках проекта «Полевая Академия» уже по всей России. Теперь всю обучающую и техническую информацию вы можете найти на портале «Полевая Академия».



## Портал «Полевая Академия»:

// <u>Цифровая платформа,</u> где лучшая практика и теория собраны в одном месте.

// <u>Личный кабинет клиента</u> с расширенными возможностями.

# Чем портал **«Полевая Академия»** будет полезен именно ВАМ?

- // Увидите **результаты демоопытов** со всех уголков России и СНГ.
- // Подберёте гибриды кукурузы по уникальным характеристикам вашего поля.
- // Получите **доступ к библиотеке знаний** и персонализированной подборке обучающих материалов.
- // Сможете **быстро зарегистрироваться** на мероприятия компании Bayer.
- // Первыми узнаете **о специальных предложениях и акциях.**

Сканируй и регистрируйся!



academy.cs.bayer.ru





## 48 Капрено

52 Лаудис

78 Протеус

80 Ультор

Ламадс Редиго Сценик Озимая пшеница Барито Ламадс Редиго Сценик Ячмень яровой Барито Ламадс Редиго Сценик Ячмень озимый Барито Ламадс Ламадс Редиго Редиго	ор Ве Про Ве К Комби Пу Пу Се Про Ве К Комби Пу	елосити Пауэр* елосити Супер ердикт* ума Супер 7.5 ума Супер 100 екатор Турбо  листер Гранд елосити Пауэр* елосити Супер ердикт* ума Супер 7.5 ума Супер 100 екатор Турбо  жатор Турбо	Деларо Зантара Прозаро Прозаро Квантум Скайвэй Солигор Фалькон Фоликур Деларо Зантара Прозаро Инпут Скайвэй Солигор Фалькон Фоликур Деларо Зантара Прозаро Инпут Деларо Зантара Прозаро Скайвэй Солигор Фалькон Фоликур Деларо Фалькон Фоликур	Конфидор Экстра Протеус  Децис Эксперт Конфидор Экстра Протеус  Децис Эксперт Конфидор Экстра Протеус  Децис Эксперт Конфидор Экстра Протеус	Меро Меро Меро
Ламадс Редиго Сценик  Зчимень яровой Барито Ламадс Редиго Сценик  Зчимень озимый Барито Ламадс Редиго Сценик  Знимень озимый Барито Сценик  Знимень озимый Барито Сценик  Знимень озимый Барито Редиго Сценик  Знимень озимый Барито Редиго Сценик  Знимень озимый Барито Редиго Сценик  Знимень озимая Ламадс	ор Бе Про Ве К Комби Ве К Комби Ве От Пу Пу От Пр От	елосити Пауэр* елосити Супер ердикт* ума Супер 7.5 ума Супер 100 екатор Турбо  ума Супер 7.5 ума Супер 7.5 екатор Турбо	Зантара Прозаро Инпут Скайвэй Солигор Фалькон Фоликур Деларо Зантара Прозаро Скайвэй Солигор Фалькон Фоликур Деларо Зантара Прозаро Скайвэй Солигор Фалькон Фоликур Деларо Зантара Прозаро Скайвэй Солигор Фалькон Фоликур	Конфидор Экстра Протеус  Децис Эксперт Конфидор Экстра Протеус  Децис Эксперт Конфидор Экстра	. Меро . Меро
Ламадс Редиго Сценик Барито Ламадс Ламадс Редиго Сценик Овес Ламадс Редиго	ор Осе ор Про Про к Комби Симби Он Супер Осе ор Ор Ор Про Про	екатор Турбо	Зантара Прозаро Скайвай Солигор Фалькон Фоликур Деларо Зантара Прозаро Скайвай Солигор Фалькон Фоликур	Конфидор Экстра Протеус Децис Эксперт Конфидор Экстра Протеус	Меро
Ламадс Ламадс Редиго Сценик Овес Ламадс Редиго	ор ор Про Про к Комби	Эекатор Турбо	Зантара Прозаро Скайвэй Солигор Фалькон Фоликур	Конфидор Экстра Протеус	
Рис - Редиго Рожь озимая Ламадс			Деларо	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Рожь озимая Ламадо	<del>.</del>		Солигор Фоликур	Конфидор Экстра	Меро
	-		Деларо	-	-
		пистер Гранд	Деларо Солигор Фалькон Фоликур	Конфидор Экстра	Меро
Гритикале озимая Редиго		пистер Гранд ердикт*	-	-	Меро
1росо Редиго	Про -		-	· - · ·	Меро
Рапс Модест Модест	го Ак го Плюс	кцент	Прозаро Прозаро Квантум Пропульс Фоликур	Биская Децис Эксперт Протеус Калипсо	Меро
<b>Уукуруза</b> Редиго	: Ка : Ла : Ма : Се	ценго апрено аудис айсТер Пауэр екатор Турбо ерлин Флекс	Прозаро Пропульс	. Децис Эксперт : Протеус	Меро
Клевер и иноголетние травы	-		-	Децис Эксперт	-
Пён Редиго		кцент екатор Турбо	-	Децис Эксперт	Меро
Подсолнечник Модест		кцент андур	Пропульс	Децис Эксперт	Меро

<sup>\*</sup> поставляется с адъвантом БиоПауэр

## Указатель культур и используемых препаратов

					Регуляторы роста,
Культура	Протравители	Гербициды	Фунгициды	Инсектициды	инокулянты и адъюванты
```	Domino M	A	Постить с	\/	
Соя	Редиго-М	Акцент Зенкор Ультра	Пропульс Прозаро	Ультор Децис Эксперт	Меро Оптимайз 400
		:	: Деларо	. децис оксперт	: ТэгТим
		<del>:</del>	· Howard	<del>:</del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
речиха	-	<u>:</u> -	:-	: -	Меро
opox	Редиго Про	: -	Прозаро	Децис Эксперт	Меро
·		:	: '	Протеус	:
		<del>;</del>	<del>;</del>	<u>;</u>	<del>;</del>
Сахарная векла	Пончо Бета	: Акцент : Бетанал 22	: Сфера макс : Фалькон	Децис Эксперт Протеус	Mepo
DONIA		: Бетанал максПро	: Деларо	· i iporeyc	:
		Бетанал Эксперт ОФ	· Marriada a	:	:
		Конвизо 1	:	:	:
		:	:	:	<u>:</u>
Сартофель	Эместо Квантум	Бандур	Антракол	Биская	Mepo
	Эместо Сильвер	: Зенкор Ультра	Инфинито Луна Транквилити	Децис Эксперт Конфидор Экстра	:
		:	: Серенада АСО	: Мовенто Энерджи	:
		:	. Обренада лоо	: Протеус	:
апуста	=	:	Луна Экспириенс	Белт	- Mepo
uriyora		:	Серенада АСО	Децис Эксперт	. 141000
		:	Превикур Энерджи	Мовенто Энерджи	:
		·	· Days Overways	·	• Mana
Лорковь	-	Бандур	Луна Экспириенс Серенада АСО	Протеус	Меро
		•	. соронада лоо	• •	•
lyк	-	Бандур	Антракол	Мовенто Энерджи	Меро
		:	: Инфинито	Децис Эксперт	:
		:	: Серенада АСО	:	:
		:	: Фанданго : Луна Экспириенс	:	:
толовая		Бетанал 22	. Деларо	Протеус	- Mepo
векла	-	• Бетанал максПро	· Деларо · Луна Экспириенс	· riporeyc	· Mebo
Богота		· Бетанал Эксперт ОФ	<ul> <li>Сфера макс</li> </ul>	:	:
		:	4 - 1 - 1 - 1 - 1	:	:
		<del>:</del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Эгурец	-	<u>:</u>	Инфинито Превикур Энерджи	Конфидор Экстра Ультор	Меро
		:	<ul> <li>Луна Экспириенс</li> </ul>	. Millioh	:
		:	Серенада АСО	:	:
		<u>;</u>	<del>!</del>	<u>;                                    </u>	<del>:</del>
омат	-	Зенкор Ультра	Антракол	Белт	Mepo
		:	Луна Транквилити Превикур Энерджи	Децис Эксперт Конфидор Экстра	:
		:	: Луна Экспириенс	: Протеус	:
		:	Серенада АСО	• *	:
Эвощи	-	:-	Луна Транквилити	Конфидор Экстра	Меро
акрытого		:	Превикур Энерджи	: Мовенто Энерджи	: """
рунта		:	:	Оберон Рапид	:
Сады	-	:-	Антракол	Белт	Меро
		:	Зато	Децис Эксперт	:
		:	: Луна Транквилити	: Калипсо	:
	•	:	: Серенада АСО	: Мовенто Энерджи : Оберон Рапид	:
W.O.D.O.			Authoron	<del>.</del>	Mono
иноград	-	:-	Антракол Зато	Белт Децис Эксперт	Меро
		:	. Луна Транквилити	: Калипсо	:
		:	: Серенада АСО	Мовенто Энерджи	:
		:	: Тельдор	:	:
		<del>:</del>	Фалькон	<b>:</b>	
емляника	-	· -	Луна Транквилити Серенада АСО		Меро
		·		<del>:</del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
lут	-	Мерлин Флекс	Прозаро	. =	Меро
рбуз	-	:-	Луна Экспириенс	Ультор	Меро
		:	Серенада АСО	:	:
Imamou u u ua	-	:-	Серенада АСО	=	Меро
веточные					

Фунгициды

Протравители

Регуляторыроста /Адьюванты

Семена DEKALB

Защита упаковки

Гехника безопасности

Защита окр. среды

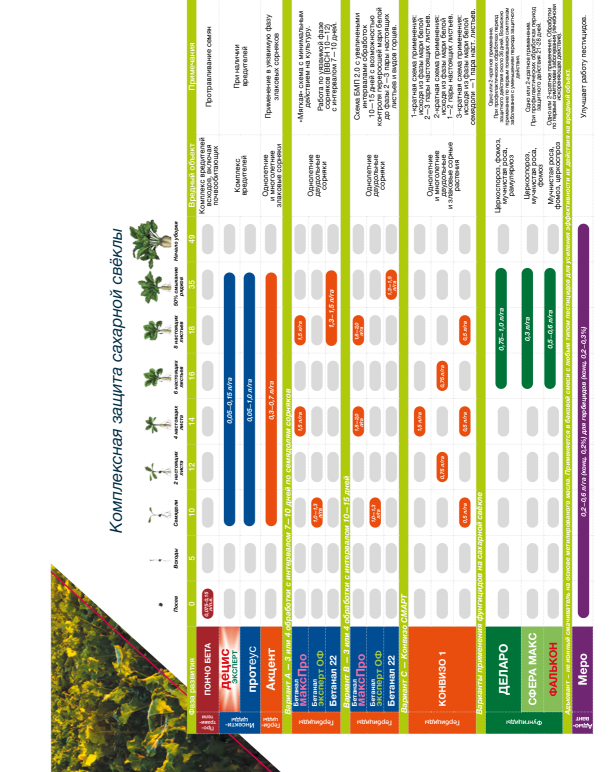
Комплексная система защиты

	Досева	2 настоящих	8 настоящих листева	Рост в длину	Passirine Passirine	Цеоточно	Отипрание	
Фаза развития	0	12	18	51	57—59	61 — 69	85—90	Вредный объект
модесто плюс	12,6—16,8 n/T							Проволочники, долгоносики
Акцент		0,3—0,7 n/ra	7 n/ra					Многолетние злаковые сорняки
Бандур	3–4 n/ra							Однолетние злаковые и двудольные сорные растения
<b>децис</b> эксперт			0,05	0,05—0,1 n/ra				Комплекс вредителей
пРОПУЛЬС				0,8—1,0 n/ra	o n/ra			Альтернариоз, фомоз, белая и серая гнили, септориоз, фомопсис
Mepo			0	0,2—0,6 л/га (конц. 0,2%)				Улучшает работу пестицидов

-оqП -иавдт ипэт

Гербициды

Адъю Фунги- Инсекти-вант циды циды





Комплексная система защиты подсолнечника

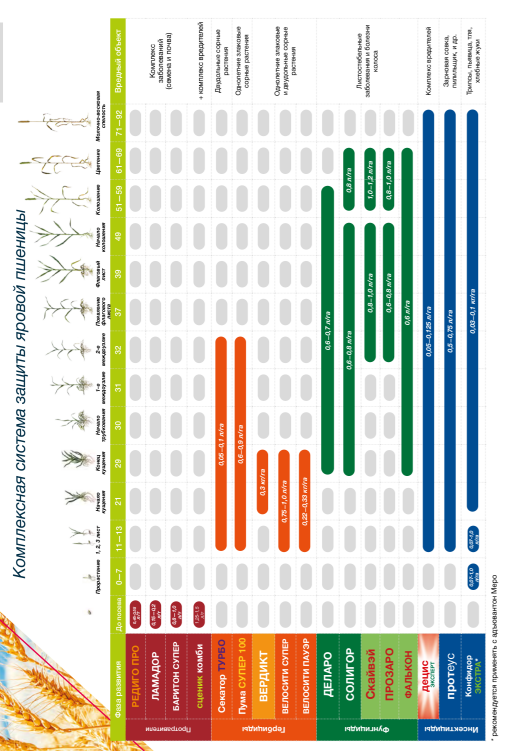
**прот**еус Конфидор

**Инсектициды** 

солигор ПРОЗАРО Скайвэй **ТИПНИ** 

ВЕЛОСИТИ СУПЕР ламадор сценик комби ДЕЛАРО Гербициды протравители Фунгициды

# Комплексная система защиты озимой пшеницы







Комплексная система защиты

Фунгициды

	0,8-1,0 n/T										U
наза развития	РЕДИГО М ***	Мерлин Флекс	Аденго	лаудис*	МайсТер пауэр	Капрено	ПРОЗАРО	пРОПУЛЬС	<b>Децис</b> эксперт	протеус	Меро
	тофП иава ипэт		ІФІ	ипида	ləj		ічдиµ	Фунги	жти- фр	Инсе ир	-очгдА тнѕа

<b>децис</b> эксперт	протеус	Mepo	ı
ЖЦИ-	ээнИ иµ	-оиддА тнѕа	

При применении с Лаудисом Меро зарегистрирован в дозировке 3 л/га; в Европе М
 решение о начале обработки гербицидами принимать по фазе развития сорняков.
 разрешен ввсо обработанных семян. Проводятся испытания для применения прег

Протравители

Регуляторыроста /Адьюванты

Cemena DEKALB

Защита упаковки

Скайвэй протеус рАЛЬКОН

ПРОЗАРО солигор

Фунгициды

Секатор ТУРБ

Зантара ДЕЛАРО

**Инсектициды** 

Комплексная система защиты

ламадор про ламадор

Комплексная защита ячменя

Комплекс заболеваниі (семена и почва) и комплекс вредителе Двудольные сорные растения



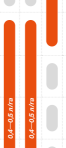


Комплексная защита кукурузы

пист З-й	12		
Набухание Прорастание 2-й лист	<del>-</del>		0,4—0,5 л/ra
Набухание Пр	90		6,0
Посев	0	0,8-1,0 n/T	
	NA NA	* * *	MH C

	_	> 1	
	1	5	
	È	È	
	2 11/	) H	
	,5 n/	,5 ,7	
Ξ	),5 n/	),5 n/	
	0,5 n/	0,5 π/	
	-0,5 n/	-0,5 л/	
	/u 9'0	-0,5 π/	
	t—0,5 π/	t—0,5 π/	
	/4—0,5 n/	/4—0,5 π/	
	),4—0,5 n/	),4—0,5 л/	
	0,4—0,5 n/ra	0,4—0,5 л/га	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 π/	
	0,4—0,5 n/	0,4—0,5 n/	
	0,4—0,5 n/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 π/	
	0,4—0,5 n/	/ν 2'0—4'0	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 π/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 π/	
	0,4—0,5 n/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 n/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 π/	0,4—0,5 n/ra	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 n/ra	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 л/	
		0,4—0,5 л/	
	0,4—0,5 л/	0,4—0,5 л/	

	- 44			
	-4	- Y.		
	4,	14		
 i	0,4—0,5 л/га	0,4—0,5 л/га		
 į.	0,4	0,		
 ļ.	0,4	0,		
 -	0,4	ó		
 -	0,4	0,	 	
 <u>.</u>	0,4	0,		
	0,4	0,		
	0,4	0,4		
	0,4	0,0		
	0,4	0,4		
	6,0	0,4		
	6,0	0,4		
	6,0	0,4		
	0,4	0,4		
	0,4	0,		
	0,4	9'0		
	0,4	9'0		









































































Комплекс заболева (семена и почва)

нолетние и многол двудольные и злаковые сорня

Комплекс болез













Середина цветения — 70-80% формирования стручков

Альтернариоз, склеротиниоз

Осеннее применение — 4-5 листъев Весеннее применение — центральный стебель 5-15 см

скрытнохоботники, рагоовый цевтоед, капустанном бирови, предостинующий становый предостинующий становый компаратировый компаратировый компаратировый компаратировый компаратировый компаратировый провожация провожация провожация провожация провожация провожация провожация ветвления стебля

Протравливание семян

Не применять во время цветен

Пропульс

Меро

оидА тнва

пРОЗАРО

**ПРОЗАРО KBAHTYM** 

Фунгициды

Фоликур

Гехника безопасности

Пропульс TPO3APO KBAHTYM Mepo

Фунгициды

Фомоз (усиленное действие), провокация ветвления стебля

Альтернариоз, склеротиниоз

Выход центрального побега на высоту 5—15 см

Эффективен по скрытно-живущим вредителям. Не применять во время цветения

протеус

БИСКАЯ

**Инсектициды** 

**децис** эксперт

ПРОЗАРО

Фоликур

Комплексная защита озимого рапса

9 и более листьев

ਨੂੰ ਅодесто плюс

Акцент

БИСКАЯ

**Инсектициды** 

протеус

Середина цветения фомирования стручков Возможна вторая побработка по стручкам в фазе против Альтернариоза

Не применять во время цветени Возможно применение в период цветени

Комплексная система защиты

9 и более листьев

модесто плюс модесто

Комплексная защита ярового рапса

Протравливание семян Протравливание семян

Комплексная система защиты

Однолетние двудольнь и злаковые сорняки Корневые и прикорнев гнили, фитофтороз

Инсектициды

Улучшает работу пестицидов; контроль вредителей

Mepo

**Инсектициды** 

\* рекомендуется применять с адъювантом Меро <u>Мерод томата для плечениях теллия.</u> **Мей Шуз**й — ранний розовоплодный биф-томат, обладает высокой плотностью и устойчивостью к растреск. Рекомендован для зимне-весеннего и летне-осеннего оборота. Масса плода пибрида 240—260 г.

Гибриды Seminis:

Хлопковая совка, томатная минирующая моль

Обыкновенный паутин клещ, тепличная белокрылка

Тепличная белокрылка трипсы, тли, минеры

Улучшение работы пес цидов; контроль вредит

Черная бактериальная пятнистость, фитофтороз альтернариоз

Альтернариоз, серая гниль, мучнистая роса

Фитофтороз, альтернариоз

Колорадский жук, подгрызающие совки, хлопковая совка

Белокрылка, тля, табачный трипс

# Комплексная защита картофеля

















Увядание ботвы	
ание 1ей	

Проволочники, колорадский жук тли, ризоктониоз, парша обыкновенная

Ризоктониоз, серебристая и обыкновенная парша, антрак

Однолетние двудольнь и злаковые сорняки

Вредный объект однолетние злаковые и двудольные сорные раст

Мокрая бактериальная гниль фомоз, фитофтороз, альтернариоз, ризоктониоз

Фитофтороз, аль

Колорадский жук, тли — переносчики вирусов

Колорадский жук, тли — переносчики вирусов, цикадки, совки

Альтернариоз, антракноз, серая гниль

Фитофтороз



Защита окр. среды

Гехника безопасности

Семена DEKALB

Регуляторыроста /Адьюванты

Защита упаковки

обработка перед закладкой на хранение с последующим просушиванием
 обработка при посадке против ризоктонноза

Комплексная система защиты капусты

Гибрид белокочанной капусты Ферро

Комплексная система защиты

Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки

«Черная ножка», фузариозное увядан слизистый бактери сосудистый бактері

СЕРЕНАДА АСО БИОФУНГИЦИД

мовенто энерджи\*

**Инсектициды** 

**децис** эксперт

Меро

БЕЛТ∗

Луна Экспириенс

**≁**унгициды<sup>\*\*</sup>

ПРЕВИКУР

Альтернариоз, сера и белая гнили

Черная ножка

ехническая спелость

Завязываение и рост кочана

Образование розетки

Капустная тли, трипс, блошки

Капустная моль, капустная совка, белянки Улучшает работу пестицидов

Гибриды Seminis:

Гербициды

-	
	Croniconnonic
	97
100	Ę

	ирог
2	Спелые плоды
1	Cne

Спелые плолы
ď

,

ние	Формирование плодов	Спелые плоды	
		88	
бочий раствор	дов		
1,4—1,6 n/ra	6 л/га		

Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз

Пероноспороз, угловая пятнистость, мучнистая роса Комплеск вредителей (капельное орошение)

Мучнистая роса, белая гниль, аскохит

Переноспороз

Обыкновенный паутинный клещ, тепличная белокрылк Тепличная белокрылка трипсы, тли Паутинные клещи, тли белокрылка, трипс

Тли, табачный трипс белокрылка

		інды	Фунгип			196	:ектипи	энΝ		оидА тнва	
Фаза развития	превикур энерджи	инфинито	Луна Экспириенс	СЕРЕНАДА АСО Биофунгицид	Конфидор ЭКСТРА	Конфидор ЭКСТРА*	Оберон Рапид*	мовенто энеРДЖИ*	Ультор	Mepo	
	3,0 мл/м², 0,15% рабочий раствор										
	абочий раствор				000						
	3,			6,5-	0,35 кг/га (высота растений менее 1 м) 0,45 кг/га (высота растений более 1 м)					смачивател	
	3,0 л/га, 0,15% рабочий раствор	1,4-1	0,75	6, <del>5—</del> 8 л/га	нее 1 м) лее 1 м)	0,15 kr/ra	0,5—0,8 n/ra; 0,05—0,	0,4—1,5 n/ra; 0,05—0,	0,5—0,75 n/ra (0	смачиватель 0,4—0,8 л/га (0,2% конц.); инсекто-акарицид 5—7 л/	
	вор	1,4—1,6 л/ra	0,75—1,0 n/ra				0,5—0,8 л/га; 0,05—0,8% рабочий раствор	0,4—1,5 л/га; 0,05—0,07% рабочий раствор	0,5—0,75 л/га (0,07—0,1% конц.)	инсекто-акарицид 5—7 л	

рекомендуется применять с адъювантом Меро

<u>Ійбрид огурцов для пленочных таплиц:</u> Ма**дейра—** очень раннейселевый городи, формирует до 4-х плодов в междоуэлии. Устойчив к пониженным температурам на ранних фазах развития, теневычослив. Длина плода 9—11 см. Растение мощнорослое, сбалансированное, открытое, вегетативного типа, с крупными листовыми пластинками.

Гибриды Seminis:



Комплексные защиты

Инсектициды

Протравители

Регуляторыроста /Адьюванты

Семена DEKALB

Гибрид огурца Мадейра

Комплексная система защиты огурца











Комплексная система защиты гороха

Однолетние злаковые и двудольные сорные раст Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчи Комплес вредителей Гороховая зерновка тля, плодорожка

-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру

протеус

**децис** эксперт

Фузариозная корневая фузариоз, плесневение

Окончание формирован бобов

Комплексная система защиты лука

4 настоящих листа

2 настоящих листа

Прорастани петелька

Антракол

Фунгициды

Гибрид лука Рокито

•

Пероноспороз

Полегание ботвы

Гнили при хранени луковицы фузариознерная аспергиллез

Пероноспороз, альтернариоз, стемфилиоз, фузариоз

МОВЕНТО \*

БАНДУР

СЕРЕНАДА АСО Биофунгицид

рекомендуется применять с адъювантом Меро

Меро

**децис** эксперт

Инсектициды

<u>ілбрид лука:</u> Р**окито —** среднеранний лук длинного-длинного дня. Гибрид особенно пригоден для механической уборки и очень длительного хранения (9—10 месяцев). Высокий процент стандартных и одноцентровых луковиц.



Гибриды Seminis:

Комплекс вредителей в том числе трипсы

Трипсы, минирую муха, тли

Улучшает работу пестицидов

Однолетние злаковы и двудольные сорны растения

Пероноспороз



Комплексные защиты

Гербициды

Инсектициды

Защита окр. среды

Регуляторыроста /Адьюванты

Инсектициды

Фунгициды

Протравители

Регуляторыроста /Адъюванты

Семена DEKALB

Защита упаковки

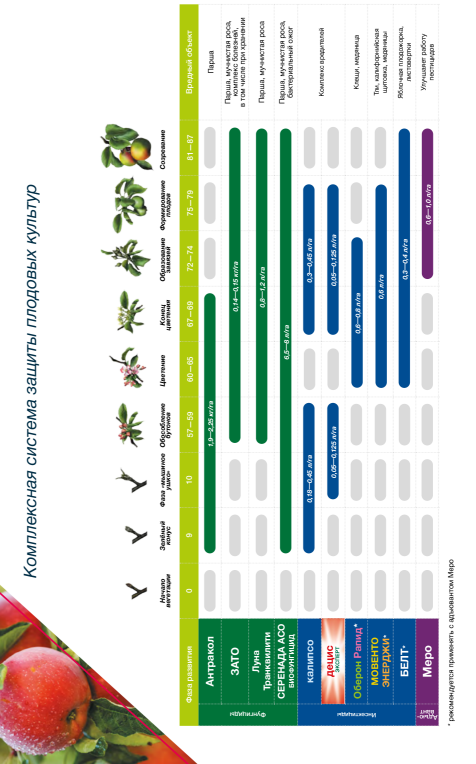
Техника безопасности

Защита окр. среды

Комплексная система защиты винограда

Комплексная система защиты

рестускание почек — 5-8 листъев — 15—57 11 15—57 11 14 15 16 17 16 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Распрямление Омыкание ягод Окрашивание Полная спелость тычнику — в грозди конец цветения	65—73 77—79 81—83 85 Вредный объект	0,3—0,4 n/ra	0,15 rd/ra	0.8—1,2 n/ra	0,8—1,2 кг/га Серая гниль	Милдью, чёрная пильно, чёрная пильно	6,5—8 л/га Серая гниль	0,0075—0,175 м/га Комплекс вредителей	0,2—0,3 л/га Пистовёртки, ти, тритов, скосари	Thospean nucroelayma nucroelayma	0,3—0,4 n/ra Noncheen Xonrices and control of the c	0,2—0,6 л/га (0,2% конц.)
OP ACO		15—57					1,75—2,0 n/ra		70		0,6 n/ra		
ава развития  ФАЛЬКОН  ЗАТО  Луна Пранквилити ТЕЛЬДОР  Антракол СЕРЕНАДА АСО виозунгиция Аецис жолет калипсо мовенто Энерджи- БЕЛТ-	Распускание почек — 2-3 настоящих листа	0—13											
		Фаза развития	ФАЛЬКОН	ЗАТО	Луна Транквилити	тельдор	Антракол	СЕРЕНАДА АСО Биофунгицид	децис эксперт	калипсо	мовенто энерджи•	БЕЛТ∗	Mebo







Инсектициды

Фунгициды

Протравители

Регуляторыроста /Адьюванты

Техника безопасности

Клещи, трипсы, тля и другие сосущие вредител

Комплекс вредителей

Улучшает работу пестицидов

Футариоз, аскохитоз, антракноз, септориоз. Работа по симптомам

Комплекс листовых болезней, пероносторо физиологический эффе

Комплекс болезней включая склеротиниоз

Многолетние злаковые сорняки

		0,6—1,0 n/ra	J		J	U	U	U	
	0,8—1,0 n/T	9,6							U
Фаза развития	РЕДИГО М	Зенкор Ультра	Акцент	Пропульс	ДЕЛАРО	ПРОЗАРО	Ультор	<b>децис</b> эксперт	Mepo
	-одгі -мавдт мпэт	іадирі	16p6i	k	унгицидь	Φ	ічДири.	Nнсекı	-оидДА тнва

100pac	Прорастание 0,6—1,0 л/га
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Фузариюз, антракноз, аскомиоз, поревые гилии, пререноспороз, плесневение семян Однолетине двудольные и злаковые осрняки до всходов

	L WOLL	1	Jon	Образован! бобов
-	1	1		Цветение
100 1	1	V		утонизация
Комплексная система защиты сои	3	Zį.	Ser.	Э-й тройчатый Бутонизация Цветение Образовани лист образование образование гобогов гобогов
ма з	-	201		3-й 3-1 тройчатый лист о
исте	2	34		2-й тройчетый лист
чая с		-	*	1-й гройчатый лист
лексі		-		Семядоли 1-й 2-й тройчатый тройчатый лист
Комп			6	тание
			3	Прорастание
5	(64)			

Комплексная система защиты

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

8 8 8

Всходы

Обработка семян

РЕДИГО ПРО

**децис** эксперт

Секатор турбо Акцент

Меро

Комплекс вредителей

Комплекс болезний

Однолетние и многолетние злаковые сорняки

Улучшение работ пестицидов

Двудольные сорня





Гербицид системного действия для контроля злаковых и двудольных сорняков, включая трудноискоренимые, с возможностью применения до и после всходов кукурузы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Возможность работать до и после всходов кукурузы.
- // Предотвращает появление 2-й волны сорняков.
- // Селективность к культуре, благодаря антидоту.
- // Высокая прибавка урожая благодаря раннему контролю сорняков.
- // Контроль широкого спектра сорняков, включая трудноискоренимые.
- // Широкое технологическое окно применения.
- // Оптимизация работ по опрыскиванию.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 225 г/л изоксафлютола, 90 г/л тиенкарбазон-метила и 150 г/л ципросульфамида (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

27 2

ГЕРБИЦИД

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Длительный контроль более 115 видов злаковых и двудольных сорняков, включая трудноискоренимые (например, молочай, осоты, вьюнок, пырей, гумай) Злаковые сорняки: гумай\* (Sorghum halepense); куриное просо (Echinochloa crus galli); щетинник, виды\* (Setaria spp.); лисохвост

мышехвостниковый. (Alopecurus myosuroides); метлица полевая (Apera spicaventi); мятлик однолетний (Poa annua): овсюг (Avena fatua): плевел, виды (Lolium spp.); пырей ползучий\* (Agropyron repens); просо, виды (Panicum spp.); росичка линейная (Digitaria ischaemum). Двудольные сорняки: амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia); бодяк полевой\* (Cirsium arvense Scop); бодяк седой\* (Cirsium incanum); выюнок полевой\* (Convolvulus arvensis); вероника пашенная (Veronica agrestis); галинсога мелкоцветковая (Galinsoga parviflora); горец вьюнковый\* (Polygonum convolvulus); горец почечуйный (Polygonum persicaria); горец птичий (Polygonum aviculare); горчица полевая (Sinapis arvensis); дурман обыкновенный (Datura stramonium); дурнишник обыкновенный (Xanthium strumarium); дурнишник калифорн. (Xanthium californicum); дымянка Шлейхера (Fumaria schleicheri); звездчатка средняя (Stellaria media); канатник Теофраста (Abutilon theophrasti); крапива жгучая (Urtica urens); лебеда раскидистая (Atriplex patula); люцерна посевная (Medicago sativa); марь белая (Chenopodium album); молокан татарский (Mulgedium tataricum); молочай лозный\* (Euphorbia virgata Waldst.); незабудка полевая (Myosotis arvensis); осот желтый\* (Sonchus arvensis): осот шероховатый (Sonchus asper); рапс (падалица) (Brassica napus); паслен черный (Solanum nigrum); пастушья сумка (Capsella bursa-pastoris); пикульник обыкновенный (Galeopsis tetrahit); подмаренник цепкий (Galium aparine); подсолнечник (падалица) (Helianthus annuus); редька дикая (Raphanus raphanistrum); ромашка лекарственная (Matricaria chamomilla); фиалка полевая (Viola arvensis); щавель курчавый (Rumex crispus); щирица запрокинутая (Amaranthus retroflexus); щирица жминдовидная (Amaranthus blitoides); ярутка полевая (Thlaspi arvense).

Эффективность 90—100% Эффективность 75—90% (в средней и максимальной дозировках)

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Однократное опрыскивание посевов до всходов или в фазе 2—3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.

В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм, нельзя высевать чувствительные культуры: свёклу (сахарную, столовую, кормовую), картофель, рапс, подсолнечник, гречиху, бобовые и овощные культуры. В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка или глубокое рыхление. На почвах с рН 7,5 и выше, ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до 18 месяцев после применения препарата. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га.

Наличие влаги в почве способствует наиболее полному действию гербицида, даже если впоследствии устанавливается сухой период (до 3-х недель). В сухой период возможно появление сорняков, однако даже небольшой дождь возобновит гербицидную активность. Однолетние сорняки до 5 см обычно гибнут в течение 6-10 дней. Такое возобновление активности называется эффектом «реактивации» и гербицидное действие может продолжаться до 8—10 недель. Чрезмерное увлажнение может привести к сокращению периода защитного действия из-за постоянной «реактивации» изоксафлютола. В таких случаях для уничтожения новых волн сорняков возможно проведение междурядной культивации или обработка страховыми гербицидами.

При выращивании кукурузы на орошении норма за один полив не должна превышать 30 мм.

Послевсходовое применение в условиях недостаточного увлажнения почвы дает, как правило. лучшую эффективность по сравнению с довсходовым. Наилучшая эффективность достигается при опрыскивании сорняков в ранние фазы их развития (1-3 настоящих листа у однодольных с довсходовым, 2-4 листа — у двудольных, розетка — у осотов, вьюнок — 15-20 см). Высокая эффективность (75—85%) отмечается против многолетних сорняков. Для подавления вьюнка рекомендуется дождаться его отрастания до 15-20 см. Уникальные свойства тиенкарбозон-метила позволяют не только **УНИЧТОЖИТЬ ВЕГЕТАТИВНУЮ МАССУ ВЬЮНКА.** но проникнуть в корень и оказать сильное ингибирующее действие. Вьюнок, попавший под обработку, как правило не зацветает, что приводит к снижению его численности на следующий год и искоренению данного сорняка в поле. Жидкие азотные удобрения можно применять совместно с Аденго® только до всходов культуры.

При высокой засоренности, наличии перерастающих и многолетних сорняков, рекомендуется работать только максимальной дозировкой (0,5 л/га) в фазу 2—3х листьев культуры.

В случае позднего выпадения осадков и вторичного засорения кукурузы поздними яровыми сорняками перед смыканием рядков возможна междурядная обработка, но не ранее 2 недель после применения гербицида.

Не следует применять препарат совместно или за 2—3 недели до и после применения с инсектицидами из группы органофосфаты и карбаматы.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

## УПАКОВКА

5 л, канистра.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура Вредный объект Норма применения препарата, л/га

Кукуруза Однолетние злаковые и двудольные сорняки о

0.4-0.5



 <sup>\*</sup> при опрыскивании после всходов кукурузы и ранних стадиях развития сорняков (на основании регистрационных опытов в России).





Высокоэффективный двухкомпонентный системный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах сахарной и кормовой свёклы, подсолнечника, сои, рапса, льна-долгунца.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Широкий спектр действия.
- // Эффективное средство уничтожения однолетних и многолетних злаковых сорняков в том числе проса куриного, щетинников, пырея ползучего.
- // Уничтожает как надземные, так и подземные (корни, корневища) части сорняков.
- // Продолжительное действие против многолетних сорняков: в течение всего периода вегетации.
- // Низкие нормы применения.
- // Применяется в любые фазы развития культуры.
- // Устойчив к осадкам: уже через час после обработки осадки не оказывают отрицательного влияния на эффективность гербицида.

- // Не имеет ограничений по подбору культур в севооборотах.
- // Оригинальная рецептура препаративной
- Высокая селективность в отношении защищаемых культур.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 75 г/л галоксифоп-Р-метила, 150 г/л клетодима.

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

1 1 ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат очень быстро поглощается листьями сорняков и переносится к точкам роста, корням и корневищам, нарушая синтез жирных кислот и подавляя активность фермента ацетил-КоА-карбоксилазы, и тем самым, блокируя реакцию карбокслирования ацетил-КоА у однодольных растений, с этим нарушаются функции мембран и деления клеток.





## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Ежовник обыкновенный (просо куриное), канареечник (виды), костер (виды), лисохвост мышехвостниковидный, метлица обыкновенная, мятлик однолетний, овес пустой (овсюг обыкновенный), плевел расставленный, полевица белая, просо (виды), пырей ползучий, росичка кроваво-красная, свинорой пальчатый, сорго алеппское (гумай), сыть круглая, тростник обыкновенный, ценхрус малоцветковый, щетинник (виды).

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Против однолетних сорняков — до появления второй волны, против многолетних — в течение всего вегетационного периода.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

В течение одного часа после обработки проникает в листья сорных растений и по сосудистой системе перемещается ко всем органам, включая корни и корневища: первые симптомы действия гербицида заметны на пятый-седьмой дни после обработки, полное отмирание сорняков происходит через 10—15 дней в зависимости от погодных условий.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

В рекомендуемых для применения нормах гербицид, как правило, не оказывает фитотоксического действия на двудольные культуры.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Однолетние злаковые сорняки

Фаза сорняка	Норма применения, л/га
BBCH 10	0,3
BBCH 11-13	0,3-0,4
BBCH 13-21	0,4-0,5
BBCH 21-30	0,5-0,6

## Многолетние злаковые сорняки

Фаза сорняка	Норма применения, л/га
Высота 10-15 см	0,7

Для увеличения эффективности продукта (5-10%) рекомендуется совместное применение с адъювантом Меро в норме расхода 0,75-1,0 л/га.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Свёкла (сахарная, кормовая), подсолнечник, соя, рапс	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	0,3	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2—6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	60 (1)
Свёкла (сахарная, кормовая), подсолнечник, соя, рапс Лен-долгунец	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	0,7	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10—15 см. Расход рабочей жидкости 200—300 л/га.	60 (1)



Гербицид для борьбы с однолетними двудольными и некоторыми однолетними злаковыми сорняками в посевах озимых пшеницы, ржи и тритикале. Предназначен для применения в осенний период.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Длительный контроль сорняков за счёт почвенного экрана сдерживает весенние всходы однолетних сорняков.
- // Кросс-спектр: эффективен против однолетних двудольных и злаковых сорняков.
- // Обеспечивает дополнительную прибавку в урожайность до 20% по сравнению с весенним применением гербицидов.
- // Разгрузка весеннего пика полевых работ.
- // Снижение рисков перезимовки за счет того. что растения к зиме лучше развиты в отсутствии конкуренции с сорняками.
- // Оптимизация использования удобрения (в отсутствии сорняков — только для культуры).
- // Отсутствие рисков для последующих культур в севообороте.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Масляная дисперсия (МД) — иновационная формуляция ODesi®, содержащая 180 г/л дифлюфеникана, 6,0 г/л мезосульфурон-метила, 4,5 г/л йодосульфурон-метил-натрия, 27 г/л мефенпир-диэтила (антидот). Инновационная формуляция ODesi®. Технология ODesi® способствует более равномерному покрытию и удержанию капель рабочего

раствора на сорных растениях и ускоренному проникновению действующих веществ в растительные ткани сорняков, особенно при неблагоприятных условиях погоды.

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

ГЕРБИЦИД

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Осенние всходы: василек синий; вероника, виды; вика сорнополевая; галинсога реснитчатая; горчица полевая; дымянка аптечная; звездчатка средняя (мокрица); клевер, виды; крестовник обыкновенный: лисохвост полевой (мышехвостиковый); лютик, виды; люцерна, виды; мак самосейка; манжетка обыкновенная; марь белая; метлица полевая; мятлик однолетний; незабудка полевая; овсюг; осот, виды; очный цвет пашенный; пастушья сумка обыкновенная; пикульник, виды; плевел льняной; подмаренник цепкий; подсолнечник (падалица классических сортов и гибридов); полевица гигантская; пупавка, виды; рапс (падалица классических сортов и гибридов); редька дикая; ромашка, виды; фиалка полевая; щирица запрокинутая; ярутка полевая; яснотка, виды.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

В течение всего периода вегетации при благоприятных погодных условиях и соответствующем спектре сорных растений. В некоторых случаях необходимо весеннее применение страховых гербицидов (весенние всходы некоторых видов сорняков многолетние двудольные сорняки, василёк, горцы, живокость, гибриды подсолнечник и рапса устойчивые к ALS-ингибиторам).

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

На момент обработки и в течение последующих 7 дней температура воздуха должна быть не ниже +5 °C.

Для эффективной работы гербицида Алистер Гранд необходимо наличие почвенной влаги в период вегетации культуры. Оптимальный срок применения гербицида — от начала и до конца кущения культуры. Наибольшая эффективность может быть достигнута при обработках в ранние фазы развития сорняков так как именно в этот период они наиболее чувствительны к компонентам гербицида.

Не следует применять препарат совместно или за 2-3 недели до и после применения с инсектицидами из группы органофосфаты и карбаматы.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Не рекомендуется обрабатывать посевы, если культурные растения находятся под воздействием неблагоприятных факторов, таких

как недостаток или избыток влаги, аномально высокие или низкие температуры. В некоторых случаях, чаше при обработках на фоне неблагоприятных погодных условий, возможна временная задержка роста культурных растений и обратимое обесцвечивание листьев. Эти симптомы исчезают в течение двух, в редких случаях трех недель после проявления, или после возвращения благоприятных погодных условий.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧЕРЕДОВАНИЮ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ

Ограничений по севообороту при осеннем применении препарата нет. В случаях пересева озимых культур разрешается после проведения глубокой вспашки посев яровых зерновых (кроме овса), кукурузы, посадка картофеля.

## СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорняки	0,6-1,0	150—200	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу.	<b>—</b> (1)
Рожь озимая, тритикале	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х,	0,6-0,8	150-200	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры и ранние фазы	

озимая двудольные и некоторые злаковые сорняки

роста сорняков. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу.



Селективный довсходовый гербицид.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Безопасен для культуры и не имеет ограничений в последующем севообороте.
- // Антирезистентная стратегия: содержит Аклонифен — новое действующее вещество.
- // Формуляция концентрат суспензии: высокая эффективность против сорняков, слабо мигрирует по профилю почвы даже при сильных дождях.
- Высокая прибавка урожая благодаря раннему контролю сорняков.
- // Широкий спектр контролируемых сорняков: содержит в своём составе уникальное действующее вещество, не имеющее аналогов в мире.
- // Чистит поле: снижает запасы семян сорняков в почве за счёт сдерживания новых волн сорняков.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 600 г/л аклонифена.

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГЕРБИЦИД ГРУППА

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Аклонифен на биохимическом уровне ингибирует биосинтез каратиноидов и хлорофилла. Поглощается колеоптилем, гипокотилем и семядолями, но не корневой системой и перемещается к меристематическим тканям

сорных растений. Вызывает обесцвечивание проростков и молодых растений сорняков. Рост их прекращается, и через 2—3 недели они погибают.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Спектр эффективности распространяется на более 80 видов однолетних злаковых и двудольных сорняков, в том числе устойчивых к триазиновой группе таких как: виды лебеды, виды горчаков, виды щирицы, виды крестоцветных включая падалицу panca Clearfield ®.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

В зависимости от температуры, типа и влажности почвы препарат обеспечивает защиту посевов в течение вегетационного периода.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Гербицидный эффект проявляется сразу по взошедшим сорнякам вызывая обесцвечивание проростков и молодых растений. Рост их прекращается, и через 2-3 недели они погибают.

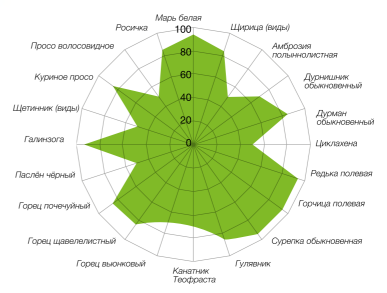
## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Безопасен для культуры и не имеет ограничений в последующем севообороте.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством пестицидов. Однако в каждом случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов При приготовлении баковых смесей необходимо избегать прямого смешивания препаратов без предварительного разведения водой.

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условиями для высокой эффективности препарата является внесение его на мелкокомковатую выровненную почву, на поверхности которой образуется защитный экран без пожнивных остатков. В заделке в почву препарат не нуждается! Поскольку продукт попадает в растение сорняка через гипокотель и семядоли, но не через корневую систему, заделка в почву или нарушение защитного экрана приводит к резкому снижению эффективности Бандура. Свет не оказывает негативного влияния на стабильность аклонифена, а только повышает его эффективность. Препарат малочувствителен к влажности почвы во время

внесения, но эффективная работа проявляется во время благоприятных условий для прорастания сорняков (влажный верхний слой почвы, температура 15....25 °C). Препарат слабо мигрирует по профилю почвы во время выпадения осадков. Тем не менее, при суточных осадках, превышающих 30 мм, возможен смыв препарата в нижние горизонты почвы.

## СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

картофель

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости л/га	Способ, время обработки, ограничения применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Подсолнечник, горох, сорго, лук, морковь, кориандр,	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	3-4	200-400	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений.	60 (1)





Селективный гербицид для послевсходового контроля однолетних двудольных сорняков (включая виды щирицы) в посевах сахарной, столовой и кормовой свёклы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Широкий спектр действия.
- // Высокая селективность к культуре.
- // Гибкие нормы расхода.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 160 г/л десмедифама и 160 г/л фенмедифама.

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

5 5 ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Десмедифам и фенмедифам относятся к группе бикарбаматов, действие которых заключается в ингибировании реакции Хилла — ключевой реакции фотосинтеза.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Эффективен против однолетних двудольных сорняков, включая виды щирицы.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Бетанал 22 оказывает гербицидное действие на чувствительные сорняки, имеющиеся в посевах на момент опрыскивания, и не действует на появившиеся после обработки сорняки.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Симптомы действия гербицида видимы через 3—4 дней.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения случаев проявления фитотоксичности не отмечено.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Бетанал 22 может применяться в составе баковых смесей с другими послевсходовыми гербицидами, в том числе с граминицидами для увеличения спектра действия против трудноискоренимых сорняков. В каждом случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых препаратов.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 5 лет с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

\* кроме товара на пучок.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Свёкла сахарная, столовая* и кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	1,0	200-300	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по 1-й, 2-й и 3-й волне).	<b>—</b> (3)
		1,5	_	Опрыскивание посевов в стадии 2—4 листьев у сорняков (по 1-й и 2-й волне).	<b>-</b> (2)
		3,0	_	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и	— (1)

ранние фазы роста сорняков.





Инновационный селективный гербицид для послевсходового контроля однолетних двудольных сорняков (включая виды щирицы) в посевах сахарной, кормовой и столовой свёклы.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Технология формуляция O-Desi масляная дисперсия.
- // Контроль основных видов сорных растений, присутствующих в посевах сахарной свеклы.
- // Равномерное распределение препарата по листьям сорных растений.
- // Быстрое проникновение действующих веществ препарата в листья сорняков.
- // Низкая фитотоксичность.
- // Возможность хранения при низких температурах (вплоть до —20°С).
- // Отсутствие кристаллизации и осадка, что обеспечивает стабильность рабочей жидкости и чистоту опрыскивателя.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Масляная дисперсия (МД), содежащая 75 г/л этофумезата. 60 г/л фенмедифама. 47 г/л десмедифама и 27 г/л ленацила.

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

15 5 5 5 ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фенмедифам и десмедифам относятся к группе бикарбаматов и ингибируют реакцию Хилла, ключевую в фотосинтезе. Действие этофумезата выражается в сильном замедлении митоза. Ленацил служит в данной препаративной форме активатором действия фенмедифама, десмедифама и этофумезата, при этом не несет функции гербицидной защиты.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Более 45 видов. Эффективен против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков: амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia); марь белая (Chenopodium album L.); щирица запрокинутая (Amaranthus retroflexus L.); подмаренник цепкий (Galium aparine L.); пикульник, виды (Galeopsis spp.); ромашка, виды (Matricaria spp.): незабудка полевая (Myosotis arvensis (L.) Hill.);



мак самосейка (Papaver rhoeas L.); яснотка, виды (Lamium spp); дымянка аптечная (Fumaria officinalis L.); горец почечуйный, виды (Polygonum spp.); портулак огородный (Portulaca olarecea L.); редька дикая (Raphanus raphanistrum L.); горчица полевая (Sinapis arvensis L.); крестовник обыкновенный (Senecio vulgaris L.); паслен чёрный (Solanum nigrum L.); звездчатка средняя (Stellaria media L. Vill); ярутка полевая (Thlaspi arvense L.); вероника персидская (Veronica persica Poir); фиалка полевая (Viola arvensis L.); лебеда раскидистая (Atriplex patula L.); просо куриное (Echinochloa crus-galli (L.) Beauv); мятлик однолетний (Poa annua L.); василёк синий (Centaurea cyanus L.); горец почечуйный (Polygonum persicaria L.).

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Бетанал максПро оказывает гербицидное действие на чувствительные сорняки, имеющиеся в посевах на момент опрыскивания, и не действует на вновь появившиеся после обработки.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Видимые признаки действия гербицида проявляются в зависимости от погодных условий через 3-4 дня после опрыскивания.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Бетанал максПро сочетается с препаратами на основе трифлусульфурон-метила, метамитрона, клопиралида, а также с граминицидами, применяемыми на посевах свеклы. Необходима предварительная проверка на совместимость компонентов баковой смеси.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л. канистра

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Свекла сахарная, свекла столовая*, свекла кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	1,5	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне).Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	60 (3)
Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорняки	1,25	Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне) в смеси с препаратами на основе трифлусульфуронметила (10 г/га по действующему веществу). Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	

<sup>\*</sup> кроме товара на пучок.





Селективный гербицид для послевсходового контроля однолетних двудольных сорняков (включая виды щирицы) и некоторых злаковых сорняков (куриное просо, щетинники, метлица полевая) в посевах сахарной, столовой и кормовой свёклы (кроме пучкового товара).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Первая формуляция на основе β-технологии.
- // Быстрое проникновение в сорное растение.
- // Универсальность в применении вне зависимости от условий внесения.
- // Широкий спектр действия более 40 видов
- // Высокая селективность к культуре.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 91 г/л фенмедифама, 71 г/л десмедифама, 112 г/л этофумезата.

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

5 5 15 ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фенмедифам и десмедифам относятся к группе бикарбаматов и ингибируют реакцию Хилла, ключевую в фотосинтезе. Действие этофумезата выражается в сильном замедлении митоза.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Эффективен против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков: амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia); марь белая (Chenopodium album L.); щирица запрокинутая (Amaranthus retroflexus L.); подмаренник цепкий (Galium aparine L.); пикульник, виды (Galeopsis spp.); ромашка, виды (Matricaria spp.); незабудка полевая (Myosotis arvensis (L.) Hill.); мак самосейка (Papaver rhoeas L.); яснотка, виды (Lamium spp); дымянка аптечная (Fumaria officinalis L.); горец почечуйный, виды (Polygonum spp.); портулак огородный (Portulaca olarecea L.); редька дикая





(Raphanus raphanistrum L.); горчица полевая (Sinapis arvensis L.); крестовникобыкновенный (Senecio vulgaris L.); паслен чёрный (Solanum nigrum L.); звездчатка средняя (Stellaria media L. Vill); ярутка полевая (Thlaspi arvense L.); вероника персидская (Veronica persica Poir); фиалка полевая (Viola arvensis L.); лебеда раскидистая (Atriplex patula L.); просо куриное (Echinochloa crus-galli (L.) Beauv); мятлик однолетний (Poa annua L.); василек синий (Centaurea cyanus L.); горец почечуйный (Polygonum persicaria L.).

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Бетанал Эксперт ОФ оказывает гербицидное действие на чувствительные сорняки, имеющиеся в посевах на момент опрыскивания, и не действует на появившиеся после обработки.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Симптомы действия гербицида видимы через 3 - 4 дня.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения случаев проявления фитотоксичности не отмечено.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Бетанал Эксперт ОФ может применяться в составе баковых смесей с другими послевсходовыми гербицидами и граминицидами для увеличения спектра действия против трудноискоренимых сорняков. В каждом случае необходима предварительная проверка на совместимость смешиваемых препаратов.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Свёкла сахарная, столовая* и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаки	1,0	200-300	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по 1-й, 2-й и 3-й волне)	<b>—</b> (3)
		1,5	_	Опрыскивание посевов в стадии 2—4 листьев у сорняков (по 1-й и 2-й волне)	<b>-</b> (2)
Препарат по бета-те.	изготовлен хнологии	3,0	_	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	- (1)

<sup>\*</sup> кроме товара на пучок.





Новый высокоселективный гербицид кросс-спектра для послевсходовой обработки пшеницы против широкого спектра однолетних злаковых и двудольных сорняков с технологией почвенного экрана.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Новая молекула (тиенкарбазон-метил) залог антирезистентной стратегии на зерновых колосовых культурах.
- // Обладает листовым и почвенным действием: уничтожает вегетирующие сорняки и сдерживает последующие волны сорняков.
- // Чистит поле: за счёт сдерживания новых волн сорняков снижает запас семян сорняков в почве.
- // Высокий уровень контроля овсюга (в том числе резистентных форм) и видов горца в пшенице.
- // Кросс-спектр: контролирует широкий спектр злаковых и двудольных сорняков.
- // Эффективен против костра полевого.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ), содержащие 22,5 г/кг тиенкарбазон-метила (хим. класс: триазолиноны), 11,3 г/кг йодосульфуронметил-натрия (хим. класс: сульфонилмочевины), 135 г/кг мефенпир-диэтила (антидот, хим. класс: дериват пиразолов).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ΓΡΥΠΠΔ

2 2

ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Системный гербицид.

Проникновение: через корни, проростки, стебли и листья. ALS-ингибитор. Уничтожает вегетирующие сорняки при попадании на них и сдерживает последующие всходы сорняков за счет почвенного действия.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Велосити Пауэр 0,22–0,33 кг/га + БиоПауэр 0,5–0,73 л/га эффективен против широкого спектра однолетних злаковых и двудольных сорняков.

Однолетние злаковые сорняки:

овсюг; просо куриное; щетинник сизый; щетинник зеленый; метлица обыкновенная; костер полевой; мятлик луковичный.

Малолетние двудольные сорняки: амброзия полыннолистная; василек синий (до начала роста побега); вероника, виды; воробейник полевой; герань, виды; галинсога мелкоцветковая; горцы, виды; горчица полевая; горицвет пламенный; гречишка татарская; гулявник лекарственный; дескурения софии; живокость полевая; звездчатка средняя; кориандр; латук компасный; мак самосейка; марь белая (фаза семядоли — один лист); пастушья сумка обыкновенная; подмаренник цепкий; пикульник, виды; подсолнечник, падалица (кроме ALS-устойчивых гибридов); просвирник пренебреженный; пупавка, виды; рапс, падалица (кроме ALS-устойчивых гибридов); сурепка обыкновенная; фиалка полевая (до цветения); хориспора нежная; щирица, виды; ярутка полевая; ясколка, виды; яснотка, виды Многолетние двудольные сорняки

<u>Многолетние двудольные сорняки</u> (листовое действие):

болотный; щавель, виды.

бодяк полевой; выонок полевой; латук — молокан татарский; лынянка, виды; осот полевой, желтый; ромашка, виды; чистец

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Гербицид оказывает действие на сорные растения, имеющиеся в посевах в период опрыскивания, а также имеет почвенное действие на всходящие после обработки сорняки при наличии влаги в почве. Почвенное действие препарата продолжается в течение нескольких недель после обработки.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Быстро проникает через листья и корневую систему чувствительных сорных растений, которые быстро прекращают рост, и уже через несколько дней их листья обесцвечиваются и в дальнейшем могут становиться красными (оттенки красного). Через 2—4 недели сорняки отмирают. Использование адъюванта БиоПауэр способствует более равномерному покрытию и удержанию капель рабочего раствора на сорных растениях и ускоренному проникновению действующих веществ в растительные ткани сорняков, особенно при неблагоприятных условиях.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламента применения пшеница озимая и пшеница яровая не проявляют признаков фитотоксичности при наземном опрыскивании посевов в фазу от 2—3 листьев до конца кущения культуры. При этом на момент обработки культура не должна находиться под воздействием стресс-факторов.

Пшеница озимая проявляет повышенную толерантность к данному гербициду. Сорта твердой пшеницы и остистые формы мягкой пшеницы более чувствительны к компонентам препарата.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Гербицид совместим со многими препаратами. Но в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов. При использовании препарата в баковых смесях с инсектицидами из химических групп органофосфатов и карбаматов, а также с гербицидами на основе дикамбы, возможно снижение эффективности данного гербицида на сорняки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Не следует применять препарат совместно или за 2—3 недели до и после применения с инсектицидами из группы органофосфаты и карбаматы.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра (в канистре 2,25 кг препарата).

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок
Пшеница озимая	Двудольные и однолетние злаковые сорняки	0,22-0,33	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Применяется совместно с адъювантом БиоПауэр, ВРК (0,5—0,73 л/га). Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	60 (1)
Пшеница яровая	Двудольные и однолетние злаковые сорняки	0,22-0,33	Опрыскивание посевов в фазу 2—3 листа — конец кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Применяется совместно с адъювантом БиоПауэр, ВРК (0,5—0,73 л/га). Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	



Новый высокоселективный гербицид с технологией почвенного экрана для контроля широкого спектра однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков в посевах яровой и озимой пшеницы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Антирезистентная стратегия: содержит тиенкарбазон-метил новое действующее вещество для применения на зерновых культурах.
- // Контроль широкого спектра однолетних злаковых сорняков: два действующих вещества с противозлаковой активностью и различным механизмом действия.
- // Почвенный экран сдерживает появление новых волн сорняков до нескольких недель.
- // Чистит поле: сокращает запасы семян сорняков в почве за счет сдерживания новых волн сорняков.
- // Надежный контроль овсюга, в том числе резистентных форм.
- // Кросс-спектр: контроль широкого спектра однолетних злаковых сорняков и некоторых двудольных сорняков.
- // Без ограничений по севообороту на следующий год после применения.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий феноксапроп-П-этил 80 г/л, тиенкарбазонметил 7,5 г/л, мефенпир-диэтил 30 г/л (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

2

ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Системный гербицид. Проникновение: через корни, проростки, стебли и листья. Уничтожает вегетирующие сорняки при попадании на них и сдерживает последующие всходы сорняков за счет почвенного действия. Феноксапроп-П-этил на биохимическом уровне ингибирует биосинтез жирных кислот в меристемных тканях сорняка, препятствуя образованию клеточных мембран в точках роста, что приводит к гибели сорняка. Тиенкарбазон-метил обладает системным действием и поглощается листьями и корнями сорняков, свободно перемещаясь по всему растению с нисходящими и восходящими токами питательных веществ. Оказывает воздействие на ацетолактатсинтазу (ALS) — фермент, участвующий в образовании аминокислот. В результате нарушается синтез белков, что приводит к гибели сорняка. Мефенпир-диэтил (антидот) ускоряет метаболизм действующих веществ в растениях пшеницы, что делает данный препарат абсолютно безопасным для обрабатываемой культуры. В тканях сорных растений антидот не активен.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

В рамках зарегистрированных регламентов эффективен против следующих видов сорняков (при обработке по вегетирующим сорнякам).

Однолетние злаковые сорняки (фаза: всходы — кущение):

овсюг; просо куриное; просо сорнополевое; щетинник сизый; щетинник зеленый; тимофеевка (малолетние виды); метлица полевая; лисохвост полевой; мятлик однолетний; костер полевой (всходы — начало кущения).

Двудольные сорняки (начальные фазы роста): горец вьюнковый; горчица полевая; гречиха татарская; дескурения софии; мак самосейка; неслия метельчатая; осот полевой (фаза розетки); пастушья сумка обыкновенная; редька полевая; фиалка полевая (по всходам); частец однолетний; щирица запрокинутая; ярутка полевая; ясколка (виды); вьюнок полевой (эффективность 60—80%); латук компасный (фаза розетки); латук татарский (фаза розетки); марь белая (фаза: семядоли — один лист); пикульник виды; подмаренник цепкий (до фазы 3—4 мутовок).

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Гербицид оказывает действие на сорные растения, имеющиеся на посевах в период опрыскивания, а также имеет почвенное действие на всходящие после обработки сорняки при наличии влаги в почве. Почвенное действие препарата продолжается в течение нескольких недель.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения пшеница озимая и пшеница яровая не проявляет признаков фитотоксичности при наземном опрыскивании посевов.

Пшеница озимая проявляет повышенную толерантность к данному гербициду. Остистые сорта яровой пшеницы более чувствительны к компонентам препарата.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Гербицид совместим со многими препаратами. Но в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов. При использовании препарата в баковых смесях с инсектицидами из химических групп органофосфатов и карбаматов, а также в смеси с гербицидом дикамба, возможно снижение эффективности.

При использовании в баковой смеси с удобрениями и стимуляторами роста, на некоторых сортах пшеницы, временно, могут проявляться признаки снижения интенсивности зеленой окраски и задержка в росте, проходящие через несколько дней. Это связано с чувствительностью сортов к компонентам препарата или наличием стрессовых условий для культуры в период обработки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Не следует применять препарат совместно или за 2—3 недели до и после применения с инсектицидами из группы органофосфаты и карбаматы.

## ЧЕРЕДОВАНИЕ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ

На следующий год после применения можно высевать любые культуры без ограничения.

## СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.

## УПАКОВКА

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	влаковые и некоторые	Опрыскивание посевов весной в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости — 150—200 л/га.	60 (1)
Пшеница яровая			Опрыскивание посевов от фазы трех листьев до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости — 150—200 л/га.	



Селективный гербицид кросс-спектра для борьбы с двудольными и злаковыми сорняками в посевах пшеницы и тритикале.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Препарат кросс-спектра (для контроля смешанного засорения).
- // Контролирует виды костра и эгилопса цилиндрического в посевах зерновых культур.
- // Эталон по контролю метлицы.
- // Контролирует вторичное отрастание овсюга.
- // Контролирует широкий спектр двудольных сорняков.
- // Есть регистрация для осеннего применения.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ), содержащие 30 г/кг мезосульфурон-метила, 6 г/кг йодосульфурон-метил-натрия, 90 г/кг мефенпир-диэтила (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

2 2

ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гербицид системного действия. Вердикт быстро проникает в листья и корни растений. Составные части препарата (мезосульфурон-метил и йодосульфурон-метил-натрия) действуют на физиологические процессы чувствительных сорняков, так же, как и другие сульфонилмочевинные гербициды. Механизм действия их обусловлен нарушением активности фермента ацетолактатсинтазы (ALS), что приводит

к остановке деления клеток и роста растений. Мефенпир-диэтил — антидот, способствует быстрому распаду мезосульфурон-метила и йодосульфурон-метил-натрия в культурных растениях, обработанных препаратом. Это обеспечивает высокую селективность и исключает проявление фитотоксичности. В тканях сорных растений мефенпир-диэтил, как правило, не активен.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Костёр (однолетние виды); неравноцветник (виды); лисохвост полевой (мышехвостиковидный); овсюг (овес пустой); мятлик однолетний; метлица обыкновенная; плевел опъяняющий; щирица запрокинутая; пупавка собачья; подмаренник цепкий; горчица полевая; пастушья сумка обыкновенная; пикульник, виды; галинсога мелкоцветковая; эгилопс цилиндрический, мятлик луковичный; марь белая; просвирник пренебреженный; ромашка, виды; мак самосейка; звездчатка средняя; ярутка полевая; осот полевой; щавель, виды.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Гербицид оказывает действие на сорняки, имеющиеся на посевах в период опрыскивания и практически не действует на появившиеся позднее.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

После обработки посевов иногда может наблюдаться кратковременное снижение интенсивности зелёной окраски листьев культурных растений. Окраска может варьировать от светло-зелёной, белёсой до желтоватой. Описанные проявления бывают достаточно редко и обычно связаны с экстремальными погодными условиями (низкими/высокими температурами, недостаточным/избыточным

увлажнением), сложившимися непосредственно в момент, до или сразу после применения гербицида. Физиологическая окраска, как правило, восстанавливается в течение 10—14 суток после обработки при условии установления благоприятного температурно-влажностного режима.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Не рекомендуется делать баковые смеси с фунгицидами, удобрениями и стимуляторами роста.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется совместно с поверхностно активным веществом (ПАВ) БиоПауэр. Использование гербицида без ПАВ или замена БиоПауэр на любой другой ПАВ приводит к снижению эффективности обработки.

Для расширения спектра контролируемых двудольных сорняков рекомендуется добавлять в баковую смесь к гербициду Вердикт противодвудольные гербициды на основе МЦПА.

Особенности осеннего применения.

Вердикт рекомендуется для осеннего применения в посевах озимой пшеницы и озимой тритикале в дозировке 0,5 кг/га для борьбы с видами костра и эгилопсом в фазу кущения культуры.

На момент обработки и в течение последующих 7 дней температура воздуха должна быть не ниже +5 °C. Нельзя обрабатывать, если культура находится в состоянии стресса.

Не следует применять препарат совместно или за 2—3 недели до и после применения с инсектицидами из группы органофосфаты и карбаматы.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

## УПАКОВКА

3 кг, канистра. Поставляется совместно с ПАВ БиоПауэр.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорняки	0,3	200-300	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2—4 листа). Обработку проводить в смеси с 0,5 л/га ПАВ БиоПауэр, ВК.	30 (1)
Пшеница озимая, тритикале озимая	(в т.ч. эгилопс цилиндрический, костёр (виды), неравноцветник (виды))	0,3-0,5	_	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2—4 листа); Обработку проводить в смеси с 0,5—0,83 л/га ПАВ БиоПауэр, ВК.	
Пшеница озимая, тритикале озимая	_			Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2—4 листа) в смеси с 0,5—0,83 л/га ПАВ БиоПауэр, ВК.	





Селективный системный гербицид широкого спектра действия для борьбы с двудольными и однолетними злаковыми сорняками.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Эффективен против широкого спектра однолетних двудольных и злаковых сорняков.
- // Широкое окно применения: до всходов и после всходов культуры.
- // Эффективен как при довсходовом внесении, так и по взошедшим сорнякам.
- // Продолжительный период защитного действия.
- // Широко используется в качестве партнера для баковых смесей.
- // Удобная препаративная форма.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий метрибузина 600 г/л.

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

5 Г

ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Метрибузин легко абсорбируется корнями и проростками растений, но может проникать и через листовую поверхность. Перемещается акропетально. Механизм действия основан на ингибировании транспорта электронов, участвующих в процессе фотосинтеза (фотосистема II).

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Двудольные: абутилон теофраста; амброзия полыннолистная; амми большая; вероника виды;

галинсога мелкоцветковая: герань, виды: горец. виды; горчица полевая; дымянка лекарственная; звездчатка средняя; клоповник виргинский; крапива жгучая; крестовник обыкновенный; лебеда раскидистая; льнянка, виды; марь белая; мальва, виды; мак самосейка; осот полевой; осот огородный; очный цвет полевой; паслен черный; пастушья сумка; пикульник обыкновенный, виды; подмаренник цепкий; подсолнечник; портулак огородный; пролесник однолетний; редька дикая; ромашка лекарственная: ромашка непахучая: сушеница топяная: торица полевая: фиалки: череда волосистая; щирица запрокинутая, виды; ярутка полевая; яснотка пурпурная, виды. Однодольные: ежовник обыкновенный; костёр виды; лисохвост полевой; мятлик однолетний; овсюг; плевел жесткий; плевел опьяняющий;

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Гербицидный эффект проявляется через 7—14 дней в зависимости от погодных и почвенных условий.

росичка кроваво-красная, виды; щетинники.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

В зависимости от температуры, типа и влажности почвы препарат обеспечивает защиту посевов до 6—8 недель.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламента применения в подавляющем большинстве случаев культурные растения не проявляют признаков фитотоксичности. Иногда, после проведённой обработки на картофеле может наблюдаться временное ослабление зелёной окраски листьев, обычно ближе к краю листа. Описанные признаки встречаются крайне редко и обычно связаны с экстремальными погодными условиями в период обработки по переросшим растениям.

Признаки угнетения могут проявляться на фоне нарушения регламента обработки и, как правило, проходят в течение 10—14 дней после обработки, при этом на урожайности культуры обычно не сказываются. Не рекомендуется использовать максимальные нормы внесения препарата на особо чувствительных сортах картофеля. Для преодоления гербицидного стресса рекомендуется опрыскивание аминоксилотами через несколько дней после повсходовой обработки Зенкором.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧЕРЕДОВАНИЮ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ

При нормальных почвенно-климатических условиях и технологии выращивания культуры Зенкор Ультра можно применять в дозах от 0,3 до 1,6 л/га в зависимости от засорения, технологии выращивания и типа почв.

В засушливых условиях для исключения после действия, при применении препарата в суммарной дозе более 0,85 л/га; осенью в год применения и весной следующего года не рекомендуется высевать чувствительные культуры: сахарную свеклу, рапс, подсолнечник, бобовые, овощные культуры и зерновые, если сумма осадков (включая орошение) за период от применения гербицида до посева меньше 350 мм или не проведена вспашка с оборотом пласта на глубину 20—25 см.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Не менее 4-х лет с даты изготовления при температуре 0  $^{\circ}$ C до +40  $^{\circ}$ C.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, ограничения применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Картофель	Однолетние двудольные	0,8-1,6	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — $200-300$ л/га.	60 (1)
	и злаковые сорняки	0,6—1,2 + 0,35	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5—10 см. Расход рабочей жидкости—200—300 л/га.	60 (2)
		0,8-0,9	Опрыскивание при высоте ботвы до 5—10 см. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	60 (1)
Томат (рассадный)	_	0,8-1,4	Опрыскивание почвы до высадки рассады или через 15—20 дней после высадки рассады.	_
Томат (посевной)	_	0,8	Опрыскивание посевов в фазе 2—4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	_
		0,3+0,5	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1—2 и 3—5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	60 (2)
Соя	_	0,6-1,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости $-200-300$ л/га.	60 (1)
Томат рассадный и картофель	_	10—12 мл/3 л воды (ЛПХ)	Опрыскивание сорняков через 15—20 дней после высадки рассады. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м².	
Кориандр	_	0,5	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-4 настоящих листьев культуры.	

Расход рабочей жидкости —

150-300 л/га.



Послевсходовый гербицид для защиты кукурузы от широкого спектра злаковых и двудольных сорных растений с быстрым начальным действием и контролем второй волны.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Обладает двумя различными механизмами действия.
- // Работает быстро, даже в засушливых условиях.
- // Сочетает в себе быстроту действия и контроль второй волны сорняков за счёт почвенного эффекта.
- // Уничтожает падалицу гибридов подсолнечника по технологии Clearfield® и Express® Sun, а также рапса Clearfield®.
- // Наличие антидота обеспечивает безопасность культуры даже при обработках в поздние фазы.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 345 г/л темботриона, 68 г/л тиенкарбазон-метила и 134 г/л изоксадифен-этила (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

27 2

ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гербицид широкого спектра действия. Проникновение: через семенные оболочки, корни, проростки, стебли и листья. Перемещение в растении: системное (акропетально и базипетально).

Темботрион на биохимическом уровне ингибирует фермент 4-гидроксифенил-пируват-диоксигеназу, блокируя цепь биосинтеза пренилквинона в растениях.

Тиенкарбазон-метил обладает системным действием и поглощается листьями и корнями сорняков, свободно перемещаясь по всему растению с нисходящими и восходящими токами питательных веществ. Оказывает воздействие на ацетолактатсинтазу (ALS) — фермент, участвующий в образовании аминокислот. В результате нарушается синтез белков, что приводит к гибели сорняка. Изоксадифен-этил антидот, способствует быстрому распаду темботриона в культурных растениях, обработанных препаратом, что обеспечивает высокую селективность. В тканях сорных растений изоксадифен-этил не активен.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними злаковыми и двудольными сорными растениями в посевах кукурузы. Высокую чувствительность к препарату проявляют следующие виды сорных растений.

<u>Гибель более 95%:</u> ежовник обыкновенный (куриное просо), просо сорное (полевое), лебеда раскидистая, звездчатка средняя, дурнишник обыкновенный, горец почечуйный, горец развесистый (щавелелистный), щирица запрокинутая, щирица жминдовидная, паслен черный, марь белая, яснотка виды. <u>Гибель 90—95%:</u> канатник теофраста, горец птичий, ромашка ободранная (лекарственная) или хамомила ободранная.

<u>Гибель 80—90%:</u> пастушья сумка обыкновенная, подмаренник цепкий, щетинник зеленый, амброзия виды, просо виды, росичка обыкновенная.

<u>Гибель менее 80%:</u> Вьюнок полевой, Сорго алеппское (гумай), Фиалка полевая, Повой заборный, Мятлик однолетний, Пырей ползучий, Вероника персидская, Фаллопия (гречишка) вьюнковая.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Гербицид оказывает действие на сорные растения, имеющиеся на посевах в период опрыскивания, а также имеет почвенное действие на всходящие после обработки сорняки при наличии влаги в почве. Почвенное действие препарата продолжается в течение нескольких недель.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Активный рост чувствительных сорных растений прекращается в течение нескольких часов после обработки посевов. Первые 3—5 дней отмечается пожелтение листьев восприимчивых растений, через 7—14 дней образуются хлоротичные пятна и отмирают точки роста. Хотя гербицид быстро проникает в листья и корни растений, полное отмирание сорняков отмечается через 3—4 недели после обработки посевов. Максимально быстрый гербицидный эффект достигается при опрыскивании сорных растений в ранние фазы роста, а также при благоприятных условиях роста: оптимальных влажности и температуре.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимо тщательно встряхнуть канистру до однородной суспензии перед заправкой бака опрыскивателя. Не применять, если ожидается дождь в течение 2 часов после нанесения. Не применять, если температура воздуха на момент обработки выше 30 °С или ниже 5 °С. Не обрабатывать при сильном ветре, чтобы исключить снос на чувствительные культуры. Не применять без адъюванта Меро°. Использование вспомогательных веществ, таких как неионные поверхностно-активные вещества или рафинированные растительные масла, может привести

к неприемлемому или неустойчивому результату. Не применять с азотсодержащими удобрениями. Не следует применять препарат совместно или за 2—3 недели до и после применения с инсектицидами из группы органофосфаты и карбаматы.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧЕРЕДОВАНИЮ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ

В случае пересева посевов, обработанных гербицидом Капрено, КС (345 г/л тембориона + 68 г/л тиенкарбазон-метила + 134 г/л антидота изоксадифен-этила) можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения можно высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года в случае сева чувствительных культур, таких как свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые, картофель и овощные культуры, необходима глубокая вспашка.
При возделывании кукурузы на поливе ограничений в севообороте нет.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения фитотоксичность не проявляется.

## СЕЛЕКТИВНОСТЬ

В рекомендованных нормах применения препарат не токсичен для растений кукурузы.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

## ОБЪЕМ

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время обработки, ограничения применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	0,2-0,3	Однократное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений (в фазу от 3 до 8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений) в баковой смеси с 2 л/га адъюванта Меро, КЭ (733 г/л). Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га	<b>-</b> (1)



Новый гербицид (ALS-ингибитор) для сахарной свёклы — специально для СМАРТ-гибридов. входящий в состав технологии КОНВИЗО® CMAPT.

## ВНИМАНИЕ! КОНВИЗО® 1 МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО НА СМАРТ-ГИБРИДАХ.

Классические гибриды сахарной свёклы погибнут в случае обработки этим гербицидом. Избегайте сноса гербицида.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Уничтожение всего спектра сорной растительности, включая многолетние сорняки.
- // Отсутствие необходимости в баковых смесях.
- // Полное отсутствие фитотоксичности.
- // Меньшее количество обработок.
- // Широкое окно применения.
- // Почвенный экран при наличии влаги.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Масляная дисперсия (МД), содержащая 50 г/л форамсульфурона (FSN), 30 г тиенкарбазонметила (ТСМ).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Форамсульфурон относится к классу сульфонилмочевин, тиенкарбазон-метил относится к классу триазолинонов. Оба действующих вещества являются ингибиторами фермента ALS (ацетолактатсинтаза).

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

КОНВИЗО® 1 обладает широким спектром действия, который включает как злаковые, так и широколиственные сорняки\*:

Просо куриное; лисохвост мышехвостниковидный; овсюг; мятлик однолетний; пырей ползучий; кокорыш; щирица жминдовидная; щирица запрокинутая; амброзия полынолистная; пупавка полевая; лебеда раскидистая; свёкла сорнополевая; падалица рапса; пастушья сумка обыкновенная; повилика полевая; марь белая; марь гибридная; бодяк полевой; вьюнок полевой; дурман обыкновенный; дымянка лекарственная; галинсога мелко-цветковая; подмаренник цепкий; пикульник обыкновенный; герань рассеченная; подсолнечник clearfield®; яснотка пурпурная; ромашка аптечная; ромашка непахучая; пролесник однолетний; горец птичий; горец вьюнковый; горец шероховатый; горец почечуйный; редька дикая; шалфей луговой; горчица полевая; паслен черный; осот полевой: чистец однолетний: чистец болотный: звездчатка средняя; ярутка полевая; вероника полевая; вероника персидская; фиалка полевая.

# СИСТЕМА ЗАЩИТЫ САХАРНОЙ СВЁКЛЫ

от сорной растительности

**КОНВИЗО**<sup>®</sup>

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Гербицид оказывает действие на сорные растения, имеющиеся на посевах в период опрыскивания, а также имеет почвенное действие на всходящие после обработки сорняки при наличии влаги в почве. Действие препарата продолжается в течение нескольких недель после обработки.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения случаев проявления фитотоксичности на СМАРТ-гибридах не отмечено.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим со всеми зарегистрированными на сахарной свёкле гербицидами, инсектицидами и фунгицидами. В каждом случае необходима предварительная проверка на совместимость смешиваемых препаратов.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

1 л, флакон; 5 л, канистра.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,5	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от семядолей до 2-х листьев сорных растений (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости — 150—300 л/га.	60 (3)
	0,75	Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2—4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости — 150—300 л/га.	60 (2)
	1,5	Опрыскивание посевов в фазе 6-ти настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости — 150—300 л/га.	60 (1)

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свёклу (гибриды технологии КОНВИЗО® СМАРТ). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свёкла сахарная (гибриды, не предназначенные для технологии КОНВИЗО® СМАРТ). свёкла (столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка.

Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм. На почвах с рН 7,5 и выше ограничение срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте.

<sup>\*</sup> список не претендует на полноту





Селективный гербицид для контроля сорняков в посевах кукурузы. Применяется на кукурузе, выращиваемой на зерно, а также на семена (на участках гибридизации).

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Уничтожает падалицу гибридов подсолнечника для технологий Clearfield® и Express Sun®, а также рапса Clearfield®.
- // Контроль ваточника сирийского.
- // Отличный контроль мари, дурнишника, горцев, щирицы, однолетних злаковых.
- // Возможность применения на участках гибридизации.
- // Большой диапазон фаз кукурузы для применения гербицида.
- // Отсутствие последействия на последующие культуры в севообороте.
- // Низкая норма расхода 0,4-0,5 кг/га + адъювант Меро.
- // Работает быстро, даже в засушливых условиях.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ), содержащие 200 г/кг темботриона (хим. класс: трикетон),

100 г/кг изоксадифен-этила (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гербицид широкого спектра действия.

Темботрион на биохимическом уровне ингибирует фермент 4-гидроксифенил-пируват-диоксигеназу, блокируя цепь биосинтеза пренилквинона в растениях.

Изоксадифен-этил — антидот, способствует быстрому распаду темботриона в культурных растениях, обработанных препаратом, что обеспечивает высокую селективность. В тканях сорных растений изоксадифен-этил не активен.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними злаковыми и двудольными сорными растениями в посевах кукурузы.

Высокую чувствительность к препарату проявляют следующие виды сорных растений.

<u>Гибель более 95%:</u> ежовник обыкновенный (куриное просо); лебеда раскидистая; звездчатка средняя; дурнишник, виды; просо сорное; горец почечуйный; щирица запрокинутая; щирица жминдовидная; паслен черный; марь белая; яснотка, виды.

<u>Гибель 90—95%:</u> канатник теофраста; горец птичий; хамомила ободранная (ромашка лекарственная).

<u>Гибель 80—90%:</u> пастушья сумка обыкновенная; подмаренник цепкий; щетинник зеленый; амброзия, виды; просо, виды; росичка обыкновенная.

Гибель менее 80%: выюнок полевой; сорго алеппское (гумай); фиалка полевая; повой заборный; мятлик однолетний; пырей ползучий; вероника персидская; гречишка вюнковая.

## ПЕРИОД ЗАШИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные сорные растения, произрастающие в посевах в момент опрыскивания, и не действует на появившиеся после обработки (вторая волна сорняков).

Поэтому важно правильно выбрать сроки применения препарата – когда появится основная масса двудольных сорных растений. Обычно одна обработка обеспечивает эффективную защиту посевов в течение всего вегетационного периода.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Первые симптомы воздействия препарата на сорные растения проявляются через 3-5 дней после применения в виде обесцвечивания листьев с последующим некрозом. Полная гибель растений происходит в течение двух недель.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения фитотоксичность не проявляется.

## СЕЛЕКТИВНОСТЬ

К препарату устойчивы различные подвиды кукурузы.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста и минеральных удобрений, применяемых на посевах культуры, и жидкими минеральными удобрениями.

Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 4-х с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

2,5 кг, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,4-0,5	Однократное опрыскивание вегетирующих культурных и сорных растений (в фазу от 3 до 8 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений) в баковой смеси с 3 л/га адъюванта Меро, КЭ (733 г/л). Расход рабочей жидкости — 150—200 л/га.	— (1)



Универсальный послевсходовый гербицид для контроля полного спектра сорных растений в посевах кукурузы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Полный контроль сорняков.
- // Высокая эффективность против всех видов сорняков в посевах кукурузы в любых почвенно-климатических условиях.
- // Почвенный «экран» в благоприятных для работы гербицида условиях контролирует 2-ю волну сорняков.
- // Баковые смеси и прилипатели не нужны.
- // «Мягкий» для культуры благодаря антидоту нового поколения.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Масляная дисперсия (МД), содержащая 31,5 г/л форамсульфурона, 1 г/л йодосульфурон-метил-натрия, 10 г/л тиенкарбазон-метила, 15 г/л ципросульфамида, антидот.

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

2 2 2 ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гербицид воздействует на фермент ацетолактатсинтазу, участвующий в цепи биосинтеза аминокислот, нарушает процессы синтеза белков, что вызывает прекращение деления клеток в меристемных тканях сорных растений. Действие: контактное и остаточное (почвенное). Проникновение: через семенные оболочки, корни, проростки, стебли и листья.

Перемещение в растении: системное (акропетально и базипетально). Ципросульфамид - новый специфичный для кукурузы антидот, стимулирует ускорение метаболизма компонентов гербицида в тканях культурного растения, обеспечивает высокую селективность к культуре и низкий риск фитотоксичности. В тканях сорных растений антидот не активен.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

В рекомендуемые сроки применения и при максимальной дозировке контролируются все известные виды сорняков на уровне 80-100%. Контроль злаковых сорняков: куриное просо; просо, виды; щетинник зеленый; овсюг; лисохвост мышехвостниковидный: мятлик однолетний; росичка линейная; \*плевел, виды; \*пырей ползучий; \*гумай (первого года жизни, проросший из семян); \*метлица полевая; \*шетинник сизый.

Контроль двудольных сорняков: василек синий; галинсога мелкоцветковая; горец почечуйный; горец птичий; горец развесистый; горец шероховатый; горошек мышиный; дурман обыкновенный; дурнишник обыкновенный; дурнишник калифорнийский: дымянка шлейхера; звездчатка средняя; крапива жгучая; лебеда раскидистая; люцерна посевная; марь белая марь многосемянная; молокан (латук) татарский; молочай лозный; осот, виды; подсолнечник, падалица (классические сорта и гибриды), рапс, падалица (классические сорта и гибриды); паслен черный; пастушья сумка; подмаренник цепкий; просвирник пренебреженный; ромашка безлепестная; ромашка лекарственная; хвощ полевой; щавель курчавый: ширица запрокинутая: ширица жминдовидная; ярутка полевая; яснотка, виды; \*амброзия полыннолистная; \*горец вьюнковый;

\*горчица полевая; \*канатник теофраста; \*латук татарский; \*незабудка полевая; \*пикульник обыкновенный: \*редька дикая: \*фиалка полевая: \*\*росичка обыкновенная; \*\*вероника пашенная; \*\*вьюнок полевой; \*\*бодяк, виды.

Эффективность 95-100% \*Эффективность 90-95% \*\*Эффективность 80-90%

Источник: ВИЗР, на основании регистрационных опытов в России (через 30-45 дней после обработки посевов кукурузы).

## **УСТОЙЧИВОСТЬ**

Случаев проявления резистентности сорных растений в опытах не отмечено. Тем не менее использование гербицида против сорных растений, устойчивых к ингибиторам ацетолактатсинтазы (ALS), может привести к неудовлетворительной эффективности препарата. Во избежание формирования резистентности рекомендуется соблюдать регламенты и условия применения препарата, а также чередовать использование гербицидов с различными механизмами действия.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только озимую пшеницу и озимый ячмень. Необходима глубокая вспашка, если весной следующего года планируется посев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая, кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые, картофель и овощные культуры. При возделывании кукурузы на поливе ограничений нет. После кукурузы, обработанной препаратами Аденго® и МайсТер® Пауэр можно сеять подсолнечник, устойчивый к гербицидам Евро-Лайтнинг и Экспресс.

1,25 л/га — при оптимальных сроках внесения как по сорнякам, так и по культуре, наличии проблемных двудольных и злаковых многолетних сорняков.

1,5 л/га — при наличии перерастающих сорняков, многолетних видов в поздние сроки. Рекомендуется избегать поздней обработки, которая приводит к потере урожайности в результате конкуренции с сорняками и снижении гербицидного действия, вследствие "старения" сорняков.

- // Необходимо тщательно встряхнуть канистру до однородной суспензии перед заправкой бака опрыскивателя.
- // Не применять, когда культура переживает стресс (разница температур ночью и днем более 20 °C) Не применять при сильном ветре, чтобы исключить снос на чувствительные культуры.
- // Не работать менее чем за 2 часа до дождя, идеально за 6 часов.
- // Не применять с азотсодержащими удобрениями.
- // Не следует применять препарат совместно или за 2—3 недели до и после применения с инсектицидами из группы органофосфаты и карбаматы.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2 лет с даты изготовления.

## ОБЪЕМ

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время обработки, ограничения применения
Кукуруза (зеленая масса зерно, силос)	Однолетние и , многолетние двудольные и злаковые сорняки	1,25—1,5	Опрыскивание посевов в фазу 3—6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 150—250 л/га.

Гербицид для обработки почвы на посевах нута и для применения на посевах кукурузы.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Широкий спектр контролируемых сорняков в посевах кукурузы и нута.
- // В составе содержится антидот (ципросульфамид) для лучшей селективности.
- // Сроки применения: обработка возможна как до всходов культуры (нут, кукуруза) и до 3 листьев (кукуруза)
- // Удобство в применении за счет жидкой формуляции препарата.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 240 г/л изоксафлютола и 240 г/л ципросульфамида (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

27 ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Мерлин Флекс действует системно. Он поглощается корневой системой и листьями сорняков и передвигается в растениях. Препарат блокирует фермент 4-гидроксифенил-пируват-диоксигеназу, который участвует в ключевых этапах биосинтеза каротиноидов. Это приводит к обесцвечиванию растений сорняков. Сорняки, которые появляются, становятся бесцветными по мере того. как Мерлин Флекс проникает в растение через корневую систему. При достаточном увлажнении почвы сорняки или не всходят, либо быстро погибают после прорастания. После внесения в

почву действующее вещество — изоксафлютола превращается в дикетонитрил. Содержание и соотношение изоксафлютола и дикетонитрила в почве напрямую зависят от влажности. Чем выше влажность почвы, тем интенсивнее образуется дикетонитрил. Для первичной и повторной активации процесса превращения достаточно 7—8,5 мм осадков (или полива).

Изоксафлютол слабо передвигается вниз по профилю и практически весь остается на поверхности почвы. Дикетонитрил более мобильный, он передвигается вниз по почвенному горизонту и локализуется в виде полосы в зоне расположения основной массы корней сорняков. Изоксафлютол обеспечивает контроль чувствительных сорняков, которые проросли из верхних слоев почвы, а дикетонитрил обеспечивает уничтожение тех сорняков, которые уже взошли или прорастают из более глубоких слоев почвы.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Двудольные: амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia), горец узловатый (Polygonum lapathipholium), горец почечуйный (Polygonum persicaria), горчица полевая (Sinapis arvensis), гулявник лекарственный (Sisymbrium officinale), дымянка аптечная (Fumaria officinalis). звездчатка средняя (Stellaria media), канатник теофраста (Abutilon theophrasti), лебеда, виды (Atriplex spp.), марь, виды (Chenopodium spp), осот шероховатый (Sonchus asper), паслен черный (Solarum rigrum), пастушья сумка (Capsella bursa pastoris), пикульники, виды (Galeopsis spp.), подсолнечник сорный (Helianthus lenticularis), пупавка, виды, рапс (падалица) (Brassica napus), редька дикая (Raphanus raphanistrum), ромашки, виды, щирица запрокинутая (Amaranthus retroflexus), дескурайния софии (Sisymbrium Sophia). Злаковые: гумай (из семян) (Sorghum halepense),

просо ветвистометельчатое (Panicum dichotomiflorum). просо волосовидное (Panicum capillare). просо сорнополевое (Panicum miliaceum), просо куриное — ежовник (Echinochloa cruss\_galli), росичка, виды (Digitaria spp), щетинники, виды (Setaria spp).

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Благодаря эффекту «реактивации», гербицидная активность сохраняется в течение 6-7 недель с момента применения и обеспечивает защиту посевов от нескольких волн сорняков.

## СЕЛЕКТИВНОСТЬ

При условии достаточной увлажненности почвы чувствительные сорные растения либо не всходят, либо обесцвечиваются после всходов и погибают в течение 5-7 дней.

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

В отдельных ситуациях, таких как недостаточная глубина посева, сильный ливень (более 30 мм) или избыточный обильный полив (более 300 м3 га), применение Мерлин Флекс может привести к перемещению препарата в зону активного поглощения корнями кукурузы и оказать на нее влияние. В конечном счете листья кукурузы временно обесцвечиваются. Благодаря действию антидота эти признаки исчезают в течение одной недели и не влияют на урожайность.

## СЕЛЕКТИВНОСТЬ

Чувствительны к изоксафлютолу два типа сахарной кукурузы: «SU» и «SR». Применение данного гербицида на них не рекомендуется.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Мерлин Флекс можно использовать в баковых смесях с большинством гербицидов, фунгицидов и инсектицидов, применяемых на кукурузе, в частности с гербицидами, относящимися к группам хлорацетанилидов (С-метолахлор, диметенамид-Р) и водных растворов диметиламинной соли глифосат кислоты.

Однако в каждом случае требуется предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых продуктов.

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Вредный объект Норма применения Культура препарата, л/га Кукуруза Однолетние двудольные и злаковые сорняки 0.4 - 0.5Нут Однолетние двудольные и злаковые сорняки 0.2 - 0.3

При применении гербицидов-партнёров в баковой смеси с Мерлин Флекс, регламент применения и фаза развития культуры должны определяться гербицидом-партнёром.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуется применять мелкокапельное опрыскивание с нормой расхода рабочей жидкости 200-400 л/га. Почва на опрыскиваемых **УЧАСТКАХ ДОЛЖНА ИМЕТЬ СТРУКТУРУ ПОЧВЕННЫХ** агрегатов размером от 0,25 до 1 см. Мешалка опрыскивателя должна работать на протяжении всей обработки. Заделка препарата в почву не требуется. Возможно довсходовое применение вместе с партнером за 2-3 дня до всходов культуры. Партнеры: азотные удобрения известных производителей.

может применяться и по всходам кукурузы до 2-3 листьев кукурузы (до 12-й фазы ВВСН).

Благодаря наличию антидота Мерлин Флекс

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧЕРЕДОВАНИЮ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ

После применения от 0,2 до 0,3 л/га препарата в условиях достаточного увлажнения препарат не оказывает отрицательного влияния на последующие чувствительные культуры в севообороте. После применения от 0,4 до 0,5 л/га препарата в случае пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года, если в год применения гербицида отмечена засуха, нельзя высевать чувствительные культуры: свеклу (сахарную, столовую, кормовую), рапс, подсолнечник, гречиху, картофель и овощные культуры.

В условиях достаточного увлажнения почвы при посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка или глубокое рыхление.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.





Высокоселективный гербицид для послевсходовой обработки ячменя и пшеницы против широкого спектра однолетних злаковых сорняков.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Широкий спектр контролируемых однолетних злаковых сорняков (в т.ч. виды проса, щетинники).
- // Селективность к обрабатываемой культуре: наличие эффективного антидота.
- // Отсутствие ограничений для применения в севообороте: быстрая деградация в почве.
- // Надежность: подтверждена опытом широкого применения в различных почвенноклиматических зонах по всему миру.
- // Оригинальный гербицид.
- // Регистрация для наземного применения и авиаобработок.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Эмульсия маслянно-водная (ЭМВ), содержащая 69 г/л феноксапроп-П-этила и 75 г/л мефенпирдиэтила (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА



ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гербицид системного действия. Препарат поглощается наземными органами растения в течение 1—3 часов после применения. 
Феноксапроп-П-этил на биохимическом уровне ингибирует биосинтез жирных кислот в меристемных тканях злаковых сорняков, препятствуя образованию клеточных мембран, что ведёт к прекращению роста и гибели сорных злаков. Мефенпир-диэтил — антидот, способствует быстрому распаду феноксапро-П-этила в культурных растениях, обработанных препаратом. Это обеспечивает высокую селективность и исключает проявление фитотоксичности. В тканях сорных растений мефенпир-диэтил, как правило, не активен.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Эффективен против широкого спектра злаковых сорняков: овсюг, виды; просо, виды; канареечник, виды; ежовник обыкновенный; лисохвост мышехвостниковидный; метлица обыкновенная; кукуруза, падалица; щетинник, виды.



## СОВМЕСТИМОСТЬ

Баковая смесь Пума Супер 7,5 с препаратами на основании 2,4-Д, Дикамба, Флорасулам, Флуроксипир и Бромоксинил может давать антагонизм по действию на злаковые сорняки, поэтому, в таких смесях рекомендуется использовать максимальные дозировки Пума Супер 7,5. В баковых смесях с МЦПА-содержащими препаратами при дозировке МЦПА не более 400 г/га по действующему веществу подобный антагонизм не проявляется. При приготовлении баковых смесей необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При высокой численности злаковых сорняков в посевах рекомендуется применять гербицид в чистом виде в максимальной дозировке. Баковую смесь Пума Супер 7,5 с гербицидами для контроля широколистных сорных растений

рекомендуется применять не позднее фазы середины кущения однолетних злаковых сорняков. Также в дождливый период, даже при отсутствии риска смыва препарата, обработку посевов против однолетних злаковых сорняков, находящихся в фазе кущения, рекомендуется проводить с нормой расхода 1 л/га.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧЕРЕДОВАНИЮ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ

Без ограничений.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, ограничения
Пшеница яровая	Щетинник зелёный	0,6	150—200 (25—50 л/га	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам,
	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды	при авиа- 0,8—1,0 обработках) ки	•	начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).
Ячмень яровой	— щетинника, просо куриное)			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры).
Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, лисовост, метлица обыкновенная)	_		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).



Высокоселективный гербицид для послевсходовой обработки пшеницы против широкого спектра однолетних злаковых сорняков.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- // Широкий спектр контролируемых однолетних злаковых сорняков (в т.ч. виды проса, щетинники).
- // Селективность к обрабатываемой культуре: наличие эффективного антидота.
- // Возможность применения не зависимо от фазы культуры.
- // Отсутствие ограничений для применения в севообороте: быстрая деградация в почве.
- // Надежность: подтверждена опытом широкого применения в различных почвенно-климатических зонах по всему миру.
- // Оригинальный гербицид.
- // Регистрация для наземного применения и авиаобработок.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 100 г/л феноксапроп-П-этила и 27 г/л мефенпир-диэтила (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА



ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гербицид системного действия. Препарат поглощается наземными органами растения в течение 1—3 часов после применения. 
Феноксапроп-П-этил на биохимическом уровне ингибирует биосинтез жирных кислот в меристемных тканях злаковых сорняков, препятствуя образованию клеточных мембран, что ведёт к прекращению роста и гибели сорных злаков.

Мефенпир-диэтил — антидот, способствует быстрому распаду феноксапро-П-этила в культурных растениях, обработанных препаратом. Это обеспечивает высокую селективность и исключает проявление фитотоксичности.

В тканях сорных растений мефенпир-диэтил, как правило, не активен.





## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Эффективен против широкого спектра злаковых сорняков: овсюг, виды (Avena spp.); просо, виды (Panicum spp.); канареечник, виды (Phalaris spp.); куриное просо (Echinochloa crus-galli); лисохвост мышехвостниковидный (Alopecurus myosuroides); метлица обыкновенная (Apera spica-venti); кукуруза, падалица (Zea mays); щетинник, виды (Setaria spp.).

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Баковая смесь Пума Супер 100 с препаратами на основании 2,4-Д, Дикамба, Флорасулам, Флуроксипир и Бромоксинил может давать антагонизм по действию на злаковые сорняки, поэтому, в таких смесях рекомендуется использовать повышенные дозировки Пума Супер 100. В баковых смесях с МЦПА-содержащими препаратами при дозировке МЦПА не более 400 г/га по действующему веществу подобный антагонизм не проявляется. При приготовлении баковых смесей необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При высокой численности злаковых сорняков в посевах рекомендуется применять гербицид в чистом виде в повышенных дозировках. Баковую смесь Пума Супер 100 с гербицидами для контроля широколистных сорных растений рекомендуется применять не позднее фазы середины кущения однолетних злаковых сорняков. Также в дождливый период, даже при отсутствии риска смыва препарата, обработку посевов против однолетних злаковых сорняков, находящихся в фазе кущения, рекомендуется проводить в повышенных дозировках.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧЕРЕДОВАНИЮ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ

Без ограничений.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно- полевое)	0,4-0,6	150—200 (25—50 л/га при авиа- обработках)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2—3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	— (1)
	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	0,6-0,9	_	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).	_
Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, виды проса, лисохвост, метлица обыкновенная)	0,6-0,75	_	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).	





Высокоселективный гербицид для применения на посевах пшеницы, ячменя, кукурузы и льна против однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Инновационная формуляция (ODesi®) обеспечивает большую надёжность против:
- трудноконтролируемых сорных растений;
- переросших сорных растений;
- сорных растений, обрабатываемых В СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ.
- // Противодвудольный гербицид на зерновых культурах с антидотом:
- селективен к культуре:
- широкий временной и температурный диапазон сроков применения.
- // Две современные сульфонилмочевины:
- широкий спектр действия:
- лучший гербицид для контроля подмаренника.
- // Быстро разлагается в культурных растениях (нет остатков в семенах льна).
- // Зарегистрирован для наземного применения и авиаобработок.
- // Есть регистрация для осеннего применения.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Масляная дисперсия (МД) — иновационная формуляция ODesi®, содержащая 25 г/л йодосульфурон-метил-натрия, 100 г/л амидосульфурона, 250 г/л мефенпир-диэтила (антидот).

## КЛАССИФИКАЦИЯ HRAC

ГРУППА

ГЕРБИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гербицид системного действия. Быстро поглощаясь листовой поверхностью и в меньшей степени корневой системой растений, способен свободно перемещаться вместе с питательными веществами и накапливаться в точках роста сорняков. Йодосульфурон-метил-натрия и амидосульфурон ингибируют фермент ацетолактатсинтазу (ALS-ингибиторы), участвующий в процессе синтеза нескольких аминокислот. Мефенпир-диэтил — антидот, способствует быстрому распаду йодосульфурон-метил-натрия в культурных растениях, обработанных препаратом. Это обеспечивает высокую селективность и исключает проявление фитотоксичности. В тканях сорных растений мефенпир-диэтил. как правило, не активен.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Амброзия полыннолистная\*; бодяк полевой\*; галинсога мелкоцветковая; горцы, виды; горчица полевая; гречишка татарская\*; гулявник лекарственный; дескурения Софии; звездчатка средняя; курай — солянка русская; латук — молокан татарский; лютик, виды; мак самосейка; молочай лозный\*; незабудка полевая; одуванчик лекарственный; осот огородный; осот полевой, жёлтый; пастушья сумка; подмаренник цепкий; пикульник, виды; подсолнечник, падалица (классические сорта и гибриды); пупавка, виды; рапс, падалица (класические сорта и гибриды); редька дикая; ромашка, виды; сурепка обыкновенная; чина\*; щавель, виды; щирица запрокинутая; ярутка полевая; яснотка, виды.

При наличии в посевах отмеченных звёздочкой сорных растений (\*) необходимо использовать максимально зарегистрированную норму расхода (0,1 л/га).

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Секатор Турбо оказывает гербицидное действие на чувствительные сорные растения, имеющиеся в посевах на момент опрыскивания, а также имеет небольшое почвенное действие на следующую волну сорняков при наличии влаги в почве.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Секатор Турбо совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста и минеральных удобрений, применяемых на зерновых культурах. Однако в каждом конкретном случае, особенно в смеси с микроудобрениями, необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При использовании Секатор Турбо необходимо учитывать следующие особенности:

- Для расширение спектра контролируемых сорняков рекомендуется применять Секатор Турбо в смеси с гормональными гербицидами.
- При приготовлении баковых смесей, Секатор Турбо следует вводить в рабочий раствор одним из первых (сразу после препаратов на основе сухих формуляций).
- При использовании баковых смесей с Секатор Турбо нужно учитывать, что за счёт формуляции этого гербицида, рабочий раствор (и его компоненты) будет показывать повышенную активность и эффективность.
- Не следует применять препарат совместно или за 2-3 недели до и после применения с инсектицидами из группы органофосфаты и карбаматы.

## СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

1 л, флакон.

Культура	Норма применения препарата, мл/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая, ячмень	50—75 50—75 (A)	Опрыскивание посевов в фазе 2—3 листа — начало кущения культуры и ранних фазах роста сорняков (2—4 листа)	60 (1)
яровой	50-100 50-100 (A)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранних фазах роста сорняков (2—4 листа)	_
	75—100 75—100 (A)	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1—2 междоузлия) культуры и ранних фазах роста сорняков	_
Озимая пшеница, ячмень озимый	50-100 50-100 (A)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения — выхода в трубку (1—2 междоузлия) или осенью в фазе кущения культуры и ранних фазах роста сорняков	_
Лён- долгунец, лён масличный	50-100	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры и ранних фазах роста сорняков	<b>—</b> (1)
Кукуруза	50–100	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры и ранних фазах роста сорняков	60 (1)





Инсектицид с контактно-кишечным действием против гусениц чешуекрылых вредителей для защиты плодовых и овощных культур.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Трансламинарный ларвицид против широкого спектра чешуекрылых вредителей.
- // Длительная защита до 3-4 недель.
- // Полностью совместим с биометодом (IPM) и опылителями.
- // Дождестойкость.
- // Фотостабильность
- // Работа в широком диапазоне температурах от +10 до +40 °C.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 480 г/л флубендиамида.

## КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC



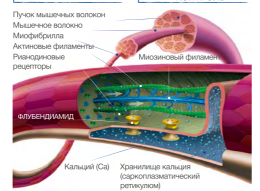
28 ИНСЕКТИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флубендиамид — действующее вещество из химического класса диамидов фталевой кислоты, активирует рианодиновые рецепторы, регулирующие мышечно-нервную активность насекомых (RyR). Рианодиновые рецепторы регулируют внутриклеточные кальциевые каналы (Са2+), специализирующиеся на быстрой и массовой передаче ионов кальция, — управляют сокращением мышц насекомого. Однако







после применения флубендиамида, рианодиновый рецептор остается открытым, что приводит к бесконтрольному высвобождению ионов кальция.

В результате наступают паралич и немедленное прекращение питания насекомого, приводящие к гибели.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Белт контролирует гусениц чешуекрылых, таких как восточная плодожорка (Cvdia molesta). яблонная плодожорка (Cvdia pomonella). листовертки виды, совки виды (Spodoptera spp.), капустная моль (Plutella xylostella), томатная минирующая моль (Tuta absoluta).

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект продолжается 3—4 недели в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Трансламинарный препарат, обладающий кишечным действием, приводит к остановке питания через 1—2 часа и гибели вредителей в течение 1—2 суток после обработки.

## возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Случаев резистентности не отмечено. Для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп, и следовать рекомендациям IRAC — не более 30% от всех обработок из класса диамидов.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Перед применением рекомендуется проверить на совместимость.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При воздействии препарата Белт личинки теряют контроль над мускулатурой, становятся неподвижными и немедленно прекращают питание. Наиболее типичные симптомы действия продукта проявляются через 1—2 часа после обработки, что дополнительно приводит

к отсутствию повреждений культуры. Обработки проводятся при массовом отрождении гусениц I—III возраста, по результатам мониторинга вредителей. Оптимальные температуры применения +15—35 °C.

Способ применения — опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-1200 л/га в зависимости от культуры. Плодовые: обработки проводят против яблонной плодожорки и комплекса листоверток в фазу «завязь до 1,5 см», затем вторую обработку проводят в фазу «Рост, налив и созревание» против 2-3-го поколения плодожорки. Обязательна ротация с препаратом Децис Экспертом и Калипсо. Виноград: Белт применяют против листоверток и хлопковой совки в фазу «смыкание гроздей», 2-я обработка - в фазу «полная спелость». Капуста: обработки проводятся против гусениц капустной моли, репной белянки и капустной белянки в фазу «начало завязывания кочана» и через 20 дней в ротации с Децис Экспертом. Томат открытого грунта: обработки проводятся против хлопковой совки при массовом отрождении гусениц в фазу «цветение» и последующая в фазу «полное созревание» при ротации с Децис Экспертом.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

1 л. флакон: 5 л. канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га		Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600—1200 л/га.	21 (2)
Виноград	Гроздевая листовертка, хлопковая совка	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 500—1000 л/га.	21 (2)
Капуста*	Капустная моль, капустная совка, белянки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га.	7 (3)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка, томатная минирующая моль	0,1-0,15	_	
* рекомендуем д	добавлять смачиватель Меро С	),2% концентрации при п	рименении на капусте.	







Системный инсектицид кишечно-контактного действия класса хлорникотинилов в новой инновационной формуляции O-TEQ, для контроля широкого спектра вредителей рапса и картофеля.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Запатентованная технология формуляции O-TEQ.
- // Контроль основных вредителей рапса и картофеля.
- // Быстрый эффект, сравнимый по скорости действия с пиретроидами (нокдаун-эффект).
- // Равномерное распределение препарата по листьям культуры.
- // Быстрое проникновение действующего вещества препарата в листья культуры даже через восковой налет.
- // Полное отсутствие фитотоксичности для культуры.
- // Возможность хранения при низких температурах (вплоть до -20 °C).

- // Отсутствие кристаллизации и осадка, что обеспечивает стабильность рабочей жидкости и чистоту опрыскивателя.
- // Малоопасен для пчел (3 класс опасности).

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Масляная дисперсия (МД), содержащая 240 г/л тиаклоприда.

## КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

ГРУППА



4А ИНСЕКТИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действие тиаклоприда основано на взаимодействии с никотинацетилхолиновыми рецепторами постсинаптических мембран нервных клеток насекомых. Нарушение передачи нервных импульсов приводит к гибели вредителей.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Инсектицид широкого спектра действия, активен в борьбе с жесткокрылыми (Coleoptera), равнокрылыми (Homoptera), двукрылыми (Diptera).





## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Не менее 14 суток. По результатам большинства полевых испытаний эффект от обработки сохраняется на срок до 21 дня.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Высокая скорость действия, эффект наблюдается в течение первого часа обработки. Биская у тлей вызывает гиперактивность с ускоренным снижением активности, таким образом снижая распространение Ү-вируса и

## ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Не токсичен для растений в рекомендуемых нормах расхода.

## возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

При чередовании с инсектицидами из разных химических групп возникновение устойчивости маловероятно.

ТЛИ

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Картофель (семенной)	Колорадский жук, тли — переносчики вирусных заболеваний	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га	- (1-2)
Картофель (продовольственный)	_			7 (1—2)
Panc	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная стручковая (рапсовая) галлица,	_		28 (1 – 2)

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством применяемых фунгицидов и инсектицидов.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

От −20 °C до +40 °C.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

5 л, канистра.



Универсальный контактный препарат для быстрого контроля широкого спектра вредных насекомых.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Улучшенная препаративная форма, повышающая эффективность защиты.
- // Улучшенное покрытие поверхности листьев обрабатываемых культур и покровных тканей вредителей.
- // Содержит чистый изомер d, наиболее токсичный для насекомых из класса пиретроидов.
- // Ярко выраженное овицидное действие и отличный репеллентный эффект.
- // Стабильная эффективность против всего комплекса вредителей.
- // Высокая биодоступность действующего вещества, сохранение эффективности до +35 °C.
- // Низкий риск смыва.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 100 г/л дельтаметрина.

## КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

ГРУППА

ЗА ИНСЕКТИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Модулятор натриевых каналов мембран нервных клеток центральной и периферической нервных систем насекомых, препятствует передаче нервных импульсов по аксону.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Инсектицид широкого спектра действия, активен в борьбе с жесткокрылыми (Coleoptera), чешуекрылыми (Lepidoptera), равнокрылыми (Homoptera), двукрылыми (Diptera), полужесткокрылыми (Hemiptera), трипсами (Thysanoptera), прямокрылыми (Orthoptera) и другими вредителями.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Децис применяется при достижении вредителями ЭПВ и по отрождению гусениц чешуекрылых. Препарат проявляет активность при температуре от 10 до 35 °C, и может применяться в чистом виде, но при наличии сложно контролируемых вредителей (моли, совки и т.д.) и их большой числености для достижения желаемого эффекта (нокдаунэффект, овицидное и ларвицидное действие, эффективность против имаго) необходимо смешивать с другими химическими классами (ФОС, карбаматы, неонекотиноиды, диамиды), например 12,5-20 грамм д.в. дельтаметрина/ ra + 1 - 1.5 л/га малатиона/хлорпирифоса; 12,5—17,5 грамм д.в. дельтаметрина/га + Белт 0,1-0,12 л/га; Биская 0,3 л/га + 12,5-17,5грамм д.в. дельтаметрина/га.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 4-х лет с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

1 л, флакон; 5 л, канистра

## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура

Вредный объект

		применения препарата, л/га	рабочей жидкости, л/га	применения	(кратность обра боток)
Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, трипсы, пьявица	0,075-0,125	200-400	Опрыскивание в период вегетации.	36 (2)
	Злаковые мухи	0,05-0,075	_		
	Зерновая совка	0,075	_		
Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи	0,05-0,075			
	Пьявица	0,075			
Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный мотылек	0,1-0,2			60 (2)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки	0,05-0,075	100-300		20 (2)
	Долгоносики	0,125-0,15	_		60 (2)
	Луговой мотылек	0,05	_		
Картофель	Колорадский жук	0,05-0,075	200-400		7 (2)
Горох	Гороховая тля	0,075-0,125	_		26 (2)
Томаты открытого грунта	Подгрызающие совки,	0,075-0,1	_		20 (1)
	Колорадский жук	0,05-0,075	_		
Рапс	Крестоцветные блошки	0,05-0,075	100-200	Опрыскивание в период	55 (2)
	Рапсовый цветоед, клопы, белянки, тли	0,125	200-400	вегетации.	
Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	0,05-0,1			21(2)
	Капустная моль, тли	0,125	_		
Лён-долгунец и масличный	Блошки	0,05-0,075	100-200		<del></del>
Виноград	Гроздевая листовертка: первое поколение	0,075	600-1000	_	21(2)
	второе, третье поколение	0,175	_		
Яблоня	Яблонный цветоед	0,05-0,125	600-800		30 (2)
	Яблонная глодожорка, листовертки, тли	_	800—1500	_	
Подсолнечник	Луговой мотылек	0,05-0,1	200-400	_	20 (2)
Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, соевая плодожорка, многоядный листоед	0,05-0,1	_		20 (2)
Лук	Трипсы, тли	0,1-0,15	200-300	_	28 (2)
Клевер, люцерна	Долгоносики, гороховая тля	0,05-0,1	_		<u> </u>
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,1-0,175	200-400	Опрыскивание в период развития личинок.	<b>-</b> (1)

Норма

применения

Расход

рабочей

Способ

применения

Срок ожилания

(кратность





Контактно-кишечный инсектицид системного действия класса неоникотиноидов против сосущих и грызущих вредителей яблони, винограда и рапса.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Инструмент защиты от цветоеда, плодожорки, листовертки и других наиболее опасных вредителей.
- // Длительный гарантированный период защитного действия (до 30 дней).
- // Не создает стресса для обрабатываемых растений.
- // Практически не опасен для полезной энтомофауны, включая опылителей.
- // Соответствует требованиям антирезистентной политики.
- // Снижает количество падалицы, повышает сортность плодов.

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии, содержащий 480 г/л тиаклоприда.

## КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

ГРУППА

4А ИНСЕКТИЦИД

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действие тиаклоприда основано на нарушении передачи нервного импульса, являющемся результатом связывания с никотинацетилхолиновым рецептором, что приводит к гибели вредителей.

## СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Главная особенность инсектицида Калипсо заключается в широком спектре действия (грызущие — гусеницы и жуки, сосущие тля, медяница) и высокой селективности: малоопасен для опылителей, энтомофагов и хищных клещей.

## ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

От 15 до 30 дней, в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Эффект наблюдается в течение первых часов после обработки.

## возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Случаев возникновения резистентности не отмечено. Однако для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп.



## СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако в каждом конкретном случае необходимо предварительно проверить на совместимость.

## СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

## **УПАКОВКА**

1 л, флакон.



Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	Яблонный цветоед	0,18-0,3	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600—1000 л/га.	30 (1)
	Яблонная плодожорка, листовёртки, щитовки	0,3-0,45	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000—1500 л/га.	30 (2)
Виноград	Гроздевая листовёртка	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800—1200 л/га.	40 (2)
	Рапсовый цветоед	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200—400 л/га.	36 (2)



Контактно-кишечный инсектицид системного действия класса неоникотиноидов против сосущих и грызущих вредителей.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Высокая активность против вредителей, как при опрыскивании, так и при внесении в почву.
- // Экономичнее баковых смесей фосфорорганических и пиретроидных инсектицидов.
- // Системные свойства позволяют бороться со скрытно живущими вредителями.
- // Быстрое поражение вредителей за счёт выраженного кишечно-контактного действия.
- // Длительный период защитного действия даже в жаркую погоду — до 20 дней.
- // Разрешена авиаобработка.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ), содержащие 700 г/кг имидаклоприда.

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Препарат широкого спектра действия, эффективен против равнокрылых (Homoptera), жесткокрылых (Coleoptera), прямокрылых (Orthoptera) и других вредителей.

# ПЕРИОД ЗАШИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

От 15 до 20 дней, в зависимости от вида вредителя и погодных условий при опрыскивании; после внесения в почву до 45-60 дней.

# КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

4А ИНСЕКТИЦИД

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Эффект наблюдается в течение первых часов после обработки.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется методом опрыскивания на всех культурах или в том числе, поливом под корень на овощных культурах. Позволяет снизить риск развития вирусной инфекции за счет контроля переносчиков. Использование в теплицах при поливе под корень, внесение препарата производят в конце полива: в рассадных отделениях концентрация составляет 0,03%, при пересадке на постоянное место выращивания 0,05%. Конфидор Экстра при почвенном внесении малоопасен для энтомофагов: Amblyselius cucumeris, Amblyselius swirski, Aphidius spp., Chysoperla carnea, Coccinellidae spp., Dasnuca sibirica, Dyglyphus isea, Encarsia formosa, Phytoseiulus persimilis, Typhlodromus pyri и др.

# возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп, придерживаться рекомендаций IRAC.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

### **УПАКОВКА**

0,5 кг, флакон.

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница*	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	0,04-0,06 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 25—50 л/га.	20 (1)
	Хлебная жужелица	0,07-0,1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 200 л/га.	60 (1)
	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки	0,05	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200—400 л/га.	20 (1)
	Трипсы	0,03-0,05	_	
Ячмень*	Хлебные блошки, пьявицы, тли	0,03-0,05 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200—400 л/га. При авиаобработке — 25—50 л/га.	20 (1)
Овёс*	Пьявицы	0,03	Опрыскивание в период	20 (1)
Рожь озимая	Тли, трипсы	0,03-0,05	- вегетации. Расход рабочей жидкости 200—400 л/га.	
Картофель	Колорадский жук	0,03-0,05	_	
Картофель (семенные посевы)	Тли—переносчики вирусов	0,1-0,125	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га.	— (3)
Огурец защищённого грунта	Тепличная белокрылка	0,15-0,45	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости — 1000—3000 л/га.	3 (1)
	Тли, табачный трипс	0,4	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном подкорневом внесении. Высота растений более 1 м.	
— Томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка	0,15-0,45	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости 1000—3000 л/га.	20 (1)
Томат открытого грунта	Колорадский жук	0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200—400 л/га.	20 (2)
Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,015-0,03 (A)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 200—400 л/га. При авиаобработке—25—50 л/га.	- (1)
* рекомендует	ся применять с препа	аратом Меро в С	),2% концентрации	The state of

для максимального и продолжительного эффекта



Двусторонний системный инсектицид с контактно-кишечным действием против сосущих и грызущих вредителей, в том числе скрытноживущих.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Контроль скрытноживущих вредителей.
- // Широкий спектр действия по сосущим и грызущим вредителям.
- // Двойное системное распределение.
- // Проникает в труднодоступные части растений.
- // Продолжительное действие до 30 дней.
- // Контроль устойчивых популяций вредителей.
- // Отвечает требованиям пишевой безопасности.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 120 г/л спиротетрамата и 120 г/л имидаклоприда.

# КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

ГРУППА

23 4А ИНСЕКТИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Спиротетрамат — представляет химический класс тетроновых кислот (кетоенолы). Ингибирует синтез липидов, в результате чего замедляется развитие и наступает гибель. Проявляет овицидную и трансовариальную активность по отношению к имаго (теряют способность к размножению). Имидаклоприд — химический класс неоникотиноиды. Системный инсектицид контактно-кишечного действия, который

ингибирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора (CNI) постсинаптической мембраны, в результате чего наступает гибель насекомого.

Двойное системное распределение **2XSYS** Спиротетрамат уникальный инсектицид, который может распределятся по флоэме вверх и вниз, проникая в труднодоступные части растения (акро/базипетальный путь). с помощью движения ассимилянтов, в те части растения которым необходима энергия (новый прирост, плоды, корни). Транспорт во флоеме происходит как по восходящему (акропетально), так и по нисходящему пути (базипетально).

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Мовенто Энерджи – системный инсектицид с широким спектром действия для контроля всех видов сосущих, скрытноживущих насекомых и грызущих, таких как тли (в том числе филлоксера), трипсы, червецы и щитовки, белокрылки, листоблошки, жуки и листовертки. Помимо контроля насекомых Мовенто Энерджи сдерживает развитие клещей и нематод.



# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект продолжается 3-4 недели в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат обладает контактно-кишечным действием, что приводит к гибели вредителей в течении первых часов после обработки. Максимальная эффективность достигается не ранее чем на 5—7 сутки.

# возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Обладает комбинацией двух механизмов действия не имеющих кросс-резистентности, обеспечивает отличное управление резистентностью. Случаев резистентности не отмечено, применять не более 3 раз препараты из группы кетоенолов за один сезон. Для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для максимального эффекта Мовенто Энерджи следует применять при появлении популяции вредителя и при достаточной листовой массе культуры. Д.в. должно проникнуть в растение и системно распределиться внутри растения. Благодаря этому обеспечивается продолжительное защитное действие. Не применять, если растения находятся в стрессе (холодный период), поскольку движение д.в. будет медленным (все процессы останавливаются в растении), следовательно будет снижаться эффективность (это относиться ко всем системным продуктам). Оптимальные температуры применения +15-35 °C.

# СРОК ГОДНОСТИ

4 года с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

1 л. флакон.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	Тли, яблонный цветоед калифорнийская щитовка	0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 500—1500 л/га.	20 (2)
Груша	Грушевая медяница, тли, щитовки	_		
Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера	_	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 400—800 л/га.	_
Лук*	Трипсы	0,4-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 100—300 л/га.	7 (2)
Картофель*	Тли, цикадки, колорадский жук	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей — жидкости — 200—400 л/га.	
Капуста*	Капустная тля	0,4-0,6	— жидкооти — 200—400 жта.	\$16
Томат защищенного грунта*	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	0,4-1,2	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04—0,06%. Расход рабочей жидкости — 1000—3000 л/га.	3 (2)
Огурец защищенного грунта*	_	0,4-0,6		







Инсекто-акарицид нового поколения против растительноядных клещей, белокрылки и других вредных объектов, обеспечивающий надежную и продолжительную защиту.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Высокая эффективность против всех стадий развития клещей.
- // Широкий спектр активности.
- // «Нокдаун» эффект, овицидный и продолжительный защитный эффекты.
- // Встроенная антирезистентная стратегия.
- // Совместимость с биологическим методом защиты растений (ІРМ).

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 228,6 г/л спиромезифена и 11,4 г/л абамектина.

# КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

ГРУППА

ИНСЕКТИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Спиромезифен — представляет новый химический класс тетроновых кислот

снижению фертильности имаго и замедлению роста ювенильных стадий вредителя. Абамектин — химический класс авермектины. Активирует высвобождение гаммааминомаслянной кислоты (ГАМК), вследствие чего ингибируется передача нервного импульса.

(кетоенолы). Ингибирует биосинтез липидов,

что приводит к нарушению процессов линьки,

#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Инсектоакарицид широкого спектра действия, активен в борьбе против следующих вредителей: растительноядные клещи (Tetranychidae, Bryobidae), тепличная белокрылка (Trialeurodes vaporariorum Wstw.), трипсы, минеры и листоблошки/медяницы.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект продолжается 3-6 недель в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат обладает мощным «нокдаун» эффектом, что приводит к гибели вредителей.

#### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Препарат не фитотоксичен по отношению к обрабатываемым культурам в зарегистрированных нормах расхода.









# возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Случаев резистентности не отмечено. Обладает комбинацией двух механизмов действия не имеющих кросс-резистентности, обеспечивает отличное управление резистентностью. Рекомендуется работать препаратами из группы кетоенолов не более 2-3 раз за вегетацию культуры. Для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Перед применением рекомендуется проверить на совместимость.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Благодаря хорошему начальному и продолжительному защитному эффекту обеспечивается возможность гибкого использования Оберона Рапид для эффективного контроля вредителей. Оптимальные температуры применения

+15 - 35 °C, но возможны обработки и от +10 °C. Способ применения: опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600 - 3000 л/га в зависимости от культуры.

Плодовые: Оберон Рапид применяется против клещей после цветения при массовом появлении вредителя. В случае появления 2-й волны клещей повторную обработку проводят через 30-40 дней. Дополнительный контроль медяниц и листоблошек.

Овощи защищенного грунта: обработки проводят в начале заселения вредителем с интервалом 14—30 дней. Через 3—7 дней после обработки можно производить выпуск энтомофагов (зависит от вида). Против белокрылки обработки проводятся по отрождению личинок («бродяжек») в концентрации 0,1%.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 4-х лет с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

1 л, флакон.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	Клещи	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 800—1200 л/га.	40 (2)
Огурец и томат	Обыкновенный паутинный клещ, тепличная белокрылка	0,5-0,8	Опрыскивание в период вегетации, 0,05—0,08% концентрацией. Расход рабочей жидкости — 1000—3000 л/га.	3 (2)



Комбинированный системно-контактный инсектицид с «нокдаун» эффектом и пролонгированным действием в масляной формуляции для борьбы с широким спектром вредных насекомых.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Комбинированный инсектицид в масляной формуляции O-TEQ, повышающей проникновение д.в.
- // Продолжительный контроль вредителей на всех стадиях их развития, включая СКРЫТНОЖИВУЩИХ.
- // Высокая эффективность в широком диапазоне температур от +8 до 30 °C.
- // Соответствует антирезистентной стратегии контроля вредителей.
- // Ярко выраженный «нокдаун» эффект и репеллентное действие.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

Масляная дисперсия (МД), содержащая 100 г/л тиаклоприда и 10 г/л дельтаметрина. Химический класс: неоникотиноиды и пиретроиды.

# КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

4А ЗА ИНСЕКТИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Тиаклоприд — системный инсектицид контактного и кишечного действия, обладает трансламинарной активностью. Взаимодействуя с никотинацетилхолиновыми рецепторами постсинаптических мембран нервных клеток насекомых, нарушает передачу нервных импульсов. Дельтаметрин — контактный и кишечный инсектицид широкого спектра действия. Влияет на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы.

# ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС

Тиаклоприд — неоникотиноиды. Дельтаметрин — синтетические пиретроиды. Комбинированный инсектицид теперь в масляной формуляции O-TEQ.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Инсектицид широкого спектра действия, активен в борьбе с жесткокрылыми (Coleoptera), полужесткокрылыми (Hemiptera), двукрылыми (Diptera), чешуекрылыми (Lepidoptera), равнокрылыми (Homoptera), трипсами (Thysanoptera) Фаза развития (стадия) вредителя: яйца, имаго и/или личинки в зависимости от вида вредителя.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Не менее 14 суток.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

Эффект наблюдается в течение первых часов после обработки.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством известных инсектицидов и фунгицидов, но в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на физическую совместимость компонентов. При приготовлении баковых смесей следует избегать прямого смешивания препаратов без разбавления их водой. Не рекомендуется смешивать с удобрениями.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 4-х лет с даты изготовления Условия хранения: от −20 °C до +40 °C

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра

I LIJI/ (IVILI	TOTAL VIIVIETIETIVI			
Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	0,5-0,75	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100—200 л/га.	20 (2)
	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, стеблевой пилильщик, пьявицы, тли, трипсы, серая зерновая совка	_	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости— 200—400 л/га.	_
Ячмень	Злаковые мухи,тли,пьявицы, трипсы	0,5-0,75	-	
Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка, тли	0,5-1,0	_	
Картофель	Колорадский жук, тли	0,5-0,75	-	
Рапс	Крестоцветные блошки	0,5-0,75	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости— 100—200 л/га.	20 (2)
	Рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, стручковая галица		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости— 200—400 л/га.	
Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля, гороховая плодожорка	_		20 (1)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка, тли	_		
Морковь	Морковная листоблошка	0,5-0,75	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости— 100—200 л/га.	60 (2)
	Морковная муха	_	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости —	_
Свекла столовая	Подгрызающие совки, луговой мотылек, свекловичные минирующие мухи	_	гасход расочей жидкости — 200—300 л/га.	
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	0,5-1,0	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га.	20 (2)
	Свекловичный долгоносик- стеблеед, свекловичная листовая тля, подгрызающие совки, свекловичная щитоноска, луговой мотылек	_	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости— 200—300 л/га.	





Системный инсекто-акарицид для контроля всех видов сосущих и скрытноживущих насекомых и клещей.

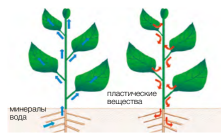
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Двойное системное передвижение (2 WAY protection).
- // Проникает во все части растения.
- // Длительный защитный эффект.
- // Формуляция на основе масляной дисперсии (O-TEQ).
- // Подходит для энтомофагов.
- // Контроль переносчиков вирусов и фитоплазм.
- // Контролирует устойчивые популяции насекомых благодаря новому механизму действия.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Масляная дисперсия (МД), содержащая 150 г/л спиротетрамата.

Ксилема транспортирует (вода, минералы), т.е. акропетальный транспорт — из корней к побегам



Флоэма транспортирует (пластические вещества) — акро/ базипетальный транспорт — от листьев до точек роста, к корням и побегам

# КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

ГРУППА 23 ИНСЕКТИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Спиротетрамат нарушает биосинтез липидов клешей и насекомых, в результате чего замедляется развитие и наступает гибель. На ювенильной стадии развития таких вредителей, как клещи, тли, белокрылка, его действие приводит к нарушению линьки и к последующей гибели в течение 3-7 дней. Спиротетрамат также способен радикально сокращать число жизнеспособных личинок, яиц отложенных взрослыми особями.

# ДВОЙНОЕ СИСТЕМНОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ

Спиротетрамат — уникальный инсектицид, который может распределятся по флоэме вверх и вниз, проникая во все части растения (акро/базипетальный путь), перемещаясь с ассимилятами, поступает в те части растения, которым необходима энергия (новый прирост, плоды, корни).

Типичные системные инсектициды транспортируются только по ксилеме (растворены в водном р-ре) — например, неоникотинойды



Спиротетромат обладает уникальным свойством, он может распределятся по флоэме вверх и вниз проникая во все части Транспорт во флоэме происходит как по восходящему (акропетально), так и по нисходящему пути (базипетально).

### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Ультор – системный инсектицид для контроля всех видов сосущих и скрытноживущих насекомых, таких как клещи, тли и белокрылка.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект продолжается от 7 до 28 дней в зависимости от периода применения, количества и вида заселенных вредителей.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Зависит от возраста особи, внешних факторов и наблюдается в течение первых часов после обработки.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Препарат не фитотоксичен.

# возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Случаев возникновения резистентности к средству не отмечено. Для предотвращения ее развития следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат хорошо сочетается с большинством фунгицидов и инсектицидов. Перед применением рекомендуется выполнить контрольную проверку на совместимость.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ультор поражает вредителей на всех этапах их развития. Яйца, личинки сосущих и скрытноживущих насекомых наиболее восприимчивы к действующему веществу и погибают быстрее. Взрослые особи также погибают или просто становятся не способными производить потомство. Спиротетрамат действует достаточно медленно, на протяжении 2-3 дней (препарат не имеет нокдаун-эффекта), однако является более эффективным, чем другие инсектициды, поскольку лучше находит и контролирует вредителей в труднодоступных местах. Не применять, если растения пребывают в стрессе (холодный период), поскольку движение д.в. будет медленным (все процессы останавливаются в растении), следовательно будет снижаться эффективность (это относиться ко всем системным продуктам). Оптимальные температуры применения +15—35 °C.

# СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Соя	Обыкновенный паутинный клещ, тли, трипсы	0,5-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га.	2
Огурец открытого грунта		0,5-0,75		
Арбуз	_	0,5-0,75		



Фунгицид истребляющего и профилактического действия с длительным периодом защиты флагового листа и колоса зерновых культур.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Трехкомпонентный фунгицид с действующими веществами из трех разных химических классов.
- // Надёжный контроль наиболее распространённых листовых пятнистостей и видов ржавчин.
- // Эффективность против фузариоза колоса выше признанных стандартов.
- // Значительное снижение количества семян как с внешними признаками заражения фузариозом колоса, так и со скрытой инфекцией.
- // Повышение иммунного статуса растения.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 100 г/л протиоконазола, 100 г/л тебуконазола и 75 г/л биксафена.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА 3 3 7 ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Скайвэй — системный фунгицид, содержащий тебуконазол и протиоконазол (ингибиторы биосинтеза эргостерола, входящий в структуру клеточных стенок гриба) и биксафен (ингибитор митохондриального дыхания клеток патогенов). Три действующих вещества фунгицида распределяются в разных частях клеток обработанного органа, что создает три ступени защиты мезофилла листа от микопатогенов, проникающих в растительную ткань зерновых культур.

В защите колоса пшеницы участвуют все три действующих вещества фунгицида, усиливая действия друг друга.

Длительная защита (4-6 недель) посевов зерновых обеспечивается за счет наличия в составе препарата молекул протиоконазола и биксафена. Молекула биксафен проявляет физиологическую активность, которая выражается в усилении защитных ответов растительного организма на стресс биотического и абиотического характера.

#### СПЕКТР АКИВНОСТИ

Пшеница: виды ржавчины (Puccinia spp.), септориоз (Septoria spp.), пиренофороз (Pyrenophora tritici-repentis), мучнистая роса (Blumeria graminis), фузариоз колоса (Fusarium spp.).

Ячмень: ринхоспориоз (Rhynchosporium secalis), виды ржавчины (Puccinia spp.), сетчатый гельминтоспориоз (Pyrenophora teres), тёмно-бурая пятнистость (Bipolaris sorokiniana), мучнистая роса (Blumeria graminis).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Продолжительность защитного действия зависит от погодных условий, степени инфицирования на момент проведения обработки и ряда других факторов. Как правило, продолжительность защиты сохраняется в течение 4—6 недель.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат обладает быстрым началом действия с последующей длительной защитой. Скорость проникновения в обработанную растительную ткань от 30 минут до 4 часов. Оптимальный для внесения диапазон по температуре воздуха составляет от +12 С до +28 °C.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведённые испытания не выявили фитотоксических эффектов.

# ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Низкая. Для предупреждения возникновения резистентности препарат следует чередовать с фунгицидами из разных химических групп.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Фунгицид Скайвэй совместим со всеми продуктами компании АО «Байер». Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на химическую совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

### УПАКОВКА:

5 л, канистра.

Культура	Норма применения препарата, л/га, кг/га, л/т, кг/т	Бредныи объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая, яровая	0,8–1,0	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Первое профилактическое или при появлении первых признаков болезней в фазах «2-й узел образовался» — начало колошения. Расход рабочей жидкости — 250—300 л/га	30 (1-2)
	1,0-1,2	Фузариоз колоса	Опрыскивание растений в период вегетации. В фазу: конец колошения — начало цветения. Расход рабочей жидкости 200—300 л/га	30 (1)
Ячмень яровой, озимый	0,8-1,0	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. В фазу: появление флаг-листа— выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости— 200—300 л/га	-





Контактный фунгицид защитного действия для контроля широкого спектра заболеваний на картофеле, овощах, винограде и плодовых деревьях с большим содержанием Zn++.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Контролирует широкий спектр заболеваний и резистентных форм патогенов (нарушает биосинтез цитрата).
- // Стимулирует процессы биосинтеза в растении, за счет наличия Zn++ в доступной форме.
- // Повышение качества продукции, товарности и урожайности.
- // Снижение гербицидного и абиотических стрессов.
- // Компонент интегрированной системы защиты.
- // Удобная формуляция и упаковка.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ), содержащие 700 г/кг пропинеба и 157 г/кг цинка.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

МОЗ ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Мультисайтовый фунгицид защитного действия, инактивирует различные ферменты, участвующие в цикле Кребса (нарушает биосинтез цитрата).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

От 7 до 14 дней в зависимости от погодных условий.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат начинает действовать против прорастающих спор грибов через 1 час после нанесения.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Не отмечена за последние 60 лет. Поступление Zn в органической форме наоборот положительно влияет на рост и развитие культуры.





# СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством инсектицидов, фунгицидов, гербицидов. Перед применением проверить на физическую совместимость. Рекомендуемый рН раствора для всех дитиокарбаматов 5,6-6.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Антракол применяют в первую очередь профилактически в начале вегетации культуры в активные фазы роста для контроля заболеваний и подкормки цинком, последующие обработки проводят через 7-14 дней отдельно или в смеси с препаратами Инфинито, Луна Транквилити, Фалькон, Луна Экспририенс, Серенада АСО и т.д.

На культурах с мощным восковым налетом для повышения эффективности рекомендуется применять с адъювантом Меро 0,2% (0,4-0,8 л/га при расходе рабочей жидкости 200-400 л/га).

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

CHOOSE BROME SERVES

10 кг. мешок.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1,75—2,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующее — с интервалом 7—14 дней. Расход рабочей жидкости — 300—400 л/га.	40 (2)
Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	1,75-2,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующее — с интервалом 7—14 дней. Расход рабочей жидкости — 300—400 л/га.	
Лук	Пероноспороз	1,75-2,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующее — с интервалом 7—14 дней. Расход рабочей жидкости — 300—400 л/га.	
Виноград	Милдью, фомопсис, черная гниль	1,75—2,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующее — с интервалом 7—14 дней. Расход рабочей жидкости — 600—800 л/га.	50 (2)
Яблоня	Парша	1,9-2,25	Опрыскивание в период вегетации: первое — в фазе зеленый конус, последующие — с интервалом 7—14 дней. Расход рабочей жидкости — 800—1000 л/га.	50 (3)



Фунгицид для защиты полевых культур с положительным физиологическим эффектом.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Специалист по продолжительному контролю листовых заболеваний полевых культур.
- // Два действующих вещества с различным механизмом действия и характером распределения в растении.
- // Разрешен к применению на 10 культурах.
- // Увеличивает содержание хлорофилла в листе.
- // Возможность применения методом авиаобработки.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 175 г/л протиоконазола и 150 г/л трифлоксистробина.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

3 11

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фунгицид с мезостемно-системным действием. <u>Протиоконазол</u> — системное действующее вещество с длительным периодом защитного действия. На биохимическом уровне ингибирует процесс деметилирования биосинтеза стеролов и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена. Трифлоксистробин — действующее вещество, обладающее мезостемным действием, выражающимся в закреплении на поверхности листьев за счет связывания с восковым слоем, а также трасламинарной активности. Трифлоксистробин подавляет митохондриальное дыхание гриба, что приводит к прекращению роста мицелия и гибели гифов, начиная с прорастания споры.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Продолжительность защитного действия зависит от погодных условий, степени инфицирования на момент проведения обработки и сортовой особенности культуры. Как правило, защитный эффект сохраняется в течение 3—5 недель.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения фитотоксичность не проявляется.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако в каждом случае необходимо предварительно проверить на совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

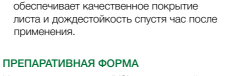
Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая, озимая	Бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаглиста— начало колошения. Расход рабочей жидкости— 200—300 л/га.	30 (1–2)
		0,5-1,0 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 50—100 л/га.	30 (1)
Ячмень яровой, озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость,	0,5—1,0	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаглиста— начало колошения. Расход рабочей жидкости— 200—300 л/га.	30 (1-2)
	карликовая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса	0,5—1,0 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 50—100 л/га.	30 (1)
Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: появление флаглиста— начало колошения. Расход	30 (1-2)
Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	рабочей жидкости — 300 л/га.		
Рис	Пирикуляриоз	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков. Расход рабочей жидкости — 200 л/га.	20 (1-2)
		0,5—1,0 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости— 50—100 л/га.	20 (1)
Свекла сахарная и столовая	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,75-1,0	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее — через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезней. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га.	20 (2)
Соя	Церкоспороз, септориоз, антракноз, аскохитоз	0,5-1,0	Опрыскивание в период вегетации профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га.	28 (2)



Комбинированный фунгицид для защиты зерновых культур, содержащий действующее вещество из класса SDHI и обладающий физиологическим действием.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Фунгицид для интенсивных схем защиты пивоваренного ячменя, позволяющий повысить качество продукции.
- // Запатентованное действующее вещество из класса пиразол-карбоксамидов биксафен.
- // Эталонная эффективность против видов ржавчин на зерновых.
- // Эффективность против сетчатой пятнистости ячменя при профилактическом применении свыше 90%.
- // Влияние на физиологию растения, способствующее повышению урожайности и устойчивости растений к неблагоприятным факторам.
- // Быстрое начало действия с последующей длительной защитой.



// Высокотехнологичная формуляция

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 166 г/л тебуконазола и 50 г/л биксафена.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Зантара — системный фунгицид, содержащий тебуконазол (ингибитор биосинтеза эргостерола, подавляющий развитие клеточных мембран) и биксафен (ингибитор митохондриального дыхания клеток патогенов).

Биксафен, входящий в состав Зантары, оказывает влияние на физиологию растения, которое выражается в:

- увеличении площади поверхности листа;
- увеличении содержания хлорофилла в листьях;



- замедлении физиологического старения листьев;
- повышении устойчивости растений к неблагоприятным климатическим факторам.

Благодаря этому растение накапливает в зерне больше продуктов ассимиляции, увеличивается абсолютная масса семян и урожай.

#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Пшеница: виды ржавчины (Puccinia spp.), септориоз листьев и колоса (Septoria spp.), пиренофороз (Pyrenophora tritici-repentis). мучнистая роса (Blumeria graminis). Ячмень: ринхоспориоз (Rhynchosporium secalis), виды ржавчины (Puccinia spp.), сетчатый гельминтоспориоз (Pyrenophora teres), тёмнобурая пятнистость (Bipolaris sorokiniana), мучнистая роса (Blumeria graminis).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Продолжительность защитного действия зависит от погодных условий, степени инфицирования на момент проведения обработки и ряда других факторов. Как правило, продолжительность сохраняется в течение 3-5 недель.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат обладает быстрым началом действия с последующей длительной защитой.

### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведённые испытания не выявили фитотоксических эффектов.

# возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Для предупреждения возникновения резистентности препарат следует чередовать с фунгицидами из разных химических групп.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

В каждом конкретном случае необходима проверка на химическую совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, пиренофороз	0,8-1,0	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней в фазы появление флагового листа — начало колошения. Расход	30 (1)
Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		рабочей жидкости— 300 л/га.	



Фунгицид, относящийся к классу стробилуринов с мезостемной активностью.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

// Высокая активность против широкого спектра заболеваний, включая болезни хранения.

### // Надежность:

- быстрая дождестойкость, т. е. сильный дождь после обработки (через 1 час) не снижает эффективности применения;
- пониженная температура воздуха после обработки не оказывает негативного эффекта.

#### // Технологичность:

- благодаря мезостемным свойствам, обработки можно проводить в условиях меняющейся погоды;
- высокая влажность воздуха во время обработки, скорее, благоприятна, нежели опасна для эффективности препарата.
- // Удобство в применении.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ), содержащие 500 г/кг трифлоксистробина.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

11 ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Зато – фунгицид, обладающий мезостемным действием, которое выражается в закреплении фунгицида на поверхности листьев и плодов за счет связывания восковым слоем, а также

трансламинарной активности, что обеспечивает длительную, не зависящую от погодных условий защиту от заболеваний. Трифлоксистробин подавляет митохондриальное дыхание в грибах, что приводит к прекращению роста и гибели. Фунгицид обладает защитным и лечебнопрофилактическим действием.

#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Зато рекомендован на семечковых культурах (яблоня, груша) против парши, мучнистой росы, монилиоза, альтернариоза, чёрной (сажистой) пятнистости, филлостиктоза и болезней хранения. На винограднике - против оидиума во все фазы развития культуры.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Составляет 10-14 суток.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Через несколько часов после обработки.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведённые многочисленные испытания препарата Зато в рекомендуемых нормах расхода не выявили случаев проявления фитотоксичности по отношению к обрабатываемым культурам.

# возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Данных о появлении резистентности не поступало. Однако для предотвращения ее возникновения препарат следует чередовать с фунгицидами из разных химических групп.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Зато совместим большинством фунгицидов и инсектицидов, за исключением сильнощелочных и высококислотных веществ. Перед применением рекомендуется проверить на совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

FiTonics® Technology

#### **УПАКОВКА**

1 кг, коробка.

#### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, альтернариоз, чёрная (сажистая) пятнистость, филлостиктоз	0,14	Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации до и после цветения: при диаметре плодов 4 см с интервалом 9—10 дней; при диаметре плодов более 4 см —	14 (2)
Груша	Парша, мучнистая роса		12—14 дней. Расход рабочей жидкости 800—1000 л/га.	
Яблоня, груша	Гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, аспергиллезная, горькая, плесневидная)	0,15	Опрыскивание в период вегетации за 28, 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости 800—1000 л/га.	14 (1–2)
Виноград	Оидиум	0,15	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое,	21 (2)

последующее - с интервалом

10-12 дней. Расход рабочей

жидкости — до 1000 л/га.



Фунгицид для защиты озимой пшеницы в весенний период от листостебельных заболеваний и церкоспореллёза.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Надежный фунгицид для профилактической обработки в период кущения.
- // Высокий уровень контроля мучнистой росы и видов пятнистостей (профилактическое, лечебное и искореняющее действие).
- // Продолжительность защитного действия до 4-х недель.
- // Эффективность против церкоспореллеза на уровне 90%.
- // Предназначен для обработок в весенний период, в том числе когда температура не превышает 15 °C и триазольные фунгициды не проявляют достаточной активности.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 300 г/л спироксамина и 160 г/л протиоконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

3

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

<u>Протиоконазол</u> ингибирует биосинтез стеролов, нарушая целостность клеточных стенок патогенных грибов, что ведет к их гибели.

<u>Спироксамин</u> также участвует в ингибировании образования клеточных мембран, но воздействует на иные этапы этого процесса.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ



- 5 На уровне лучших стандартов
- 4 На уровне стандарта
- 3 Удовлетворительная эффективность
- 2 Слабая эффективность
- 1 Очень слабая эффективность

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат обладает быстрым началом действия с последующей длительной защитой.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведённые испытания не выявили случаев проявления фитотоксических эффектов.

# ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Для предупреждения возникновения резистентности препарат следует чередовать с фунгицидами из разных химических групп.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако в каждом конкретном случае необходимо предварительно проверить на совместимость.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применение фунгицида Инпут весной, на ранних фазах развития озимой пшеницы (кущение — начало выхода в трубку), в качестве профилактической обработки или обработки по первым симптомам листостебельных заболеваний подавляет развитие патогенов и предотвращает повторное заражение за счёт продолжительного защитного периода (вплоть по 4-х недель).

Выбор дозировки осуществляется исходя из целей, времени обработки и уровня инфекционной нагрузки:

- Дозировка 0,6 л/га рекомендуется при профилактических обработках в условиях средней инфекционной нагрузки.
- Дозировка 0,8 л/га предназначена для обработки по первым симптомам или для профилактических обработок в условиях высокого инфекционного фона, в том числе на поздних фазах развития культуры.

Для контроля развития церкоспореллёзной прикорневой гнили (Oculimacula yallundae) рекомендуется проведение обработки фунгицидом Инпут:

- В осенний период с нормой расхода 0,8 л/га (также является профилактикой развития снежной плесени)
- Весной в фазу кущения с нормой расхода 0,8 л/га

За счёт высокого содержания спироксамина препарат будет проявлять высокую активность даже при низких температурах (+12—15 °C).

# срок годности

2 года с даты изготовления.

### **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ применения	Срок ожи- дания (кратность обработок)
Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одного	21 (1-2)
	Септориоз, пиренофороз, церкоспореллез	0,8-1,0	из заболеваний. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
	Фузариоз колоса	1,0	Опрыскивание в период вегетации конец колошения — начало цветения. Расход рабочей жилкости — 300 п/га	21 (1)





Системно-трансламинарный фунгицид для защиты картофеля и овощей от всех форм фитофторы и пероноспороза.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Надежная профилактика, защита и лечение от фитофтороза и пероноспороза.
- // Защита нового прироста и клубней от фитофтороза.
- // Широкое окно применения, даже при сильном прессе заболеваний.
- // Ярко выраженные антиспорулятные свойства, позволяющие не допустить распространение патогенов.
- // Два действующих вещества с различным механизмом действия способствуют преодолению резистентности к другим химическим классам.
- // Длительная защита при любых погодных условиях за счет высокой дождестойкости.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 62,5 г/л флуопиколида и 625 г/л пропамокарб гидрохлорида.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

3 2

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Дезорганизация спектринообразных протеинов и нарушение проницаемости клеточной мембраны.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Фитофтороз, пероноспороз.

#### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

7—14 дней, в зависимости от степени инфицированности и погодно-климатических условий.

#### КРАТНОСТЬ ОБРАБОТОК

До 4-х обработок за сезон (при норме расхода 1,6 л/га).





# СЕЛЕКТИВНОСТЬ

Препарат обладает достаточно высокой селективностью по отношению к целевым патогенам.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение в течение 1—2 часов с момента обработки.

#### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведённые исследования с более высокими нормами расхода, чем рекомендуемые, не выявили проявления фитотоксичности для культур.

# ТОЛЕРАНТНОСТЬ

На основании информации, полученной в ходе регистрации, при соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

# ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Флуопиколид обладает механизмом действия, отличным от ранее известных фунгицидов. Его сочетание с пропамокарб гидрохлоридом сводит риск возникновения резистентности к минимуму. Однако для предотвращения ее возникновения следует чередовать препарат с фунгицидами из разных химических групп.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

В каждом конкретном случае перед применением рекомендуется проверить на химическую и физическую совместимость.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАБОТКАМ

До 3—4 обработок за сезон (при норме 1,2—1,6 л/га) Инфинито. Против оомицетов все системные

или трансламинарные препараты применяются профилактически, в зависимости от погодных условий: при влажных погодных условиях каждые 7—8 дней, при сухих условиях — каждые 10—14 дней. Наиболее эффективное применение Инфинито на картофеле: начало вегетации (картофель 20—30 см) в норме 1,4 л/га и середина-конец вегетации (после цветения — начало увядания)1,5—1,6 л/га. Для защиты от фитофтороза клубней рекомендуем применять за 7—10 дней до десикации в норме 1,5 л/га или совместно с десикантом в норме 1,2 л/га. На овощных культурах Инфинито рекомендуем

применять против пероноспороза в начале-середине вегетации.

# НОРМА РАСХОДА

Инфинито, л/га

	Сорта картофеля				
Погодные условия	Устойчивые* к фитофторозу	Чувствительные** к фитофторозу			
Умеренно влажные	1,2	1,4			
Влажные или переув- лажненные	1,4	1,6			

- \* Устойчивые сорта, например: Удача, Голубизна, Белоснежка, Брянская новинка, Никулинский.
- \*\* Чувствительные сорта, например: Ильинский, Сантэ, Романо, Невский, Гатчинский.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

#### УПАКОВКА

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обра- боток)
Картофель	Фитофтороз	1,2-1,6	Опрыскивание в период вегетации: первое —	7 (2-4)
лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	1,6	-профилактическое, последующие— с интервалом 7—14 дней.	7 (3)
Огурец открытого грунта	Пероноспороз	1,4—1,6	-Расход рабочей жидкости 400 л/га	





Фунгицид для борьбы с серой гнилью, паршой, альтернариозом и мучнистой росой на плодово-ягодных и овощных культурах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Системный препарат для контроля широкого спектра грибов из класса аскомицеты, дейтеромицеты и базидиомицеты.
- // Высокая активность пириметанила в газовой фазе.
- // Позволяет уничтожать возбудителей гнилей хранения в период вегетации.
- // Препарат обладает положительной физиологической активностью.
- // Предотвращает перекрестную резистнетность за счет двух действующих веществ.
- // Отсутствие фитотоксичности на культуры.
- // Увеличение урожайности, лежкости и выхода товарной продукции.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 125 г/л флуопирама и 375 г/л пириметанила.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

79

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

<u>Флуопирам</u> — представляет химический класс пиридинил-этил бензамидов. Данное системное действующее вещество блокирует клеточное митохондриальное дыхание клеток патогенов (SDH-ингибитор), а так же обладает активностью против нематод.

Пириметанил — химический класс анилинопиримидинов. Он ингибирует синтез аминокислоты метионина и благодаря наличию высокой активности в газовой фазе распределятся внутри растения, а также защищает необработанные участки растений.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

14-30 дней после обработки.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Луна Транквилити проявляет хорошую активностью как в прохладных условиях (10—12 °C), так и в нормальных условиях применения, что позволяет использовать препарат в более ранние сроки развития плодовых культур и отлично подходит для поздних обработок овощных за две-три недели перед закладкой на хранение. В зависимости от заболевания необходимо подбирать следующие дозировки препарата:

- Мучнистая роса, альтернариоз норма расхода препарата 0.6—0.8 л/га.
- Парша яблони, монилиоз норма расхода препарата 0,8—1,0 л/га.
- Серая и белая гниль 1,2 л/га.

# СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее — с интервалом 10—14 дней. Расход рабочей жидкости — 400—1000 л/га в зависимости от культуры. Луна Транквилити обладает отличной эффективностью в низких дозировках и очень благоприятными экотоксикологическими показателями по отношению к энтомофагам и опылителям.

# СПЕКТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ



#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с инсектицидами и фунгицидами. Перед применением рекомендуется проверить на совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ применения	Срок ожи- дания (кратность обработок)
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	0,8-1,2	Опрыскивание в период вегетации в фазы зеленый конус, розовый бутон. Последующее — с интервалом 10—14 дней. Расход рабочей жидкости — до 1000 л/га.	21 (3)
Виноград	Оидиум, серая гниль		Опрыскивание в период вегетации в фазах начало цветения — смыкание ягод в грозди. Расход рабочей жидкости — до 1000 л/га.	
Земляника	Серая гниль	_	Опрыскивание в начале бутонизации — конец цветения. Расход рабочей жидкости — до 500 л/га.	_
Картофель	Альтернариоз	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое,	21 (2)
Томат открытого грунта	Серая гниль, альтернариоз	0,8-1,0	последующие — с интервалом 10—14 дней. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га.	21 (4)
Томат защищенного грунта	_		Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие — с интервалом 10—14 дней. Расход рабочей жидкости — до 1000 л/га (концентрация 0,12—014% раб.раствора).	10 (4)



Новый системный фунгицид против широкого комплекса заболеваний овощных культур открытого грунта.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Комбинация двух действующих веществ с принципиально разными механизмами действия.
- // Длительное хранение после уборки.
- // Увеличивает выход стандартной продукции.
- // Успешно противостоит развитию резистентности.
- // Использование в программе FOOD CHAIN.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 200 г/л флуопирама и 200 г/л тебуконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC



ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флуопирам: химический класс — пиридинил-этил бензамиды. Ингибирование энзима сукцинат дегидрогиназа (комплекс II) митохондриального респираторного канала (SDHI), что приводит к блокированию переноса электронов.

Тебуконазол: химический класс — триазолы. Ингибирует процесс биосинтеза эргостерола, подавляющий развитие клеточных мембран патогена.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применяется в середине вегетации. Рекомендуемая норма расхода 0,75 л/га при появлении заболевания или профилактически против листостебельных заболеваний и в начале появления гнилей. На цветущих культурах (томат, огурец) 1-я обработка проводится в фазу цветения, следующая через 14 дней. Если необходимо бороться с гнилями хранения на моркови, капусте, тогда производится 2-я обработка за 2-3 недели до уборки урожая в норме 1 л/га.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

В рекомендуемых нормах расхода фитотоксичность не проявляется.













# СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Перед применением рекомендуется проверить на совместимость.

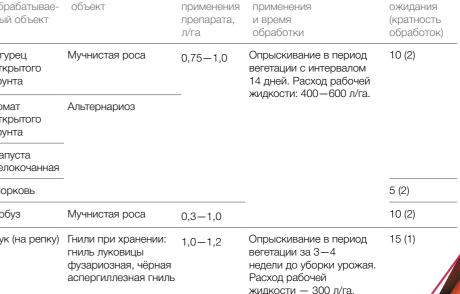
# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

1 л. флакон.

Культура, обрабатывае- мый объект	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ применения и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	0,75—1,0	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости: 400—600 л/га.	10 (2)
Томат открытого грунта	Альтернариоз		ждюжи 100 000 жы	
Капуста белокочанная				
Морковь	-			5 (2)
Арбуз	Мучнистая роса	0,3-1,0	-	10 (2)
Лук (на репку)	Гнили при хранении: гниль луковицы фузариозная, чёрная аспергиллезная гниль	1,0-1,2	Опрыскивание в период вегетации за 3—4 недели до уборки урожая. Расход рабочей	15 (1)







Двухкомпонентный фунгицид, оказывающий защитное и выраженное ростостимулирующее действия.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Высокая эффективность: фунгицидная и фунгистатическая активность против широкого спектра
  - ярко выраженные системные свойства двух д. в. пропамокарба и фосэтила; долговременное влияние на возбудителей заболеваний.
- // Выраженные стимулирующие свойства: активная стимуляция ростовых процессов (корнеобразования) за счет синергии двух действующих веществ.
- // Гибкость применения: удобная препаративная форма; возможность, как почвенного внесения, так и опрыскивания вегетирующих растений.
- // Стандарт профилактики в закрытом грунте (теплицах): полное подавление патогенной микрофлоры растений и субстрата.
- // Срок ожидания 1 сутки.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый концентрат (ВК), содержащий 530 г/л пропамокарба и 310 г/л фосэтила.

Классификация FRAC

ГРУППА

# Р07 ФУНГИЦИД

# ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТИВНОЙ ФОРМЫ

Превикур Энерджи — это оптимизированная комбинация действующих веществ пропамокарба и фосэтила, основанная на гидрофильных связях, созданная для улучшенного контроля болезней. Превикур Энерджи — это концентрированный (840 г/л) препарат. Жидкая форма фосэтила, представляет собой прозрачную жидкость с нейтральным уровнем рН.

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Пропамокарб прерывает образование клеточных мембран гриба и подавляет рост мицелия, образование и прорастание спор. Фосэтил ингибирует прорастание спор и проникновение патогена в растение в случае профилактической обработки или блокирует развитие мицелия и споруляции в случае лечебной обработки. А также усиливает защитную реакцию растения, названную Системной Приобретенной Устойчивостью (СПУ).

#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Превикур Энерджи эффективен в отношении патогенов, вызывающих корневые гнили и прикорневые гнили (Pythium spp., Phytophthora sp.) и поражающих вегетативные надземные органы (Bremia lactucae, Peronospora spp.). Кроме того, в отдельных случаях препарат обладает эффектом на Fusarium sp., бактерии рода Pseudomonas.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Не менее 2-х недель в зависимости от степени инфекционной нагрузки и погодно-климатических условий.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для получения максимальной эффективности препарата и здоровых растений, необходимо проведение соответствующей подготовки грунтов для выращивания растений, а также комплекса профилактических и защитно-профилактических мероприятий в теплицах. Первые обработки Превикуром Энерджи начинают, проливая грунт с посеянными семенами, затем проливаются кубики с рассадой, чтобы получить крепкие здоровые растения, в качестве подготовки к стрессу пересадки.

С пересадкой обработку Превикуром Энерджи проводят только после того, как растения восстановили гомеостаз (4-7 дней после пересадки). Обработки проводятся в виде подлива препарата под корень через каждые 14 дней или по мере необходимости.

# СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Не менее 3-х лет с даты изготовления

# **УПАКОВКА**

1 л. флакон

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Томат Корневые 3,0 мл/м² защищенного и прикорневые		3,0 мл/м²	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости — 2 л/м².	1 (1)
грунта	ГНИЛИ		Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости $-2$ л/м².	_
	Фитофтороз	3,0 л/га	Полив (капельный) растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2—3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы— с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости— 2000 л/га.	1 (4)
Огурец защищенного	Корневые и прикорневые	3,0 мл/м²	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости — $2 \text{ л/m}^2$ .	1 (1)
грунта	гнили		Полив рассады под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости — 2 $n/m^2$ .	_
	Пероноспороз	3,0 л/га	Полив (капельный) растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через $2-3$ дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы — с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — $2000  \text{л/ra}$ .	1 (4)
Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	2,5—3,0 л/га	Полив (капельный) под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2—3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив — с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — 1700-2000 л/га.	10 (2)
Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, пероноспороз	2,5—3,0 л/га	Полив под корень (капельный) 0,15%-й рабочей жидкостью через 2—3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — 1700—2000 л/га.	3 (2)
защищенного и прикорневые воды грунта (ЛПХ) гнили, фитофтороз 30 м		3,0 мл/2л воды	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости — 2 л/м².	1 (1)
		30 мл/20л воды	Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2—3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив — с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — 20л/100 м².	1 (5)
Огурец защищенного грунта (ЛПХ)	Корневые и прикорневые гнили,	3,0 мл/2л воды	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости — 2 л/м².	1 (1)
	пероноспороз	30 мл/20л воды	Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2—3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующий полив — с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — 20л/100 м².	1 (5)
Капуста бело- кочанная (рассадное отделение)	Чёрная ножка	2,5—3,0 мл/м²	Полив грунта до или сразу после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью, последующий полив рассады — с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — 1,7—2,0 л/м².	45 (2)
Арбуз	Прикорневые гнили, пероноспороз	2,5—3,0 л/га	Опрыскивание в период всходов, последующее — с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости — 400 л/га.	3 (2)



Мощный системный фунгицид для защиты зерновых и зернобобовых культур, кукурузы и рапса, проявляющий высокую эффективность против широкого спектра патогенов, в том числе против возбудителей заболеваний колоса зерновых (фузариоз, септориоз и др.).

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Широкий спектр контролируемых болезней.
- // Наличие как профилактического, так и лечебного действия.
- // Высокая эффективность даже при обработках по симптомам заболеваний.
- // Быстрое начало действия и последующая длительная защита.
- // Высокая эффективность против фузариоза
- // Снижение содержания микотоксинов в зерне.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 125 г/л протиоконазола и 125 г/л тебуконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Оба действующих вещества относятся к группе триазолов (протиоконазол — подгруппа триазолинтионов) и ингибируют биосинтез стеролов, нарушая целостность клеточных стенок патогенов. Сочетание протиоконазола и тебуконазола обеспечивает:

- // Продолжительное (за счёт различий в скорости проникновения) поступление действующих веществ в растения и клетки
- // Равномерное распределение действующих веществ по тканям растения.
- // Действие на широкий спектр возбудителей болезней.

# ПЕРИОД ЗАШИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Продолжительность защитного действия зависит от погодных условий, степени инфицирования на момент проведения обработки и ряда других факторов. Как правило, защитный эффект сохраняется в течение 2-5 недель.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат обладает быстрым началом действия с последующей защитой не менее 3-х недель.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведённые испытания не выявили случаев проявления фитоткосических эффектов.

# ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Для предупреждения возникновения резистентности препарат следует чередовать с фунгицидами из разных химических групп.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

В каждом конкретном случае необходима проверка на химическую совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

# РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

антракноз

I LI JIAWI				
Культура		Норма применения препарата, л/га	применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница Ржавчина бурая, яровая, ржавчина стеблевая, озимая ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофорозтемно-бурая пятнистость, мучнистая роса		0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа — начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения — начало цветения. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га	30 (1-2)
	Фузариоз колоса	0,8-1,0		
Ячмень Ржавчина яровой, стеблевая, озимый мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз			Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа— начало колошения. Расход рабочей жидкости— 200—300 л/га	
Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, фомоз	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие через 10—14 дней (вытягивание стеблей — начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га	
Кукуруза Гнили корневые и прикорневые, фузариозные и гельминтоспориозные		0,8-1,0	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей	21 (1)
	Плесневение початков, пузырчатая головня	1,0	т жидкости — 200—400 л/га	
Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начала цветения. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га	
Горох на зерно	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	0,8—1,0	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га	28 (1)
Нут	Аскохитоз		Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания, но не позднее фазы бутонизации. Расход рабочей	AN
Люпин	Бурая пятнистость,		жидкости — 200—300 л/га	





Системный фунгицид с длительным периодом защиты от болезней рапса и яровой пшеницы

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Для рапса:

- // Борьба с фомозом на ранней стадии.
- // Защищает от неблагоприятных условий при перезимовке.
- // Способствует развитию мощной корневой системы.
- // Способствует равномерному созреванию стручков рапса.

#### Для яровой пшеницы:

- // Высокая эффективность против ржавчины, септориоза и других листостебельных заболеваний.
- // Возможна обработка по симптомам заболеваний (рекомендуется профилактическая обработка, или по первым признакам).

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 160 г/л тебуконазола и 80 г/л протиоконазола.



### КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ФУНГИЦИД

# ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЙСТВУЮЩИХ **ВЕЩЕСТВ**

Протиоконазол и тебуконазол обладают системными свойствами, проявляют как профилактическую, так и лечебную активность, различаясь по степени подвижности и скорости действия.

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Оба действующих вещества Прозаро Квантум относятся к группе триазолов (протиоконазол — подгруппа триазолинтионов) ингибируют биосинтез стеролов, что блокирует важные этапы развития патогенов.

# СИНЕРГИЗМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Сочетание действующих веществ фунгицида обеспечивает:

- // Равномерное распределение по растительным тканям.
- // Продолжительное воздействие действующих веществ на клетки возбудителей заболеваний.
- // Подавление развития всех наиболее значимых заболеваний яровой пшеницы и рапса.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Продолжительность защитного действия зависит от погодных условий, степени инфицирования на момент проведения обработки и ряда других факторов. Как правило, защитный эффект сохраняется в течение 2-4 недель.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Рапс яровой и озимый: альтернариоз (Alternaria brassicae); склеротиниоз (Sclerotinia sclerotiorum); мучнистая роса (Erysiphe cruciferarum); фомоз (Plenodomus lingam); цилиндроспориоз (Pyrenopeziza brassicae).

Пшеница яровая: мучнистая роса (Blumeria graminis); бурая ржавчина (Puccinia recondita); септориоз (Septoria spp.); стеблевая ржавчина (Puccinia graminis); пиренофороз (Pyrenophora tritici-repentis).

#### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведённые испытания не выявили случаев проявления фитоткосических эффектов.

# ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Для предупреждения возникновения резистентности препарат следует чередовать с фунгицидами из разных химических групп.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако в каждом конкретном случае необходимо предварительно проверить на совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

5 л. канистра.

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз	0,6-0,7	Опрыскивание в период вегетации в фазы 2-го междоузлия — начало колошения. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га	28 (1-2)
Рапс яровой	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса	0,75—1,0	Опрыскивание в период вегетации в фазы 9 или более листьев — начало удлинения стебля и конец бутонизации — начало цветения. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га	21 (2)
Рапс озимый		0,75—1,0 (осень) 0,9—1,0 (весна)	Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6–8 листьев; весной в фазы начала вытягивания стеблей и конца бутонизации (или при появлении первых признаков одного из заболеваний). Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га	21 (3)





Системный комбинированный фунгицид широкого спектра действия с защитным. лечебным и искореняющим действием для борьбы с грибными заболеваниями на подсолнечнике, кукурузе, сое, рапсе.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Двойное действие контроль широкого спектра болезней и максимальный урожай.
- // Высокая эффективность по склеротинии и альтернарии даже в жёстких условиях эпифитотии.
- // Технологичность применения: совместим с гербицидами и инсектицидами, широкое окно применения, разрешены авиаобработки для больших площадей.
- // Малоопасен для опылителей (относится к 3 классу опасности).

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Суспензионная эмульсия (СЭ), содержащая 125 г/л флуопирама и 125 г/л протиоконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действие флуопирама основано на ингибировании энзима сукцинат дегидрогиназа (комплекс II) митохондриального респираторного канала, что приводит к блокированию переноса электронов. Флуопирам обладает трансламинарным и проникающим свойством и оказывает отрицательное действие на прорастание спор, вытягивание зародышевой трубки и рост мицелия. Протиоконазол ингибирует процесс диметилирования биосинтеза стеролов и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена, угнетает рост мицелия.

#### ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС

Флуопирам — SDHI (пиридинил-этил бензамиды). Протиоконазол — триазолинтионы.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

- // Подсолнечник: альтернариоз (Alternaria spp.), фомоз (Phoma spp.), белая гниль (Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Baryl, серая гниль (Botrytis cinerea Pers.), септориоз (Septoria helianthi Ell.; Kell.), фомопсис (Diaporthe helianthi Munt-Cvet. et.al.).
- // Кукуруза: листовые пятнистости (гельминтоспориоз, фузариоз), пузырчатая головня (Ustilago zeae (Beckm.) Unger).
- // Соя: аскохитоз (Ascochyta sojaecola Abramov), антракноз [Colletotrichum glycines (Hori) Lehm. & Wolf), церкоспороз (Cercospora sojina Hara), септориоз (Septoria glycines Hori).
- // Рапс яровой, озимый: альтернариоз (Alternaria brassicae Sacc.), склеротиниоз (Scleroti-nia sclerotiorum (Lib) de Bary).

# ФАЗА РАЗВИТИЯ ЗАЩИЩАЕМОЙ КУЛЬТУРЫ

- // Подсолнечник: при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы бутонизации.
- // Кукуруза: при появлении первых признаков одного из заболеваний.
- // Соя: при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы цветения.

// Рапс яровой и озимый: при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы стеблевание — начало образования стручков в нижнем ярусе.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

До 2-3-х недель в зависимости от погодных условий и степени инфицирования.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

В течение 2-4 часов с момента обработки.

# ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НА ПОЛЕЗНУЮ ЭНТОМОФАУНУ ЗАШИШАЕМОГО **АГРОЦЕНОЗА**

Не оказывает негативного влияния на полезную энтомофауну защищаемого агроценоза.

#### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения не создается опасности возникновения риска фитотоксичности и культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

# СЕЛЕКТИВНОСТЬ

Обладает достаточно высокой селективностью по отношению к целевым патогенам.

# ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Наличие 2 действующих веществ с различным механизмом действия сводит риск возникновения резистентности к минимуму. Однако для предотвращения ее возникновения следует чередовать препарат с фунгицидами из различных химических групп.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако, в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

# УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

От −5 до +40 °C

#### СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Норма применения препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Подсолнеч- ник	н 0,8—1,0 Альтернариоз, Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га, при авиаобработке — 25—50 л/га		21 (1)	
Кукуруза	0,8-1,0 0,8-1,0 (A)	Листовые пятнистости (гельминтоспориоз, фузариоз), пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га, при авиаобработке — 25–50 л/га	
Соя	0,8-1,0	Аскохитоз, антракноз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начала цветения. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га	_
Рапс яровой, озимый	0,8-1,0	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы вытягивание стеблей — начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости — 200—400 л/га	



# Биологический бактерицид и фунгицид

Серенада АСО предназначен для борьбы с комплексом болезней корневой системы и листового аппарата плодовых и овощных культур.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Контроль грибных и бактериальных заболеваний.
- // Возможность многократного применения в течение сезона.
- // Без ограничений по срокам ожидания.
- // Обработка возможна даже в день сбора урожая.
- // Полная совместимость с биометодом.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий титр не менее 1x109 KOE/г Bacillus amyloliquefaciens штамм QST-713.

#### КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ВМ02 ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат контактного действия. Патогены грибной природы подавляются за счет липопептидов, а именно интуринов, фенгицинов, агарстатинов и сурфактинов, которые разрушают клеточную стенку гриба. Антимикробный эффект достигается за счет наличия в препарате бактерицинов, таких как диффицидин, бацилизин и макролактин, которые блокируют сигнальные рецепторы бактериальной клетки, что приводит к ее гибели. Серенада АСО также производит ферменты эндоглюканазу и эндоксилан, которые расщепляют органические вещества в почве до доступных для растений форм.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

От 7 до 14 дней в зависимости от погодных условий.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат начинает действовать через 1 час после нанесения.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведенные многочисленные испытания препарата Серенада АСО в рекомендуемых нормах расхода не выявили случаев фитотоксичности по отношению к обрабатываемым культурам.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Фунгицид является отличным дополнением к баковым смесям для повышения эффективности, управления резистентностью. Было доказано, что Серенада АСО совместим с многими средствами защиты растений, включая фунгициды, инсектициды, гербициды и удобрения.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Можно использовать как отдельный продукт, но для получения максимальной эффективности препарата Серенада АСО лучше всего применять в интегрированной системе защиты растений наряду с другими средствами защиты растений (химическими и биологическими препаратами). Серенада АСО следует всегда применять профилактически или на ранних стадиях развития заболевания. Периоды эпифитотии необходимо избегать. На культурах с мощным восковым налетом для повышения эффективности рекомендуется применять со смачивателем Меро 0,2% (0,4-0,8 л/га при расходе рабочей жидкости 200-400 л/га).

# СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления

# **УПАКОВКА**

10 л, канистра

# РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га	(
Капуста белокочанная	«Черная ножка», фузариозное увядание	5,0	200-400	[ (
	Бактериоз слизистый и сосудистый	5,0-8,0	_	[ [
Картофель	Альтернариоз, фитофтороз	5,0-8,0	_	C
	Ризоктониоз	8,0	10 л/т	(
	Фомоз, мокрая бактериальная гниль	2,0	5 л/т	( H
Морковь	Мучнистая роса, альтернариоз	8,0	200-400	
Огурец защищенного, открытого грунта	Пероноспороз, угловая пятнистость, мучнистая роса	6,5-8,0	1500—200 400	
Томат защищенного, открытого <mark>г</mark> рунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз, альтернариоз	6,5-8,0	1000—1500 400	
Перец защищенного, открытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз	5,0-8,0	1000—1500 400	
Баклажан защищенного, открытого грунта	Серая гниль, альтернариоз	6,5-8,0	1000 400	
Лук, чеснок	Пероноспороз	8,0	200-400	_
Дыня, арбуз	Пероноспороз, антракноз	6,5-8,0	400-600	_
Салат	Ложная мучнистая роса	8,0	200-400	_
Укроп	Мучнистая роса	8,0	200-400	_
Земляника	Серая гниль	6,5-8,0	600-800	_
Смородина, крыжовник	Американская мучнистая роса	8,0	300-500	
Яблоня	Парша, мучнистая роса, бактериальный ожог	6,5-8,0	1000-1500	
Груша	Парша, мучнистая роса	a		
Виноград	Серая гниль	-		
Цветочные культуры открытого, защищенного грунта (включая розы)	Мучнистая роса	8,0	1000	_

РЕГЛАМЕНТЫ	ПРИМЕНЕНИЯ				
ультура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
апуста елокочанная	«Черная ножка», 5,0 фузариозное увядание  Бактериоз 5,0—8,0 слизистый и сосудистый		200-400	Полив почвы до или после посева семян на 1—2 сутки и полив рассады за 3—4 дня до высадки в поле.	(2)
				Опрыскивание в период вегетации первое – профилактическое, последующее	1:7 (4)
артофель	Альтернариоз, 5,0—8,0 фитофтороз			с интервалом 7—10 дней.	
	Ризоктониоз 8,0		10 л/т	Обработка клубней до или во время посадки.	— (1)
	Фомоз, мокрая бактериальная гниль	2,0	5 л/т	Обработка перед закладкой на хранение с последующим просушиванием	— (1)
1орковь	Мучнистая роса, альтернариоз	8,0	200-400	Опрыскивание в период вегетации: первое — — профилактическое,	7 (4)
гурец ащищенного, ткрытого грунта	•		1500—200 400	— профилактическое, последующее I с интервалом 7—10 дней.	7 (5)
омат ащищенного, ткрытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофто роз, альтернариоз		1000—1500 400		
ерец ащищенного, ткрытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитоф-тороз	5,0-8,0	1000—1500 400	•	
аклажан ащищенного, ткрытого грунта	Серая гниль, альтернариоз	6,5-8,0	1000	_	

7 (4) 7 (5)



Универсальный системный фунгицид профилактического, лечебного и искореняющего действия для защиты зерновых культур от комплекса заболеваний.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // В течение первых суток останавливает развитие заболеваний.
- // Возможность варьирования дозировок и сроков применения в зависимости от схемы защиты и сложившейся ситуации.
- // Контроль всех наиболее значимых заболеваний зерновых культур.
- // Высокая фунгицидная активность даже при низких температурах (+12-15 °C).
- // Обеспечивает защиту вплоть до 4-х недель.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 53 г/л протиоконазола, 148 г/л тебуконазола, 224 г/л спироксамина.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ФУНГИЦИД

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Пшеница озимая и яровая: мучнистая роса (Blumeria graminis); бурая ржавчина (Puccinia recondita); стеблевая ржавчина (Puccinia graminis); пиренофороз (Pyrenophora tritici-repentis); септориоз листьев (Septoria spp.), септориоз колоса (Parastagonospora nodorum), фузариоз колоса (Fusarium spp.), чернь колоса. Ячмень яровой и озимый: мучнистая роса (Blumeria graminis); карликовая ржавчина (Puccinia hordei); сетчатая пятнистость (Bipolaris sorokiniana); темно-бурая пятнистость (Pyrenophora teres); ринхоспориоз (Rhynchosporium secalis). Рожь озимая: бурая ржавчина (Puccinia recondita); стеблевая ржавчина (Puccinia graminis); мучнистая роса (Blumeria graminis). Овёс: красно-бурая пятнистость (Pyrenophora avenae).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат зашищает в течение 2-4 недель в зависимости от погодных условий и степени инфицирования.





# возможность возникновения РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Наличие трёх действующих веществ с различным механизмом действия ограничивает возможность возникновения резистентности.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат отлично подходит для профилактических обработок, позволяющих предотвратить первоначальное заражение и остановить развитие заболеваний на начальных этапах инфицирования.

Помимо этого, Солигор эффективен как фунгицид лечебного и искореняющего действия и позволяет проводить обработки непосредственно по симптомам.

Выбор дозировки осуществляется исходя из целей, времени обработки и степени инфекционной нагрузки.

Дозировку 0,6 л/га рекомендуется применять в лечебно-профилактических целях при средней инфекционной нагрузке в течение вегетации культуры.

Дозировку 0,8 л/га рекомендуется применять в лечебно-профилактических целях при средней и высокой инфекционной нагрузке в течение вегетации, в том числе на поздних фазах развития культуры.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок	
Пшеница озимая, яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая	0,4-0,6	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения— начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости— 300 л/га	. ,	
	ржавчина, пиренофороз, септориоз	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации в фазы появление флагового листа-начало колошения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	_	
Пшеница озимая	Фузариоз колоса, чернь колоса, септориоз колоса	0,8	Опрыскивание в период вегетации в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	_	
Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	0,4-0,6	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения— начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости— 200—300 л/га		
		0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации в фазы начало выхода в трубку — выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га	_	
Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости— 200—300 л/га		
Овёс	Красно-бурая пятнистость	0,6-0,8	Опрыскивание в фазы появление флаглиста— начало колошения. Расход рабочей жидкости— 300 л/га	40 (1)	



Комбинированный мезостемно-системный фунгицид с четко выраженным лечебным эффектом для защиты сахарной свеклы от церкоспороза, фомоза, рамуляриоза и других заболеваний.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Оптимальная комбинация действующих веществ.
- // Широкий спектр биологической активности.
- // Выраженный физиологический (озеленяющий) эффект.
- // Отсутствие риска появления резистентности благодаря двойному механизму действия.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 375 г/л трифлоксистробина и 160 г/л ципроконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC





# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Трифлоксистробин нарушает процесс дыхания в митохондриях клеток, блокируя транспорт электронов, и создает защитный экран, который предотвращает проникновение патогена внутрь растения. Стойкий к смыванию дождем.

Активный против грибов рода Ascomycetes, Deuteromycetes, Basidiomycetes, Oomycetes. Эффективность трифлоксистробина заключается в контроле болезней на ранних стадиях развития гриба (прорастание спор, рост мицелия, формирование апрессорий) профилактическое действие.

Действие ципроконазола заключается в ингибировании диметилазы, фермента, который отвечает за биосинтез стеролов (строительный материал клеток патогена), что нарушает целостность клеточных стенок грибов и ведет к гибели, а также ограничению распространения болезни – лечебный эффект. Кроме этого, ципроконазол имеет отличные системные свойства и двигается акропетально.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Церкоспороз (Cercospora beticola); мучнистая роса (Erysiphe communis Grev. F. betae); фомоз (Phoma betae).



# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект продолжается в течении 2-4 недель, в зависимости от погодных условий и степени инфицирования.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Через несколько часов после обработки.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проведенные испытания не выявили фитотоксических эффектов.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Сфера макс совместима с большинством регуляторов роста, жидкими удобрениями, инсектицидами, другими контактными и системными фунгицидами. Перед приготовлением рабочего раствора рекомендуется проверка на химическую совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 4-х лет с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.







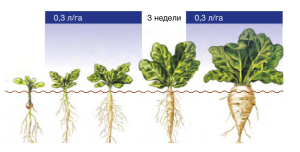


Ржавчина

# СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Против мучнистой росы и церкоспороза, фомоза, рамуляриоза, ржавчины. Вторая обработка через 18-21 день после первой,

# в период эпифитотии.



# РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный	Норма	Способ	Срок
	объект	расхода	применения	ожидания
		препарата,		(кратность
		л/га		обработок)

Свёкла Церкоспороз, 0.3 мучнистая сахарная и столовая роса, фомоз

Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое или при появлении первых признаков одной из болезней, последующее через 21 день или при появлении новых симптомов одной из болезней. Расход рабочей жидкости — 300—400 л/га.

21 (2)



Фунгицид с частичным трансламинарным действием для защиты винограда от серой гнили.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- //Трансламинарный фунгицид: 75% фенгексамида связывается с восковым слоем, 25% проникает в ткани листа.
- // Высокий коэффициент поглощения обеспечивает длительную защиту.
- // Дождестойкость.
- // Не влияет на качество винограда и процессы виноделии.
- // Случаев кросс резистентности не обнаружено.
- // Совместим с биометодом (IPM).

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ), содержащие 500 г/кг фенгексамида.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

17 ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фенгексамид ингибирует С-3 редуктазу в биосинтезе эргостерола, что отражается в блокировании развития мицелия.

После того, как проведена обработка растений препаратом, фенгексамид формирует на их поверхности защитную пленку, которая формирует барьер, исключающий проникновение возбудителей грибной этиологии к тканям растения. Эта пленка устойчива к внешним осадкам и обеспечивает длительный защитный период. Фунгицид Тельдор на основе фенгексамида воздействует локализовано.

#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Серая гниль (Botritis cinerea).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

От 1 до 4 недель в зависимости от погодных условий и степени инфицирования.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат начинает действовать в течение нескольких часов с момента обработки.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опрыскивание в период вегетации в фазы роста и созревания ягод. Расход рабочей жидкости — 800-1000 л/га.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При использовании фунгицида в соответствии с рекомендациями не создается опасности возникновения фитотоксичности.

# СЕЛЕКТИВНОСТЬ

В рекомендованных нормах применения препарат не токсичен для винограда.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

# ОБЪЕМ

5 кг, мешок.





# РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время обработки, ограничения применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Виноград	Серая гниль	0,8-1,2	Опрыскивание в период вегетации в фазы роста и созревания ягод. Расход рабочей жидкости —	15 (2)

800-1000 л/га









Трехкомпонентный системный фунгицид профилактического, лечебного и искореняющего действия для защиты зерновых культур, сахарной свёклы и виноградной лозы от комплекса заболеваний.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Высокая надёжность против широкого спектра заболеваний.
- // Быстрое начало действия с последующей длительной защитой.
- // Широкий диапазон сроков применения.
- // Надёжная защита при различных погодных условиях.
- // Профилактика формирования резистентности.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 250 г/л спироксамина, 167 г/л тебуконазола и 43 г/л триадименола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

3 3

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Благодаря наличию трёх действующих веществ, относящихся к различным химическим классам (тебуконазол и триадименол — азолы, спироксамин — спирокеталамин), препарат ингибирует процесс деметилирования биосинтеза стеролов на различных уровнях и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена.

#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Зерновые культуры: ржавчинные грибы (Puccinia spp.), мучнистая роса (Blumeria graminis), ринхоспориоз (Rhynchosporium secalis), септориоз (Septoria spp.), пиренофороз (Pyrenophora tritici-repentis), церкоспореллезная прикорневая гниль (Oculimacula yallundae), сетчатая пятнистость (Pyrenophora teres), полосатая пятнистость (Pyrenophora graminea), тёмно-бурая пятнистость (Bipolaris sorokiniana), фузариоз колоса (Fusarium spp.).
Виноград: Оидиум (Erysiphe necator)
Сахарная свёкла: Церкоспороз (Cercospora beticola), мучнистая роса (Erysiphe betae), фомоз (Neocamarosporium betae).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект, как правило, продолжается в течение 2—4 недель, в зависимости от погодных условий и степени инфицирования.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение в течение 2-4 часов с момента обработки.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен по отношению к обрабатываемым культурам.

# ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Наличие трёх действующих веществ с различным механизмом действия ограничивает риск возникновения резистентности.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

последующие — с интервалом

14-16 дней. Расход рабочей

жидкости — 300 л/га

### **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей	0,6	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: конец колошения, начало цветения. Расход рабочей жидкости — 200—300 л/га	40 (1-2)
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина бурая, полосатая, сетчатая и темно-бурая пятнистости листьев, септориоз, ринхоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей	_		
Рожь озимая	Ржавчина бурая, гельминтоспориоз, септориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей, ринхоспориоз	_		
Виноград	Оидиум	0,4	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, зеленая ягода. Расход рабочей жидкости — 800—1000 л/га	40 (4)
Сахарная свёкла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,5-0,6	Опрыскивание в период вегетации в фазе начала смыкания рядков,	21 (2)



Системный комбинированный фунгицид широкого спектра действия с защитным, лечебным и искореняющим эффектом против заболеваний лука.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Разностороннее действие стробилурина и триазолинтиона обеспечивает высокий уровень эффективности против грибных заболеваний лука.
- // Обеспечивает лучшее качество покровных
- // Улучшает здоровье и устойчивость растений.
- // Озеленяющий эффект.
- // Высокая устойчивость к смыванию.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 100 г/л флуоксастробина и 100 г/л протиоконазола

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

11 3 ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Флуоксастробин — химический класс стробилурины. Подавляет митохондриальное дыхание (комплекс III), угнетает прорастание и рост мицелия, что приводит к гибели грибов.

Протиоконазол — химический класс триазолинтионы. Ингибирует процесс диметилирования биосинтеза стеролов и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена, угнетает рост мицелия.

# ПЕРИОД ЗАШИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

7-20 дней в зависимости от заболевания и погодных условий.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

В течение 1 часа после применения.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Системными препаратами против пероноспороза рекомендуется работать «блоком», т.е. 2 обработки подряд одним продуктом в ротации с препаратами из других химических классов.

Обработки проводить профилактически, со второй половины вегетации: 8—12 листьев лука (риск начала появления стемфилиоза, альтернариоза, фузариоза и т.п.), последующее — с интервалом 10—14 дней.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет с даты изготовления.

#### УПАКОВКА:

5 л, канистра





Культура Норма расхода препарата,

л/га

объект

Вредный

Способ. время обработки Сроки ожидания (кратность обработок)

Лук (кроме лука на перо)

1,0-1,25

Пероноспороз

Опрыскивание в период вегетации: первое — профилактическое, последующие - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га

14 (4)



Ложно-мучнистая роса Peronospora destructor



Стемфилиоз Stemphylium vesicarium



Ржавчина лука Puccinia porri



Серая гниль листовая форма Bothrytis squamosa



Альтернариоз Alternaria porri



Фузариоз

Fusarium oxisporum

Срок





#### НАЗНАЧЕНИЕ

Системный фунгицид для защиты рапса и зерновых культур от комплекса заболеваний, обладающий свойствами регулятора роста при применении на озимом рапсе.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зерновые культуры:

- // Широкое окно применения.
- // Контроль широкого комплекса заболеваний, в том числе фузариоза колоса.

#### Рапс

- // Контроль спектра заболеваний рапса.
- // Оптимизация роста.
- // Повышение зимостойкости.

Осеннее применение (озимый рапс):

- // Растения темнее и короче.
- // Масса корня больше.
- // Эффективный контроль фомоза цилиндроспориоза.
- // Увеличение зимостойкости за счет ресторегуляции.

Весеннее применение (яровой и озимый рапс): // Растения компактные.

- // Снижение полегания.
- // Улучшенный доступ света.
- // Контроль альтернариоза и склеротиниоза.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий 250 г/л тебуконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

3

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фоликур – системный фунгицид защитного и лечебного действия. <u>Тебуконазол</u> ингибирует процесс деметилирования биосинтеза стеролов и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Рапс: альтернариоз (Alternaria spp.), виды склеротиниоза (Sclerotinia spp.). Зерновые культуры (пшеница, ячмень, рожь, овёс): виды ржавчины грибы (Puccinia spp.), мучнистая роса (Blumeria graminis), ринхоспориоз (Rhynchosporium secalis), виды септориоза (Septoria spp.), виды пиренофороза (Pyrenophora spp.), фузариозы (Fusarium spp.), сетчатая пятнистость (Pyrenophora teres), красно-бурая пятнистость овса (Pyrenophora avenae), фузариоз колоса (Fusarium spp.).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Биологический эффект продолжается в течение 2—4 недель, в зависимости от погодных условий и степени инфицированности.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение в течение 2–4 часов с момента обработки.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 4-х лет с даты изготовления.

### УПАКОВКА

5 л, канистра

# РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура

Вредный объект

культура	вредныи ооъект	применения препарата, л/га	применения препарата	ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина стеблевая, ржавчина жёлтая, ржавчина бурая	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	40 (1-2)
	Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	1,0	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения — начало цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-
Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, тёмно-бурая пятнистость	-	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	40 (1)
Рожь	Ржавчина бурая, мучнистая роса, ринхоспориоз, фузариоз колоса	-	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза: конец колошения — начало цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-
Овёс	Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость	_	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-
Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	-	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие — с интервалом 14—16 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	40 (2)

Норма

Способ, время, особенности





Трёхкомпонентный контактно-системный фунгицидный протравитель для контроля комплекса болезней семян и всходов зерновых колосовых культур. Стандарт для контроля снежной плесени на озимых зерновых культурах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Новый стандарт против снежной плесени (Microdochium nivale) синергизм протиоконазола и флудиоксонила.
- // Быстрая и длительная защита: сочетание в одной формуляции одного из самых быстродействующих триазолов тебуконазола с протиоконазолом, обладающим продолжительным периодом защитного действия.
- // Уверенная защита от самых вредоносных заболеваний всходов зерновых культур корневых и прикорневых гнилей.
- // Повышает засухоустойчивость и зимостойкость усиленный рост корневой системы и интенсивное кущение.
- // Отлично контролирует альтернариоз проростков с/х культур.



# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 50 г/л протиоконазола, 37,5 г/д флудиоксонила и 10 г/л тебуконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

3

2

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Контактно-системный фунгицидный протравитель. Действующие вещества препарата надёжно защищают зерновку, проросток, корни и надземную часть растения от различных заболеваний семенной и почвенной этиологии, начиная с момента прорастания зерновки и до фазы выхода в трубку.

Протиоконазол — системное действующее вещество из подкласса триазолинтионов с длительным периодом защитного действия. На биохимическом уровне ингибирует процесс деметилирования биосинтеза стиролов и нарушает избирательность проницаемости клеточных мембран патогена. Влияет на формирование мощных всходов, хорошо развитой корневой системы, повышение кустистости, засухоустойчивости и зимостойкости.

Тебуконазол является одним из самых быстродействующих триазолов, быстро проникает в растительную ткань и быстро по ней перемещается к точкам роста. На биохимическом уровне ингибирует превращение ланостерина в эргостерин. Подавление синтеза эргостерина приводит к необратимым нарушениям в клеточных мембранах гриба и к гибели патогена. Тебуконазол является одним из лучших действующих веществ против различных видов головни. Флудиоксонил — контактное, слабосистемное действующее вещество с длительным периодом защитного действия против широкого спектра патогенов. На биохимическом уровне подавляет фосфорилирование глюкозы в процессе клеточного дыхания. Влияет на рост грибницы, размножение патогена и формирование клеточных мембран.

Синергизм флудиоксонила и протиоконазола даёт самую надёжную защиту растений от снежной плесени.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Баритон Супер совместим с другими протравителями зерновых культур, а также с удобрениями и стимуляторами роста. Но в каждом случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Баритон Супер — надежное решение для хозяйств, испытывающих трудности в борьбе со снежной плесенью!
Отличное решение для контроля альтернариоза проростков, корневых и прикорневых гнилей.
Подходит прежде всего для районов с мягкой зимой (большое количество снега, зимние оттепели).

плесневение семян, альтернариоз



# СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

### **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т	Способ, время обработки, особенности применения
Пшеница	Твёрдая головня, пыльная головня,	0,8-1,0	Протравливание семян
яровая,	фузариозная корневая гниль,		перед посевом.
озимая	гельминтоспориозная корневая гниль,		Dagwag pakayay
	плесневение семян, альтернариоз		Расход рабочей жидкости — 10 л/т.
Пшеница	Снежная плесень		жидкости — толит.
озимая			
Ячмень	Твёрдая (каменная) головня,		
яровой,	пыльная головня, ложная пыльная головня,		
озимый	гельминтоспориозная корневая гниль,		/
	фузариозная корневая гниль,		







Системный трехкомпонентный фунгицидный протравитель, обеспечивающий защиту семян и всходов ячменя от широкого спектра семенной, почвенной и аэрогенной инфекции.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ламадор Про признанный стандарт в защите ячменя от сетчатой пятнистости на начальных стадиях развития культуры.
- // Содержит действующее вещество из класса SDHI — флуопирам: высокая эффективность по листо-стебельным заболеваниям и отличный ростостимулирующий эффект.
- // Обеспечивает надежную защиту от корневых гнилей и всех видов головневых заболеваний.
- // Широкий спектр контролируемых заболеваний: синергизм действия трех высокоэффективных действующих веществ.
- // Оказывает положительное влияние на морфологию и физиологию растений.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 20 г/л флуопирама, 100 г/л протиоконазола и 60 г/л тебуконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

7 3

3

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Оптимальное сочетание трех высокоактивных действующий веществ — основа его надежности. Благодаря объединению трех действующих веществ, препарат обладает высокой эффективностью в борьбе с болезнями зерновых культур.

Протиоконазол и тебуконазол — действующие вещества класса триазолов (протиоконазол — из подкласса триазолинтионов), ингибируют процесс деметилирования биосинтеза стеролов и нарушают избирательность проницаемости клеточных мембран патогена. Обладают защитным, лечебным и искореняющим действием.





<u>Флуопирам</u> принадлежит к химическому классу пиридинил-этилбензамидов (SDH-ингибиторы). Его действие основано на ингибировании энзима сукцинат дегидрогиназа (комплекс II) митохондриального респираторного канала, что приводит к блокированию переноса электронов. Обладает защитным и лечебным действием.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Хорошо сочетается с прочими протравителями, стимуляторами роста и удобрениями. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость компонентов баковой смеси.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Отличный продукт для защиты ячменя от болезней! Флуопирам — уникальное действующее вещество из химического класса SDH-ингибиторов, обладает отличными ростостимулирующими и антидеприсантными свойствами. Также флуопирам — одно из лучших действующих веществ против листостебельных заболеваний зерновых культур, проявляющихся на ранних этапах развития культуры.

На плёнчатых культурах рекомендуется применять максимальные дозировки препарата.

гниль, плесневение семян,

сетчатая пятнистость



# СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т	Способ, время обработки, особенности применения
Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая	0,4-0,5	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости — 10 л/т





Системный фунгицид для обработки семян зерновых культур с целью защиты от комплекса инфекционных заболеваний, находящихся в семенах и почве, а также возбудителей инфекций, передающихся аэрогенным путем.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Синергизм двух молекул: быстрое начальное действие тебуконазола и продолжительная защита протиоконазола.
- // Эффективная защита от корневых гнилей.
- // Надежный контроль всех видов головневых заболеваний.
- // Высокая физиологическая активность: увеличивает длину корней и улучшает кущение культуры.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 250 г/л протиоконазола и 150 г/л тебуконазола.



# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Протиоконазол и тебуконазол обладают системными свойствами, проявляют как профилактическую, так и лечебную активность, различаясь по степени подвижности, скорости и продолжительности действия.

Оба действующих вещества относятся к группе триазолов (протиоконазол — подкласс триазолинтионов) и ингибируют биосинтез стеролов, нарушая целостность клеточных стенок патогенов. Благодаря своим системным свойствам препарат проникает в семена, а затем в корневую систему и наземную часть растения и распространяется по мере его роста.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Хорошо сочетается с прочими протравителями, стимуляторами роста и удобрениями.



Ламадор за счет эффективной росторегуляции способствует активному росту корневой системы у растений.

Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость компонентов баковой смеси.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ламадор — одной из лучших решений в борьбе со всеми видами головни на зерновых культурах, при этом он отлично контролирует и другие заболевания, в т.ч. корневые гнили. На плёнчатых культурах рекомендуется применять максимальные дозировки препарата.

# СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.



Мезокотиль — наиболее уязвимая часть всходов зерновых культур (часть подземного побега от семени до узла кущения). При механических повреждениях покровов мезокотиля в растения попадает почвенная инфекция. Чем короче мезокотиль, тем всходы зерновых более устойчивы к заражению почвенной инфекцией. Ламадор способствует укорачиванию мезокотиля.

#### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/т	Способ, время обработки, особенности применения
Пшеница яровая, озимая	Пыльная, твёрдая головня, фузариозная, гельминтоспориозная, ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	0,15-0,2	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости — 10 л/т
Ячмень яровой, озимый	Пыльная, каменная, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян		
Рожь озимая	Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян	_	
Овёс	Пыльная, покрытая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян		

Защита окр. среды







Комбинированный контактно-системный инсектицидный протравитель для защиты рапса.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Защита рапса от комплекса вредителей на ранних этапах развития.
- // Синергизм действия двух действующих веществ разных групп.
- // Стабильная эффективность при недостатке или избытке влаги.
- // Не мигрирует по профилю почвы.
- // Безопасен для полезной энтомофауны.
- // Не оказывает негативного влияния на всхожесть семян рапса.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 400 г/л клотианидина и 80 г/л бета-цифлутрина.

# КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

ГРУППА

4А ЗА ИНСЕКТИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Благодаря своим системным свойствам препарат проникает в семена, а затем в корневую систему и распространяется по растению по мере его роста. На биохимическом уровне клотианидин пролонгирует открытие натриевых каналов нервной системы насекомого. При этом блокируется передача нервного импульса, в результате наступает гибель насекомого от нервного перевозбуждения. Наличие двух различных по механизму действия компонентов в препарате усиливает эффект (синергизм):

- Бета-цифлутрин (пиретроиды) более эффективен, если нервная система возбуждена;
- Клотианидин (неоникотиноиды) постоянно перевозбуждает нервную систему.

# СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Препарат эффективен в борьбе с большинством сосущих и грызущих вредителей всходов сельскохозяйственных культур (включая почвообитающих).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

С момента посева до 2-й пары настоящих листьев.



Гибель вредителя наступает в течение нескольких часов после питания.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен по отношению к обрабатываемой культуре.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Модесто совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, применяемых для обработки семян. Однако в каждом случае необходима предварительная проверка на совместимость смешиваемых компонентов.

### СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 4-х лет с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

200 л, бочка.





Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т	Способ, время обработки, особенности применения
Рапс	Кресто- цветные блошки	12,5—25	Расход воды — до 10 л/т. Расход рабочей жидкости — до 35 л/т.





Комбинированный системно-трансламинарный инсекто-фунгицидный протравитель семян подсолнечника и рапса.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Защита подсолнечника и рапса от комплекса вредителей и болезней на ранних этапах развития.
- // Оказывает стимулирующее действие и повышает всхожесть семян.
- // Медленно мигрирует по профилю почвы.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 300 г/л клотианидина, 120 г/л флуопиколида и 90 г/л флуоксастробина.

# КЛАССИФИКАЦИЯ RAC

ГРУППА	4A		инсектицид
ГРУППА	43	11	ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Модесто Плюс — комбинированный препарат, состоящий из трех действующих веществ, относящихся к разным химическим классам.

Клотианидин (неоникотиноиды) — инсектицидное системное действующее вещество контактно-кишечного действия. Проникая в семена, по мере роста распространяется по надземной и подземной части растений.

<u>Флуоксастробин</u> (стробилурины) — трансламинарного действия. Подавляет митохондриальное дыхание, угнетает прорастание и рост мицелия, что приводит к гибели грибов. Стимулирует рост и развитие растений, способствует ускоренному развитию всходов и корневой системы.

Флуопиколид (бензамиды/пиридины) обладает трансламинарным действием. Оказывает влияние на несколько стадий жизненного цикла патогенов. Его действие проявляется в нарушении прорастания зооспор и цист, а также в ингибировании спорообразования и развития мицелия.





Влияние Модесто на рост и развитие озимого рапса в сложных условиях осени. Республика Беларусь, 2015

#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Вредители: крестоцветные блошки (Phyllotreta spp.), проволочники (Elateridae), ложнопроволочники (Tenebrionidae).

Болезни: фузариозно-питиозные корневые гнили (Fusarium spp.+ Pythium spp.), плесневение семян (возбудители грибы родов Aspergillus, Penicillium, Mucor spp.), ложная мучнистая роса (Plasmopara halstedii), серая гниль (Botrytis cinerea Pers.), белая гниль (Sclerotinia sclerotiorum).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Подсолнечник, озимый и яровой рапс: от семядолей до 3—4 настоящих листьев (в течение наиболее уязвимого для растений периода развития).

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Модесто Плюс проникает в семена и распространяется по всему растению по мере его роста. Гибель вредителей наступает после начала питания. Фунгицидная активность препарата проявляется с момента обработки.

# ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Так как препарат применяется для обработки семян, возможность возникновения резистентности ограничена.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

В случае применения в баковых смесях с другими пестицидами необходимо проверить на химическую совместимость.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При использовании в строгом соответствии с разработанными компанией-производителем рекомендациями, не создается опасности возникновения риска фитотоксичности.



# СРОК ГОДНОСТИ

4 года с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

200 л, бочка.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т	Способ, время обработки, особенности применения	
Рапс	Крестоцветные блошки, корневые гнили (в т.ч. грибы родов питиум, фузариум), плесневение семян, альтернариоз	15,0—16,6	Обработка семян. Расход рабочей жидкости до — 26,6 л/т.	
Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, серая гниль, белая гниль, плесневение семян, проволочники, ложнопроволочники	12,6—16,8	Обработка семян. Расход рабочей жидкости— 25 л/т.	



Инсектицидный протравитель семян сахарной свеклы системно-контактного действия для защиты от комплекса почвообитающих и наземных вредителей.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Защита от комплекса почвообитающих и наземных вредителей сахарной свёклы.
- // Высокая эффективность благодаря синергизму действия двух действующих веществ разных групп.
- // Сильно выраженный «нокдаун-эффект».
- // Не мигрирует по профилю почвы.
- // Не оказывает негативного влияния на всхожесть семян сахарной свеклы.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 400 г/л клотианидина и 53 г/л бета-цифлутрина.

# КЛАССИФИКАЦИЯ IRAC

ГРУППА

4А ЗА ИНСЕКТИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Благодаря своим системным свойствам, препарат проникает в семена, а затем в корневую систему и распространяется по растению по мере его роста. На биохимическом уровне клотианидин пролонгирует открытие натриевых каналов нервной системы насекомого. При этом блокируется передача нервного импульса, в результате наступает гибель насекомого от нервного перевозбуждения.

Наличие двух различных по механизму действия компонентов в препарате усиливает эффект (синергизм):

Бета-цифлутрин (пиретроиды) более эффективен, если нервная система возбуждена; Клотианидин (неоникотиноиды) постоянно перевозбуждает нервную систему.

Важной особенностью препарата является низкая растворимость его действующих веществ в почве а также быстрое и продолжительное поступление в растущее растение, что обеспечивает высокую степень защиты культуры на начальных этапах роста.





#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Препарат эффективен в борьбе с большинством сосущих и грызущих вредителей всходов сельскохозяйственных культур (включая почвообитающих).

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат обеспечивает надежную защиту семян и всходов от основных вредителей, в том числе против свекловичных блошек и долгоносков, на весь период вредоносности.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Гибель вредителя наступает в течение нескольких часов после питания.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен по отношению к обрабатываемой культуре.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

В случае применения в баковых смесях с другими пестицидами, микроэлементами и регуляторами роста растений необходима проверка на совместимость.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

200 л. бочка.

# РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

и долгоносики

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	
Сахарная свёкла	Вредители всходов: свекловичные блошки	0,075—0,15 л/ПЕ или 25—50 л/т	Расход воды — до 10 л/т. Расход рабочей жидкости — до 60 л/т.	





Комбинированный системный препарат для предпосевной обработки семян гороха, льна, пшеницы озимой и яровой, ячменя ярового и озимого, а также других зерновых культур с усиленной фунгицидной активностью против широкого спектра патогенов.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ярко выраженная биологическая эффективность в борьбе с корневыми гнилями.
- // Увеличенный период защитного действия.
- // Все культуры в одном контракте широкий спектр культур.
- // Удобство применения единая норма расхода для всех культур.
- // Контролирует 15 важнейших заболеваний полевых культур.
- // Подходит для хозяйств, применяющих технологию No-Till.

# ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 150 г/л протиоконазола и 20 г/л тебуконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Протиоконазол и тебуконазол обладают системными свойствами, проявляют как профилактическую, так и лечебную активность, различаясь по степени подвижности, скорости и продолжительности действия. Оба действующих вещества относятся к группе триазолов (протиоконазол — подкласс триазолинтионов) и ингибируют биосинтез стеролов, нарушая целостность клеточных стенок патогенов. Благодаря своим системным свойствам препарат проникает в семена, а затем в корневую систему и наземную часть растения и распространяется по мере его роста.





# СОВМЕСТИМОСТЬ

Хорошо сочетается с прочими протравителями, стимуляторами роста, удобрениями и инокулянтами. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость компонентов баковой смеси.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Редиго Про — полностью универсальное решение для хозяйств, имеющих широкий набор возделываемых культур. Отлично подходит для протравливания семян зернобобовых культур.

Редиго Про — высокоэффективное решение для контроля различных видов корневых гнилей.

При использовании на плёнчатых культурах (ячмень, овёс) рекомендуется использовать максимальную дозировку препарата.

# СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты изготовления.



Редиго Про подходит для хозяйств, применяющих технологию No-Till

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	0,45-0,55
Пшеница озимая	Снежная плесень	_
Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	_
Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, бурая ржавчина, плесневение семян	_
Тритикале озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, плесневение семян	_
Овес	Покрытая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	_
Просо	Головня метелок	_
Лён масличный, Лён-долгунец	Антракноз, крапчатость, фузариоз, плесневение семян	
Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариоз, плесневение семян	



4-компонентный инсекто-фунгицидный протравитель для обработки семян зерновых культур, эффективно контролирующий семенную и почвенную инфекции, а также позволяющий защищать всходы от вредителей.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Комбинированный инсекто-фунгицидный протравитель для зерновых культур.
- //Три фунгицидных действующих вещества: широкий спектр контролируемой семенной и почвенной инфекции.
- // Высокая эффективность против снежной
- // Клотианидин одно из лучших инсектицидных действующих веществ, обеспечивает надежную и продолжительную защиту от широкого спектра вредителей всходов.
- // Самый эффективный контроль жужелицы в зерновых посевах.
- // Обладает ростостимулирующим эффектом.
- // Подходит для хозяйств, применяющих технологию No-Till.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 250 г/л клотианидина, 37,5 г/л флуоксастробина, 37,5 г/л протиоконазола, 5 г/л тебуконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ RAC

ГРУППА	4A			ИНСЕКТИЦИД
ГРУППА	11	3	3	ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Благодаря своим системным свойствам препарат проникает в семена, а затем в корневую систему и наземную часть растения и распространяется по нему по мере его роста. Действующие вещества, входящие в его состав обладают различными механизмами воздействия на вредный объект, что обеспечивает высокий уровень защиты культуры.

Клотианидин — вещество из класса неоникотиноидов с контактной и системной активностью, проникая в семена, распространяется по надземной и подземной части растений по мере роста. Клотианидин блокирует передачу нервного импульса у вредителей на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны. Это обеспечивает эффективный контроль вредителей семейства жесткокрылых (Coleoptera), двукрылых (Diptera) и равнокрылых (Homoptera).

Флуоксастробин подавляет митохондриальное дыхание, угнетает прорастание и рост мицелия, что приводит к гибели грибов. Обладает защитным и лечебным действием. Положительно влияет на физиологическое развитие культуры.

Протиоконазол и тебуконазол ингибируют процесс деметилирования биосинтеза стеролов и нарушают избирательность проницаемости клеточных мембран патогена. Обладают защитным, лечебным и искореняющим действием. Кроме того, протиоконазол из подкласса триазолинтионов оказывает положительное влияние на физиологическое развитие растений.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сценик Комби — инсекто-фунгицидный протравитель для хозяйств, имеющих проблемы не только с болезнями, но и с вредителями всходов зерновых культур.

Препарат не обладает ретордантным действием на всходы с/х культур. Отлично подходит для применения в тех случаях, когда требуется получить быстрые и дружные всходы. Флуоксастробин, входящий в состав Сценик Комби, обладает отличным антистрессовым эффектом, что выгодно для яровых культурв условиях засухи и для озимых культур в условиях сложной перезимовки. На плёнчатых культурах рекомендуется применять максимальные дозировки препарата.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Хорошо сочетается со стимуляторами роста и удобрениями. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость компонентов баковой смеси.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

2 года с даты изготовления.

# УПАКОВКА

5 л, канистра.



Сценик Комби оказывает стимулирующий эффект на корневую систему растения



Сценик Комби подходит для хозяйств с минимальной и No-Till обработкой почвы

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая, озимая	Вредители: хлебная жужелица, пшеничная муха, обыкновенная шведская муха, полосатая хлебная блошка, злаковые тли. Болезни: твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	1,25—1,5
Ячмень озимый, яровой	Вредители: обыкновенная шведская муха, ячменная шведская муха, злаковые тли. Болезни: каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	_





Системно-трансламинарный инсектофунгицидный протравитель для защиты картофеля от грызущих и сосущих вредителей, а также заболеваний, сохраняющихся с семенами и в почве.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Запатентованное фунгицидное действующее вещество в составе.
- // Широкий спектр контролируемых вредителей и болезней.
- // Эффективность выше существующих стандартов.
- // Антистрессовый эффект «Двойная сила изнутри».
- // Мощный стимулирующий эффект на растение.
- // Дружные и быстрые всходы.
- // Увеличение выхода товарной продукции.



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 207 г/л клотианидина, 66,5 г/л пенфлуфена.

# КЛАССИФИКАЦИЯ ВАС

ГРУППА 4А ИНСЕКТИЦИД ГРУППА ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Клотианидин — действующее вещество из класса неоникотиноидов. Системный инсектицид контактно-кишечного действия, который ингибирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны, в результате чего наступает гибель насекомого.

Пенфлуфен — действующее вещество из химического класса пиразолов (карбоксамиды). Пенфлуфен ингибирует синтез фермента сукцинатдегидрогеназы (SDHI) во II комплексе дыхательной цепи клетки гриба-патогена.



#### СПЕКТР АКТИВНОСТИ

Вредители: колорадский жук, проволочники, тли — переносчики вирусов, бактерий и фитоплазм с момента появления всходов до середины-конца цветения.

Болезни: все формы проявления ризоктониоза, также дополнительное действие против серебристой и обыкновенной парши картофеля.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

От вредителей: 40-70 дней после появления всходов: от ризоктониоза, серебристой и обыкновенной парши: в течение всего вегетационного периода.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Не проявляется при использовании рекомендованных норм расхода.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

В случае применения в баковых смесях с другими пестицидами, микроэлементами, регуляторами роста необходимо проверить химическую совместимость.

> ризоктониоз. парша серебристая, парша обыкновенная

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Возможно применение препарата заблаговременно (за 2-3 недели) с использованием метода проращивания или прогревания клубней. При стационарном протравливании норма расхода рабочей жидкости составляет от 10 до 20 л/т семян. Не рекомендуется обработка клубней, пораженных мокрыми гнилями.

При протравливании с помощью сажалки норма расхода 1,1-1,5 л/га (норма посадки 2-4 тонны картофеля) и норма расхода рабочей жидкости 80-120 л/га.

**Внимание** — обязательно просушить клубни после стационарного протравливания для предотвращения развития мокрых гнилей.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ, время, особенности Культура Вредный объект Норма применения применения препарата препарата, л/т Картофель Вредители: Обработка клубней до или во время 0.3 - 0.35проволочники, посадки. Расход рабочей жидкости колорадский жук, тли 10-20 л/т. Болезни:



Антракноз





# НАЗНАЧЕНИЕ

Системно-трансламинарный фунгицидный протравитель для премиум-контроля ризоктониоза, серебристой и обыкновенной парши.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Контроль одних из наиболее значимых заболеваний картофеля.
- // Ростостимулирующее действие раннее и дополнительное клубнеобразование.
- // Двойной механизм действия на патогены.
- // Покрытие клубней с контрольным окрашиванием.
- // Премиальное качество картофеля на любые цели выращивания.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии (КС), содержащий 100 г/л пенфлуфена, 18 г/л протиоконазола.

# КЛАССИФИКАЦИЯ FRAC

ГРУППА

ФУНГИЦИД

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Эместо Сильвер имеет двойной механизм действия:

<u>Пенфлуфен</u> — действующее вещество из химического класса пиразолов (карбоксамиды). Пенфлуфен ингибирует синтез фермента сукцинатдегидрогеназы (SDHI) во II комплексе дыхательной цепи клетки грибапатогена.

Протиоконазол — блокирует превращение эбурикола в эргостатриенол, что приводит к нарушению клеточной мембраны патогена.

# ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

В течении всего вегетационного периода.

# ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Не проявляется в рекомендованных нормах расхода.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Эместо Сильвер совместим с инсектицидами, фунгицидами и удобрениями. Перед использованием проверить физическую совместимость компонентов баковой смеси.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Можно применять препарат заблаговременно при стационарном способе протравливания.

Стационарное: 0.2-0.3 л/т.

Расход рабочей жидкости 2-3 л/т (за полгода до посадки) или 10-20 л/т за 2-3 недели до или сразу перед посадкой.

Внимание! Обязательно просушить клубни. Не рекомендуется обработка клубней пораженных мокрыми гнилями.

Во время посадки: 0,6-1,2 л/га (норма посадки 2-4 т/га).

Расход рабочей жидкости 50-100 л/га.

# СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет с даты изготовления.

# **УПАКОВКА**

5 л, канистра.





Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Ризоктониоз	0,2-0,4	Обработка клубней до или во время
	Парша серебристая, парша обыкновенная	0,3-0,4	<ul> <li>посадки.</li> <li>Расход рабочей жидкости — 10—20 л/т.</li> </ul>





Поверхностно-активное вещество. Препарат для комплексного применения с гербицидами на основе сульфонилмочевин.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Улучшает содержание, распространение и усвоение листьями сорняков рабочего раствора, что обеспечивает высокую и стабильную эффективность препаратов.
- // Значительно ускоряет гербицидное действие.
- // Повышает дождестойкость и проникновение в сорняки с сильным восковым налётом и опушением.

# ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО И ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Алкил-эфир-сульфат-натриевой соли 276,5 г/л, относится к группе ионных ПАВ. Водаростворимый концентрат (ВРК).

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

БиоПауэр — этоксилированный лаурилсульфат, относится к группе адъювантов, облегчающих смачивание надземных частей сорных растений и усиливающих прилипание рабочего раствора препарата, способствует более быстрому проникновению действующих веществ гербицида в сорное растение.

# СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

БиоПауэр начинает действовать сразу после применения. Адъювант ускоряет и усиливает гербицидный эффект препаратов, с которыми применяется.

#### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Проявлений фитотоксичности не отмечено, так как является адъювантом и не имеет самостоятельного биологического действия.

# СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с препаратами на основе сульфонилмочевин и другими гербицидам.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Адъювант БиоПауэр продаётся совместно с гербицидами Вердикт, ВДГ, Велосити Пауэр, ВЛГ

Применяется в баковой смеси с данными гербицидами для усиления их действия. Химическая формула БиоПауэр специально подобрана для данных гербицидов, в следствии чего он является лучшим адъювантом-партнёром для гербицидов Вердикт, ВДГ, Велосити Пауэр, ВДГ. Использование других адъювантов с данными гербицидами, равно как и не использование адъювантов вообще, приведет к снижению эффективности данных гербицидов.

В бак опрыскивателя первым добавляют требуемое количество гербицида и перемешивают его в течение нескольких минут, затем доливают БиоПауэр и воду до полного объёма при постоянном перемешивании раствора мешалками опрыскивателя.

#### СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

5 л, канистра.

Культура	Гербицид- партнёр	Норма расхода, л/га	Способ применения
Пшеница яровая	Вердикт	0,5	В баковой смеси с гербицидом Вердикт
Пшеница озимая, тритикале озимая	Вердикт	0,5-0,83	В баковой смеси с гербицидом Вердикт
Пшеница яровая, пшеница Велосити Пауэр озимая		0,5-0,73	В баковой смеси с гербицидом Велосити Пауэр





#### НАЗНАЧЕНИЕ

Неионный адъювант — смачиватель на основе рапсового масла для применения с фунгицидами, инсектицидами и гербицидами.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Улучшает распространение и усвоение листьями рабочего раствора системных и контактных пестицидов.
- // Повышает дождестойкость контактных пестицидов и биопрепаратов.
- // Фитотоксичность отсутствует при применении в рекомендованных нормах расхода.
- // Нет срока ожидания (возможно применение в эко-земледелии).
- // Усиление работы гербицидов, особенно на двудольных культурах без риска смывания воскового налета культуры.
- // Снижение промываемости почвенных гербицидов в любых погодных условиях.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий метилированый эфир рапсового масла 733 г/л.

#### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Продукт облегчает смачивание наземных частей растений (особенно тех, которые имеют мощный восковой и волосяной покровы), снижает поверхностное натяжение капель рабочего раствора препарата, способствует ускоренному и более полному проникновению действующих веществ фунгицида, инсектицида или гербицида в растение. При работе с почвенными герби-

цидами Меро позволяет лучше связаться гербициду с почвой, в результате чего снижается вероятность промывания гербицида в нижние слои почвы и появления фитотоксичности для культуры, а с тем улучшается эффективность и продолжительность работы гербицида.

Дополнительные свойства препаратов на основе растительных масел.

Растительные масла могут проявлять инсектицидное действие против вредителей, например, переносчиков вирусов, клещей и других вредителей. Эффект препарата основан на физическом методе борьбы, то есть образуется масляная пленка, которая затрудняет дыхание, передвижение и питание вредителей и приводит к их гибели. Для получения инсектицидного эффекта необходима концентрация 1—2%.

#### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

5—7 дней при применении в чистом виде против вредителей.

#### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Начинает действовать сразу после применения.

#### ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Не развивается.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Перед смешиванием с другими препаратами (действующими веществами) необходимо проверить совместимость. Не смешивать с другими ПАВ и КАС при условии, что растения находятся в состоянии сильного стресса (например, долговременная засуха и др.).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовление рабочего раствора и заправку им опрыскивателя осуществляют на специально оборудованных площадках и непосредственно перед проведением работ. Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя, заполненный водой на 1/3 объема, заливают необходимое количество пестицида и перемешивают в течение нескольких минут, затем добавляют Меро и воду до полного объема при постоянном перемешивании раствора мешалкой опрыскивателя.

Перед началом работ нужно сделать расчеты необходимого количества препарата, пользуясь при этом приведенной ниже таблицей. Норма применения препарата 0,2—0,8 л/га (концентрация 0,2% при норме расхода рабочей жидкости 100—400 л/га).

При использовании другой нормы расхода рабочей жидкости, повышается и норма расхода препарата.

Примеры баковых смесей с инсектицидами и фунгицидами:

Мовенто Энерджи + Меро (лук, капуста), Белт + Меро (капуста), Конфидор Экстра (зерновые), Оберон Рапид, Луна Транквилити, сульфонилмочевины и т.д.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Хранить препарат только в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом, прохладном складском помещении, хорошо вентилируемом, приспособленном для агрохимического состава, отдельно от пищевых продуктов и кормов. Жидкость горючая. Гарантийный срок — не менее 2 лет при температуре от +5 °C до +30 °C.

#### **УПАКОВКА**

5 л, канистра

#### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Препарат	Норма расхода, л/га	Комментарий
Капуста лук ягодные соя, рапс, подсолнечник, картофель Овощи	Добавление Меро в смесь с препаратами в сухих препаративных формах (ВДГ, СП), на культурах с восковым налётом и в смесь с почвенными гербицидами при довсходовом применении	ратами в сухих 0,2% г тивных формах рабоче I), на культурах При ис вым налётом и в смесь нормь яными гербицидами жидко	
Виноград, груша, яблоня	-	1	Расход рабочей жидкости — 800—1500 л/га.
Пары и полевые культуры	Добавление Меро в смесь с контактными гербицидами, глифосатами и сульфонилмочевинами	0,7-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода рабочей жидкости 100—300 л/га.
Инсекто- акарицид	Меро	5-7	Овощные культуры 1% (500—700 л/га).
		6	Картофель 2% (300 л/га).
Кукуруза	Добавление Меро в смесь с гербицидами на основе темботриона	2,0	Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода рабочей жидкости 150—300 л/га.

## ГУСТОТА СТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ

Одним из главных условий при выращивании кукурузы на зерно является формирование оптимальной густоты стояния растений к уборке.

#### ФАКТОРЫ. ВЛИЯЮЩИЕ НА РАСЧЕТ НОРМЫ ВЫСЕВА:

- // Запасы влаги в почве на момент сева.
- // Многолетние данные о количестве осадков в период вегетации.
- // Генетические особенности гибрида.
- // Уровень минерального питания.
- // Хозяйственное назначение гибрида.
- // Тип почвы и его механический состав.
- // Количество гумуса в пахотном горизонте.
- // Мощность гумусного горизонта и многие другие факторы.

В связи с этим не бывает универсальной рекомендации по норме высева, которая бы подходила для всех регионов и зон выращивания кукурузы. В регионах, где традиционно выращивается кукуруза на зерно, местные научные учреждения разработали рекомендации с учетом локальных факторов.

### НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ С УЧЕТОМ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ГИБРИДОВ:

- // Гибриды типа Флекс необходимо снизить густоту стояния на 5—10% к региональным и зональным рекомендациям.
- // Гибриды типа Фикс необходимо увеличить на 5—10% густоту стояния.
- // Гибриды типа «Ближе к Флекс» густота стояния формируется на основании региональных и зональных рекомендаций.
- // Гибриды типа «Ближе к Фикс» допускается увеличение густоты стояния до 5% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## **CUCTEMA FIELD SHIELD**

Высокие температуры и дефицит осадков, весенние холода, а также болезни ограничивают потенциал урожайности растений и ухудшают качественные показатели зерна. Генетическая устойчивость к стрессам может снизить эти потери.

Поэтому была разработана система FIELD SIELD, т.е. «полевой щит». Щит, который будет защищать инвестиции аграриев в производстве кукурузы от неблагоприятных факторов окружающей среды. Данная система позволяет управлять рисками при выращивании кукурузы и обеспечивать безопасность вложений аграриев. Система базируется на выведении современных гибридов, устойчивых к биотическим и абиотическим факторам, при сохранении высокой и стабильной урожайности.

Одним из направлений системы FIELD SIELD в России является защита посевов от засухи и высоких температур во время вегетации — FIELD SIELD Засуха. Базируется это направление на выведении гибридов с высокой устойчивостью к засухе, высоким температурам, а также обладающих высокой стабильностью

В результате многолетнего труда селекционеры получили гибриды с мощной, хорошо развитой корневой системой, которая обеспечивает растению доступ к влаге из нижних горизонтов почвы в период формирования зерна даже в условиях длительной засухи, а в благоприятных условиях данные гибриды обеспечивают аграриям высокую урожайность. Сама корневая система имеет повышенное количество корневых волосков, что позволяет более эффективно использовать имеющуюся в почве влагу и элементы питания.

> Гибриды FIELD SHIELD Засуха: ДКС 3595, ДКС 4109, ДКС 4712, ДКС 5075





Протравители

## **« ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ DEKALB**









					FIELD SHIELD			
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА	ДКС 3006	ДКС 3079	ДКС 3088	ДКС 2972 Acceleron	ДКС 3595 Acceleron	ДКС 3361	ДКС 3623	ДКС 3730
ФА0	190	190	190	200	240	240	270	280
Тип гибрида	простой	простой	простой	простой	простой	простой	простой	простой
Группа спелости	раннеспелый	раннеспелый	раннеспелый	раннеспелый	среднеранний	среднеранний	среднеранний	среднеранний
Тип зерна	зубовидный	зубовидный	зубовидный	кремнисто- зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный
Начальная энергия роста *	6	7	7	5	7	9	6	7
Холодостойкость *	8	7	7	9	7	8	7	7
Раннее цветение *	нет	нет	да	нет	нет	да	нет	нет
Засухоустойчивость *	7	7	8	6	9	8	7	7
Потенциал урожайности *	7	8	7	7	9	8	7	8
Резистентность к фузариозу *	8	8	8	7	8	8	7	8
Устойчивость к корневому и стеблевому полеганию *	8	9	8	8	8	8	7	8
Стабильность и пластичность *	7	7	8	7	8	9	7	7
Ремонтантность *	7	9	5	7	6	4	6	7
Влагоотдача *	8	8	9	6	8	9	9	7
Высота прикрепления початка	средняя	высокая	средняя	средняя	ниже среднего	средняя	средняя	средняя
Количество рядов в початке, шт	12-14	14-16	14 – 16	16 – 18	16 – 18	16 – 18	16 – 18	16 – 18
Количество зёрен в ряду, шт	30-34	34-36	36 – 38	34 – 36	32 – 36	36 – 38	38 – 40	36 – 40
Количество зёрен в початке, шт	480	470-570	500 – 600	470 – 620	500 - 650	550 – 700	640 – 720	570 – 720

## **№** ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ DEKALB







				гибрид — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	гибрид			
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА	ДКС 3789	ДКС 3402 Acceleron	ДКС 3969	ДКС 3805 Acceleron	ДКС 3609 Acceleron	дкс зэзэ	ДКС 3710 Acceleron	ДКС 4178
ÞAO	280	280	290	290	300	320	320	330
ип гибрида	простой	простой	простой	простой	простой	простой	простой	простой
руппа спелости	среднеранний	среднеранний	среднеранний	среднеранний	среднеспелый	среднеспелый	среднеспелый	среднеспелый
ип зерна	зубовидный	зубовидный	зубовидный	Зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный
ачальная энергия роста *	7	6	8	6	7	7	7	7
олодостойкость *	8	7	8	6	8	8	9	9
аннее цветение *	да	да	нет	нет	нет	да	нет	да
асухоустойчивость *	8	7	8	8	7	8	7	8
отенциал урожайности *	7	8	9	8	8	9	8	9
езистентность к фузариозу *	8	7	8	7	7	7	7	8
стойчивость к корневому стеблевому полеганию *	8	8	8	7	8	8	7	8
табильность и пластичность *	8	7	8	7	8	8	7	9
емонтантность *	6	6	7	3	7	7	8	7
лагоотдача *	9	8	9	8	7	7	9	9
ысота прикрепления початка	средняя	средняя	высокая	средняя	средняя	ниже средней	выше средней	средняя
оличество рядов в початке, шт	16 – 18	16 – 18	16 – 18	16 – 18	16 – 18	18 – 22	16 – 18	16 – 18
оличество зёрен в ряду, шт	36 – 38	44 – 46	38 – 40	39 – 42	39 – 42	42 – 44	40 – 46	44 – 46
оличество зёрен в початке, шт	550 - 680	700 – 800	600 – 720	620 – 750	620 – 750	700 – 960	700 – 900	700 – 820



# ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ DEKALB

,	FIELD SHIELD			FIELD SHIELD						
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА	Новый гибрид ДКС 4109 ACCELERON	ДКС 4014	ДКС 4391	Новый гибрид  ДКС 4712  ACCELERON	ДКС 4541 Acceleron	Новый гибрид  ДКС 4908  ACCELERON	Новый гибрид  ДКС 4897  ACCELERON	Новый гибрид  ДКС 5092  ACCELERON	FIELD SHIELD  ДКС 5075	Новый гибрид ДКС 518 ACCELER
ФАО	340	340	350	360	360	380	390	400	400	450
Тип гибрида	простой	простой	простой	простой	простой	простой	простой	простой	простой	простой
Группа спелости	среднеспелый	среднеспелый	среднеспелый	среднеспелый	среднеспелый	среднеспелый	среднеспелый	среднепоздний	среднеспелый	среднеспел
Тип зерна	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовидный	зубовиднь
Начальная энергия роста *	8	6	7	9	7	7	8	8	7	7
Холодостойкость *	7	6	6	8	8	7	7	8	8	8
Раннее цветение *	нет	да	нет	нет	да	да	нет	да	да	нет
Засухоустойчивость *	9	8	8	9	8	9	9	9	9	8
Потенциал урожайности *	9	7	9	9	9	8	9	9	9	9
Резистентность к фузариозу *	8	7	7	8	8	9	9	7	8	7
Устойчивость к корневому и стеблевому полеганию *	8	6	9	7	8	9	8	9	9	9
Стабильность и пластичность *	9	7	8	9	8	7	9	9	8	8
Ремонтантность *	8	6	8	8	9	9	7	7	8	8
Влагоотдача *	7	8	8	8	8	7	8	8	8	9
Высота прикрепления початка	средняя	средняя	выше средней	выше среднего	средняя	средняя	средняя	ниже средней	ниже средней	средняя
Количество рядов в початке, шт	18 – 20	16 – 18	16 – 18	18 – 20	18 – 20	16 – 18	18 – 20	20 – 22	18 – 20	20 – 22
Количество зёрен в ряду, шт	43 – 45	42 – 44	40 – 42	45– 48	44 – 48	36 – 40	41 – 43	43 – 45	40 – 46	40 – 43
Количество зёрен в початке, шт	780 – 900	670 – 790	640 – 770	800 – 960	700 – 960	570 – 720	740 – 860	860 – 990	700 – 900	800 – 950

ПРОСТОЙ РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ

## ДКС 3079

ПРОСТОЙ РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	190
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	14
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	480
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	34



ФАО	190
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	16
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	570
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	36

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Высота 230-250 см Полуэректоидное расположение листьев



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый . Потенциал урожайности 12-14 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления 80-90 см Цилиндрической формы Длина 22-26 см Диаметр початка 3,5-4,5 см Тип початка: Фикс



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: рекомендуется увеличить на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

// ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ // ХОРОШАЯ ВЛАГООТДАЧА // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА // УСТОЙЧИВ К ПОЛЕГАНИЮ

Облиственный стебель высотой 230-260 см Полуэректоидное расположение листьев Ремонтантный гибрид



#### **3EPHO**

РАСТЕНИЕ

Зубовидного типа Цвет желтый Потенциал урожайности 12-14 т/га



МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПОЧАТОК

Высота крепления 90-110 см Цилиндрическо-коническая форма Длина 22-24 см Диаметр 3,5-4,5 см Тип початка: ближе к Фикс



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные Густота стояния к уборке: Рекомендуется увеличить до 5% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

// ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // ХОРОШАЯ ВЛАГООТДАЧА

// ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

// ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ РОСТА

// ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС

ПРОСТОЙ РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	190
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	16
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	600
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	38



ФАО	200
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	620
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	36

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Низкорослый гибрид



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Цилиндрической формы Длина 20-23 см Диаметр 3,5-4,5 см Тип початка: Фикс



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый в верхней части Потенциал урожайности 11-13 т/га



#### ВАЖНО!

Посев в ранние и оптимальные Густота стояния к уборке: рекомендуется увеличить на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ РОСТА
- // НЕПРИХОТЛИВ К УСЛОВИЯМ ВЫРАЩИВАНИЯ
- // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ
- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА
- // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Высокорослый гибрид Хорошо развитая корневая система Ремонтантный гибрид Прочный стебель



#### **3EPHO**

Кремнисто-зубовидного типа Цвет желтый Потенциал урожайности 14-16 т/га



### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя. Цилиндрическо-коническая форма Длинна 20-24 см Диаметр 3,5-4,5 см

Тип початка: ближе к Флекс



#### важно!

Густота стояния к уборке: согласно региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы. Гибрид пригоден для ранних сроков сева.

- // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС
- // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ // КАЧЕСТВЕННЫЙ СИЛОС

- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

159



ПРОСТОЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	240
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	570
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	36

Гибрид системы FIELD SHIELD



ФАО	240
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	600
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	38

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Среднерослый гибрид Полуэректоидное расположение листьев



#### ПОЧАТОК

Высота крепления ниже среднего Цилиндрической формы Длина початка 20-24 см Диаметр початка 3,5-5,0 см Тип початка: Флекс



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый в верхней части Потенциал урожайности 12-15 т/га



#### важно!

Посев в оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: рекомендуется снизить на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ // МОШНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Среднерослый гибрид Полуэректоидное расположение листьев



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый в верхней части Потенциал урожайности 11-13 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Цилиндрическо-коническая форма Длина 22-26 см Диаметр 4-5 см Тип початка: Флекс



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: рекомендуется снизить на 5-10% к региональным и зональным рекомендацииям по выращиванию кукурузы.

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ
- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ
- // ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ РОСТА

161

ПРОСТОЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	270
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	720
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	40



ФАО	280
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	720
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	40

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Высокорослый гибрид Хорошо развитая корневая система



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Цилиндрическо-коническая форма Длина 28-30 см Диаметр 4-4,5 см Тип початка: ближе к Флекс



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый в верхней части Потенциал урожайности 16-17 т/га



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: согласно региональных и зональных рекомендаций по выращиванию кукурузы.

#### **3EPHO**

листьев

**РАСТЕНИЕ** 

Высокорослый гибрид

Зубовидного типа Цвет жёлтый Потенциал урожайности 11-17 т/га

Полуэректоидное расположение



МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПОЧАТОК

важно!

кукурузы.

Высота крепления средняя Цилиндрическо-коническая форма Длина 20-24 см Диаметр 4-5 см Тип початка: ближе к Флекс



Посев в оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: согласно региональных и зональных рекомендаций по выращиванию

## ОСОБЕННОСТИ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // УСТОЙЧИВ К ПОЛЕГАНИЮ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ РОСТА

- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА
- // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС



ПРОСТОЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	280
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	680
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	38



ФАО	280
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	800
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	46

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Среднерослый гибрид Хорошо развитая корневая система Полуэректоидное расположение листьев



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет желтый . Потенциал урожайности 15—17 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Цилиндрическо-коническая форма Длина 22-26 см Диаметр 4-5 см Тип початка: ближе к Фикс



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: рекомендуется увеличить до 5% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ // РАННЕЕ ЦВЕТЕНИЕ
- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА

- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА
- // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Среднерослый гибрид



### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Длина 20-24 см Диаметр 3,5-5 см Тип початка: ближе к Флекс



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый в верхней части Потенциал урожайности 13-18 т/га



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: рекомендуется снижение на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ





ПРОСТОЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	290
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	720
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	40



ФАО	290
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	750
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	42

Гибрид зарегистрирован в 2022 году

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Среднерослый облиственный гибрид Полуэректоидное расположение листьев Ремонтантный гибрид



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый . Потенциал урожайности 15—20 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления высокая Цилиндрическо-коническая форма Длина 20-24 см Диаметр 4,5-5 см Тип початка: ближе к Флекс



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: согласно региональных и зональных рекомендаций по выращиванию кукурузы.



#### **3EPHO**

**РАСТЕНИЕ** 

Среднерослый гибрид

Зубовидного типа Цвет жёлтый Потенциал урожайности 12-17 т/га



МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПОЧАТОК

важно!

Высота крепления средняя, Цилиндрическая форма Тип початка: Флекс



Густота стояния к уборке: рекомендуется снизить на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ
- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА

## ОСОБЕННОСТИ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

// БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА

// МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

ПРОСТОЙ СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	300
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	<b>750</b>
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	42

Гибрид зарегистрирован в 2022 году



ФАО	320
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	22
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	960
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	44

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**РАСТЕНИЕ** 

Низкорослый гибрид



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Початок слабоконический Тип початка: ближе к Флекс Потенциал урожайности 12-17 т/г



**3EPHO** 

Зубовидного типа Цвет желтый



#### важно!

Густота стояния к уборке: согласно региональных и зональных рекомендаций по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

// ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

// ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ // СТАБИЛЬНОСТЬ

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Низкорослый гибрид Полуэректоидное расположение листьев



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый



#### ПОЧАТОК

Высота крепления ниже средней Цилиндрическо-коническая форма Длина 22-26 см Диаметр 4,5-5,5 см Тип початка: Фикс



Потенциал урожайности 17-23 т/га



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Рекомендуется увеличить до 5% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

// ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

// МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

# **ДКС 4178**

ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	320
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	900
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	46



ФАО	330
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	820
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	46

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Высокорослый гибрид Ремонтантный гибрид



#### ПОЧАТОК

Высота крепления выше средней Длина 20-25 см Диаметр 5-5,5 см Тип початка: ближе к Флекс



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый в верхней части Потенциал урожайности 13-17 т/га



#### ВАЖНО!

Густота стояния к уборке: согласно региональным и зональным рекомендациям по выращиванию Посев в ранние и оптимальные сроки.

## ОСОБЕННОСТИ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ
- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Сренерослый облиственный гибрид Полуэректоидное расположение листьев



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлтый Потенциал урожайности 14-18 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Цилиндрическо-коническая форма Длина 20-24 см Диаметр 4,5-5 см Тип початка: Флекс



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: рекомендуется снижение на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ
- // ПЛАСТИЧНОСТЬ

- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // СТАБИЛЬНОСТЬ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	340
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	20
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	900
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	45

Гибрид зарегистрирован в 2022 году

Гибрид системы FIELD SHIELD



ФАО	340
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	790
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	44

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Среднерослый гибрид Полуэректоидный тип листового аппарата Ремонтантный гибрид



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет желтый Потенциал урожайности 18-20 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Цилиндрическо-коническая форма Длина 20-22 cм Диаметр 4,5-5 см Тип початка: Флекс



#### важно!

Густота стояния в уборке: рекомендуется снижение на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // ВЫСОКАЯ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

- // ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ РОСТА
- // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ
- // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС
- // МОШНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Высокорослый гибрид Полуэректоидное расположение листьев Листья жёлто-зелёного цвета



#### **3EPHO**

Содержание протеина 9,5 % Содержание крахмала 82 % Потенциал урожайности 12-17 т/га Зубовидного типа Цвет жёлтый



### ПОЧАТОК

важно!

Высота крепления средняя Цилиндрическо-коническая форма Длина 20-22 см Диаметр 4,5-5 см Тип початка: Флекс



Густота стояния к уборке: рекомендуется снизить на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	350
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	770
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	43

Гибрид зарегистрирован в 2022 году

Гибрид системы FIELD SHIELD



ФАО	360
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	20
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	960
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	48

Гибрид зарегистрирован в 2022 году

Гибрид системы FIELD SHIELD

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

**3EPHO** 

Сренерослый гибрид

Зубовидного типа Цвет жёлтый

Потенциал урожайности 17-19 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления выше средней Цилиндрическо-коническая форма Длина 20—24 cм Диаметр 4,5-5 см Тип початка: Флекс Слабоконический



#### важно!

Густота стояния к уборке: рекомендуется снижение на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.



#### **РАСТЕНИЕ**

Среднерослый облиственный гибрид Полуэректоидный тип листового аппарата Ремонтантный гибрид



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет желтый Потенциал урожайности 18-23 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Цилиндрическо-коническая форма Длина 24-26 cм Диаметр 5-5,5 см Тип початка: Флекс



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния в уборке: рекомендуется снижение на 10-15% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ

- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ
- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ
- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

- // ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ РОСТА
- // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ
- // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	360
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	20
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	960
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	48



ФАО	380
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	18
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	720
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	40

Гибрид зарегистрирован в 2022 году

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Среднерослый гибрид Ремонтантный гибрид



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Длина 24—26 cм Диаметр 5-5,5 см Тип початка: ближе к Флекс



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет желтый в верхней части Потенциал урожайности 17-23 т/га



#### ВАЖНО!

Посев в ранние и оптимальные

Густота стояния к уборке: согласно региональных и зональных рекомендаций по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### РАСТЕНИЕ

Среднерослый облиственный гибрид



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Початок слабоконический Тип початка: ближе к Флекс



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет желтый Потенциал урожайности 14-18 т/га



#### важно!

Густота стояния к уборке: согласно региональных и зональных рекомендаций по выращиванию кукурузы.

- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // ПРИГОДЕН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРУПЫ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ

- // ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ
- // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС
- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА



ПРОСТОЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ

# **ДКС** 5092

ПРОСТОЙ СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	390
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	20
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	860
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	43

Гибрид зарегистрирован в 2022 году



ФАО	400
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	22
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	990
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	45

Гибрид зарегистрирован в 2022 году

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Высокорослый облиственный гибрид Эректоидный тип листового аппарата



#### ПОЧАТОК

Высота крепления средняя Тип початка: ближе к Флекс



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет жёлто-оранжевый Потенциал урожайности 18-20 т/га



#### важно!

Густота стояния к уборке: рекомендуется снижение на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВЫШЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // РАННЕЕ РАЗВИТИЕ
- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Низкорослый облиственный гибрид Эректоидный тип листового аппарата



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет желто-оранжевый Потенциал урожайности 17-19 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления ниже средней Цилиндрической формы Тип початка: ближе к Фикс



#### важно!

Густота стояния к уборке: рекомендуется увеличение до 5% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА
- // ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС
- // МОШНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА



ПРОСТОЙ СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД DEKALB УНИВЕРСАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ПРОСТОЙ СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД DEKALB ЗЕРНОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



ФАО	400
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	20
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	900
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	46

Гибрид системы FIELD SHIELD



ФАО	450
КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ В ПОЧАТКЕ (МАХ)	22
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В ПОЧАТКЕ (МАХ)	950
КОЛИЧЕСТВО ЗЁРЕН В РЯДУ (МАХ)	43

Гибрид зарегистрирован в 2022 году

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Низкорослый гибрид Хорошо развитая корневая система Полуэректоидный тип листового аппарата



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет желтый Потенциал урожайности 13-19 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления ниже средней Цилиндрическо-коническая форма Длинна 22-26 см Диаметр 5-5,5 см Тип початка: ближе к Флекс



#### важно!

Посев в ранние и оптимальные сроки. Густота стояния к уборке: рекомендуется снижение густоты на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию кукурузы.

## ОСОБЕННОСТИ

- // МОЩНАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА
- // РАННЕЕ ЦВЕТЕНИЕ
- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА

- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ
- // ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА СИЛОС
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### **РАСТЕНИЕ**

Низкорослый облиственный гибрид Эректоидный тип листового аппарата



#### **3EPHO**

Зубовидного типа Цвет желто-оранжевый Потенциал урожайности 18-20 т/га



#### ПОЧАТОК

Высота крепления ниже средней Слабоконической формы Тип початка: Флекс



#### важно!

Густота стояния к уборке: рекомендуется снижение на 5-10% к региональным и зональным рекомендациям по выращиванию

- // ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ
- // УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ
- // ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ
- // СТАБИЛЬНОСТЬ





36.5

39.5

35,49



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА DEKALB



<sup>\*</sup>в условиях испытаний

Классификация гибридов по группам спелости:

Очень ранний — 95-100 дней

Ранний — 100—104 дня

Среднеранний — 105—110 дней

Среднеспелый — 110—115 дней

Среднепоздний — 115—120 дней

## ЕС БЕЛЛА

## Гибрид с высокой устойчивостью к заразихе и продуктивностью в раннем сегменте

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- // Раннеспелый, 100—105 дней
- // Умеренно-интенсивного типа
- // Устойчив к новым расам заразихи, выше G
- // Засухоустойчивость высокий уровень
- // Жаростойкость высокий уровень
- // Пригоден для возделывания по технологии No-Till
- // Потенциал урожайности до 50 ц/га

#### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

Масличность до 52%

#### ГУСТОТА ПОСЕВА

Рекомендуемая густота, тыс./га

Засушливые условия 55 - 60

Зона достаточного увлажнения 60 - 65

#### **ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ**

- // Выровненный, невысокий
- // Тонкая паренхима корзинки
- // Малое количество пожнивных остатков
- // Устойчив к полеганию и загущению
- // Правильный наклон корзинки защита от солнечных ожогов
- // Ранняя уборка

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- // Избегать изреженного посева
- // Предпочтителен сев в оптимальные сроки
- // Не злоупотреблять азотными удобрениями
- // Для всех регионов возделывания подсолнечника

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Стабильный и пластичный гибрид
- // Отличная выполненность корзинки
- // Переносит загущение
- // Высокий потенциал урожайности
- // Раннеспелое растение с хорошим иммунитетом к основным болезням
- // Пригоден для позднего сева

### УРОЖАЙНОСТЬ \*. Ц/ГА (2017-2022) ООО Агроальянс Петровский филиал,

Ставропольский край, п. Прикалаусский	35,4
ООО СП Коломийцево, Краснодарский край, Кавказский район,	39.6
станица Казанская	

#### КФХ Икрянникова А.И., Волгоградская область, Киквидзенский

район, х. Дубровский ООО им. (Холдинг-Урал-Дон), Ростовская область, Зерноградский район, 37,9

### х. Большая Таловая ООО БЗК Ермекеево (подразделение ООО БЗК),

Башкортостан республика, Ермекеевский 48.6 район, г. Уфа

#### 000 Нива,

39,3 Воронежская область, Калачеевский район,

#### 000 Заречье, Краснодарский край, Тихорецкий район,

хутор Красный	
<b>ООО «ЕЛЕНА» Ростовская область,</b> Неклиновский район	33,46

#### ОАО «Родина»

#### (ООО «АгроКонцерн Покровский»)

Краснодарский край, Ейский район

\* при стандартном уровне влажности 7%

<sup>\*\*</sup>высота может изменяться в зависимости от условий влагообеспеченности и уровня минерального питания



## Среднеранний гибрид с высокой урожайностью и высокой устойчивостью к заразихе и болезням



#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- // Среднераниий, 105-110 дней
- // Умеренно-интенсивного типа
- // Устойчив к новым расам заразихи, A-G
- // Засухоустойчивость высокий уровень
- // Жаростойкость выше среднего
- // Потенциал урожайности до 55 ц/га

#### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

Масличность до 55%

#### ГУСТОТА ПОСЕВА

Рекомендуемая густота, тыс./га

Засушливые условия	55-60
Зона достаточного увлажнения	60-65

#### **ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ**

- // Выроненный стеблестой
- // Малое количество пожнивных остатков

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- // Проводить своевременную уборку
- // Защита от сорняков и вредителей
- // Рекомендован для возделывания в Южном, Центрально-Черноземном и Приволжском регионах

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- // Высокий выход масла с гектара
- // Стабильно высокая урожайность в различных почвенно-климатических условиях
- // Высокий потенциал урожайности
- // Устойчив к стресовым условиям и понижению уровня агротехники
- // Устойчив к полеганию
- // Быстрый старт и ранее развитие
- // Эффективно использует элементы питания

### УРОЖАЙНОСТЬ\*, Ц/ГА (2019-2022)

<b>МДО</b> Самарская область, Нефтегорский район	31,2
<b>МДО</b> Волгоградская область, Новоаннинский район	30,4
ООО Итеграл Агро, Краснодарский край, Тихорецкий район	36,0
Учхоз Кубань, Краснодарский край, округ города Краснодар	43,9
<b>КФХ Цветков С. В.</b> Ростовская область, Аксайский район	34,4
<b>ЗАО Юдановские Просторы,</b> Воронежская область, Бобровский район	32,0

## ЕС ЭЛЛЕНИС

Среднеранний гибрид с высоким потенциалом урожайности, устойчивый к заразихе и болезням для системы Clearfield® Plus



#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- // Среднеранний, 105—110 дней
- // Интенсиного типа
- // Гибрид для технологии Clearfield® Plus
- // Устойчив к расам заразихи А-F
- // Засухоустойчивость высокий уровень
- // Жаростойкость высокий уровень
- // Потенциал урожайностиь до 56 ц\га

#### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

Масличность до 53%

#### ГУСТОТА ПОСЕВА

Рекомендуемая густота, тыс./га	
Засушливые условия	55-60
Зона достаточного увлажнения	60-65

#### **ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ**

- // Правильный наклон корзинки препятствует солнечному ожогу
- // Устойчив к стеблевому и корневому полеганию
- // Плотное расположение семян в корзинке
- // Невысокое растение удобство в уборке

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- // Избегать изреженного посева
- // Проводить своевременную уборку
- // Для интенсивных условий возделывания

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

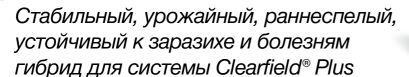
- // Отсутствие фитотоксичности после обработки гербицидом — нет задержки развития
- // Высокий потенциал урожайности при возделывании по интенсивной технологии
- // Высокий уровень толерантности к болезням
- // Устойчив к полеганию
- // Эффективно использует элементы питания
- // Пластичный и стабильный

### УРОЖАЙНОСТЬ\*, Ц/ГА (2019-2022)

**Усть Лабинский ГСИ** Красноларский край

усть Лаоинский Г Си, краснодарский край,	30,9
<b>Липецкая ГСИС,</b> Липецкая область	53,2
<b>Гацинский ГСИ,</b> Ростовская область	27,0
Острогожский ГСИ, Воронежская область	30,8
ООО ЕЛЕНА, Ростовская область, Неклиновский район	35,8
КФХ Мирошников С.И. Воронежская область, Калачеевский район	35,9
<b>АО Бобравское</b> Белгородская область, Ракитянский район	38,0
Багаевск-Агро, ООО (Холдинг-Урал-Дон) Ростовская область, Багаевский район	32,7
ООО Вербиловское, Липецкая область, Пипецкий район	43,6
ООО Грейнрус Агро, Курская область, Щигровский район	44,4

## ЕС ГЕНЕЗИС





#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- // Раннеспелый. 100—105 дней
- // Умеренно-интенсивного типа
- // Гибрид для технологии Clearfield® Plus
- // Устойчив к новым расам заразихи, A-G
- // Засухоустойчивость высокий уровень
- // Жаростойкость высокий уровень
- // Подходит для технологии No-till и Mini-till
- // Потенциал урожайности до 50 ц/га

#### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

Масличность до 52%

#### ГУСТОТА ПОСЕВА

Рекомендуемая густота, тыс./га

Засушливые условия	55-60
Зона достаточного увлажнения	60-65

#### **ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ**

- // Невысокое растение технологичное в уборке
- // Тонкая паренхима корзинки быстрая влагоотдача
- // Отличная выровненность стеблестоя
- // Правильный наклон корзинки препятствует накоплению влаги и защита от солнечного ожога
- // Тонкий стебель удобство уборки и заделки пожнивных остатков

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- // Своевременная борьба с сорняками и вредителями
- // Своевременная уборка
- // При глубокой обработке почвы уровень засухоустойчивости повышается
- // Гибрид для всех регионов возделывания подсолнечника

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- // Быстрый старт и раннее развитие
- // Отличный потенциал урожайности в сочетании с раннеспелостью
- // Стабилен широкий ареал адаптации
- // Надежен даже в условиях экстремальной
- // Отличный иммунитет к болезням, в том числе к ржавчине и ЛМР
- // Устойчив к полеганию
- // Ранняя уборка
- // Отсутствие фитотоксичности после обработки гербицидом — нет задержки развития
- // Отличное опыление и выполненность корзинки в любых условиях

#### УРОЖАЙНОСТЬ \*, Ц/ГА (2017—2022)

ЗАО Авангард, Воронежская обл., Каменский район, с.Татарино	49,5
Красногвардейский, ООО Агрохолдинг, Ставропольский край, Красногвардейский район, с. Красногвардейское	38,5
ОАО Колхоз им. Ленина, Волгоградская область, Нехаевский район, х. Кругловка	37,9
<b>КФХ Воронин С. И.,</b> Саратовская область, Балашовский район	35,0
<b>000 Захарос,</b> Ростовская область, Егорлыкский район, ст. Егорлыкская	37,1
ООО Малком-Агро, Тамбовская область, Рассказовский район, с. Коптево	36,7
СХП Экопродукт, Самарская область, Кинельский район	38,7
ООО Гришины, Волгоградская область, Новоаннинский район	36,1
<b>МДО</b> Липецкая область	40,9

<sup>\*</sup> при стандартном уровне влажности 7%

# ДРАКАРИС СЛП

## Раннеспелый, интенсивный гибрид для технологии Clearfield® Plus

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- // Раннеспелый, 100—105 дней
- // Интенсивного типа
- // Гибрид для технологии Clearfield® Plus
- // Устойчив к расам заразихи, А-F
- // Засухоустойчивость высокий уровень
- // Жаростойкость высокий уровень
- // Потенциал урожайности до 50 ц/га

#### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

Масличность до 52 %

#### ГУСТОТА ПОСЕВА

Рекомендуемая густота, тыс./га

Засушливые условия	55-60
Зона достаточного увлажнения	60-65

#### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- // Наклон корзинки 45 градусов влага не задерживается
- // Устойчив к стеблевому полеганию
- // Выполненность корзинки близка к 100%

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- // Применять минеральные удобрения
- // Уборка в оптимальные сроки
- // При глубокой обработке почвы уровень засухоустойчивости повышается

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- // Быстрый старт и раннее развитие
- // Отсутствие фитотоксичности после обработки гербицидом — нет задержки развития
- // Высокий потенциал урожайности в стрессовых условиях в сочетании с раннеспелостью
- // Надежен даже в условиях экстремальной
- // Высокий уровень толерантности к болезням
- // Устойчив к полеганию
- // Ранняя уборка
- // Эффективно использует элементы питания

#### УРОЖАЙНОСТЬ\*, Ц/ГА (2018-2022),

Липецкая ГСИС, Липецкая область	45,2			
Белгородская область, Новооскольский район	39,1			
Саратовская область, Калининский район	39,0			
Волгоградская область, Еланский район				
Волгоградская ГСИС, Волгоградская область	28,5			
Ростовская область, Тацинский район	33,5			
<b>ООО Северная Нива,</b> Республика Башкортостан, Белебеевский раион	39,3			
<b>ООО Агро Инвест,</b> Ульяновская область, Новоспасский район	29,0			
<b>мдо</b> Липецкая область	41,1			
<b>КФХ Воронин С. И.,</b> Саратовская область, Балашовский район	34,6			
ООО СП Урожай, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район	35,5			
ООО Грейнрус Агро, Курская область, Щигровский район	41,5			
* при стандартном уровне влажно	ости 7%			

при стандартном уровне влажности 7%

Регуляторыроста /Адъюванты



## EC APOMATИК СУ

## Высокоолеиновый. заразихоустойчивый гибрид для технологии SULFO\*\*



#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- // Среднеспелый гибрид, 110—115 дней
- // Умеренно-интенсивного типа
- // Высокоолеиновый
- // Устойчив к гербицидам группы трибенуронметил, зарегистрированным на подсолнечнике
- // Устойчив к новым расам заразихи, А-G
- // Засухоустойчивость высокая
- // Жаростойкость выше среднего
- // Пригоден для No-Till
- // Потенциал урожайности до 50 ц/га

#### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

Масличность до 52%

#### ГУСТОТА ПОСЕВА

Рекомендуемая густота, тыс./га

Засушливые условия 55 - 60Зона достаточного увлажнения 60 - 65

#### **ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ**

- // Крупные семена
- // Правильный наклон корзинки защита от солнечных ожогов и препятствие накоплению влаги
- // Выровненный стеблестой

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- // Своевременная уборка
- // Избегать позднего сева
- // Исключить избыток азотных удобрений и бобовых в качестве предшественника
- // Рекомендован к возделыванию в Южном, Центрально-Черноземном и Приволжском регионах

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- // Гомозиготный тип устойчивости к гербицидам
- // Отсутсвие фитотоксичности
- // Хорошая энергия раннего развития
- // Высокое содержание олеиновой кислоты, до 90%
- // Отличное опыление и выполненность корзинки
- // Высокий уровень устойчивости к болезням, в том числе к ЛМР
- // Устойчив к стрессовым условиям
- // Пластичный и стабильный

УРОЖАЙНОСТЬ *, Ц/ГА (2017—2022)	
Краснодонское ОАО КХК, №1 Даниловское СХП (Агропромышленный комплекс КоПИТАНИЯ), Даниловский район, с. Березовка	41,9
отд1.Чернянское (Русагро-Инвест, ООО), Белгородская обл., Чернянский район, с. Волотово	39,9
<b>ООО Истобное,</b> Воронежская область, Репьёвский район	40,5
ООО Семилуки 2 (подразделение Авангард-Агро-Воронеж), Воронежская область, Семилукский район, с. Голосновка	42,0
ПСХК Александровский, Ростовская область, Мясниковский район	32,0
ООО АК Тамбовский, Тамбовская область, Тамбовский район, с. Черняное	33,2
<b>ООО ОКА-Молоко Восточное,</b> Рязанская область, Сараевский район	38,1
<b>ООО Сосновка,</b> Орловская область, Ливенский район	45,0
мдо Краснодарский край	37,4

\* при стандартном уровне влажности 7% \*\* SULFO — устойчивость к гербицидам на основе ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛА, зарегистрированным для использования на подсолнечнике. Соблюдайте дозы и условия применения, рекомендованные производителем гербицида

# ЕС ХАДСОН СУ

Раннеспелый, устойчивый к заразихе и болезням гибрид для технологии SULFO\*\*

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- // Раннеспелый гибрид, 100-105 дней
- // Интенсивного типа
- // Устойчив к гербицидам группы трибенурон-метилл, зарегистрированным на подсолнечнике
- // Устойчив к расам заразихи, А-F
- // Засухоустойчивость высокий уровень
- // Жаростойкость высокий уровень
- // Потенциал урожайности до 50 ц/га

#### СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

Масличность до 52%

#### ГУСТОТА ПОСЕВА

Рекомендуемая густота, тыс./га

Засушливые условия	55-60
Зона достаточного увлажнения	60-65

#### **ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ**

- // Наклон корзинки 45 градусов препятствует накоплению влаги и развитию болезней
- // Устойчив к стеблевому полеганию
- // Превосходная выровненность удобство уборки

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- // Применять минеральные удобрения
- // Уборка в оптимальные сроки
- // При глубокой обработке почвы уровень засухоустойчивости повышается
- // Рекомендован для Центрально-Черноземного и Приволжского регионов возделывания

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- // Быстрый старт и раннее развитие
- // Высокий потенциал урожайности в сочетании с раннеспелостью
- // Надежен даже в условиях засухи
- // Высокий уровень толерантности к болезням
- // Новая генетика с высокой устойчивостью
- // Ранняя уборка

### УРОЖАЙНОСТЬ \*. Ц/ГА (2020—2022)

мдо Саратовская область,	28,7	
Татищевский район	,-	
мдо Ульяновская область,	29,1	
Новоспасский район	23,1	
мдо Самарская область,	20,7	
Хворостянский район	20,1	
<b>МДО</b> Воронежская область,	44.0	
Таловский район	41,3	
МДО Тамбовская область,	20.7	
Коптевский район	38,7	
<b>МДО</b> Ростовская область,	21,6	
Морозовский район	21,0	
<b>мдо</b> Ставропольский край	32,8	
ООО ЕЛЕНА, Ростовская область,	20.2	
Неклиновский район	30,2	
ООО КФХ Уязы, Республика Башкортостан,	01.0	
Туймазинский район	31,0	
ООО ЭкониваАгро Восточное, Воронежская	22.0	
область, Бутурлиновский район	33,2	
АО АГРОКОМПАНИЯ РУСЬ, Курская	27.4	
область, Глушковский район	37,4	
ООО Агронива, Саратовская область,	20.0	
Самойловский район	30,0	

при стандартном уровне влажности 7%

\* SULFO — устойчивость к гербицидам на основе ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛА, зарегистрированным для использования на подсолнечнике. Соблюдайте дозы и условия применения, рекомендованные производителем гербицида



Анти-Контрафакт Как это работает?



Дорогой Клиент, Можно ли подделать качество продукции?

Конечно, нет, так как на продуктах компании Bayer есть особое подтверждение оригинальности.

## Safety Seal



Пломба на мешке/канистре упрощает проверку подлинности оригинальных семян и средств защиты растений Bayer и позволяет избежать подделок. Защитная пломба с QR-кодом размещается на нижней части мешка/канистры.

**Крышки SMARTLINE** на препаратах компании Bayer поставляются без запаечной фольги. При открывании разрывается пломба, размещенная на крышке и стопорном кольце. Защитная пломба содержит QR-код.

Пломба содержит голограмму с логотипом Bayer, цветную область и QR-код, который невозможно размножить/воспроизвести благодаря его уникальности. Этот QR-код необходимо сканировать с помощью

После сканирования QR-кода вы сразу же получите моментальное подтверждение подлинности продукции.

#### Воспользуйтесь приложением для проверки

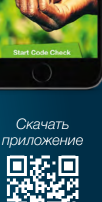
Скачайте приложение Baver Seal Scan Apr из App Store и Google Play. Регистрация в приложении не требуется, загрузка бесплатная.







Sarpysute B Google Play



09:07 ⊀

Bayer

- С 2022 г. года компания запустила защиту упаковки семян с/х культур (кукуруза DEKALB).
- С 2023 г. года компания запустила защиту упаковки семян с/х культур (подсолнечник DEKALB).
- 2024—2025 г.г. вся продукция будет со стикерами.

#### КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ПРИОБРЕТЕНИЯ КОНТРАФАКТНОЙ ПРОДУКЦИИ?

- Избегайте покупок у неизвестных поставщиков в интернете и с рук
- Будьте внимательны, если вам предлагают слишком низкую цену
- Покупайте пестициды только у официальных дистрибьюторов или у компаний-производителей
- Требуйте документы, в которых указаны все детали, подтверждающие вашу покупку
- // Проверяйте внешний вид упаковки, ее целостность и наличие маркировки
- // Всегда сканируйте QR-код с помощью приложения Bayer Seal Scan App для проверки подлинности продукции.
- // В случаях каких-либо сомнений немедленно свяжитесь с официальным представителем Bayer.

Горячая линия Вауег для аграриев: 8 (800) 234-20-15



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛОВ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ХСЗР\*

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



1. Использовать препараты, разрешенные к применению



2. Хранить пестициды в закрытом помещении, предназначенном для хранения ХСЗР\*



3. Прочитать тарную этикетку, обращая внимание на регламенты применения и меры безопасности



4. Всегда использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, защитные перчатки, защитные очки, респиратор, защитную обувь



5. Используемую технику регулярно осматривать, проверять исправность и, при необходимости, настраивать



6. Работать аккуратно, избегая утечки или просыпания препаратов. В случае утечки или просыпания очистить место загрязнения для минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду



7. При опорожнении канистры, держать канистру двумя руками с таким наклоном, чтобы воздух беспрепятственно поступал в канистру, избегать сильного наклона канистры, чтобы предотвратить разбрызгивание препарата



8. При приготовлении баковой смеси, следовать рекомендациям на этикетках применяемых препаратов, тщательно растворять каждый из препаратов перед добавлением следующего



9. Трижды промыть пустую тару, сливая воду после промывки в бак с рабочим раствором



10. Проткнуть пустую и вымытую канистру, чтобы предотвратить повторное использование для бытовых нужд



11. Собрать пустые, вымытые и пробитые канистры для утилизации или переработки



12. Помыть руки, не снимая перчатки, снять средства индивидуальной защиты



13. Принять душ, подготовить средства индивидуальной защиты к последующему использованию

### ПРОТРАВЛИВАНИЕ И ПОСЕВ

или на корм животным



1. Для протравливания использовать только препараты, зарегистрированные для соответствующего применения



7. Во время протравливания семян и очистки оборудования использовать средства индивидуальной защиты. Не допускается брать обработанные семена голыми руками



2. Не следует допускать к протравленным семенам посторонних лиц, детей и домашних животных. Протравленные семена нельзя использовать в пищу



3. При протравливании в хозяйстве необходимо проводить тщательную очистку семян, предназначенных для протравливания, чтобы повысить качество протравливания и снизить попадание пыли на персонал, оборудование и в окружающую среду



**4.** Следует **прочитать** этикетку и соблюдать указанные требования при использовании закупленных протравленных семян



Избегать выброса пыли при вскрытии мешка с протравленными семенами, не прикладывать давление к не полностью открытому мешку



6. Аккуратно заполнять бункер сеялки, позволяя семенам самостоятельно высыпаться из наклоненного мешка. Не переворачивать мешок,

не пересыпать в сеялку пыль со дна мешка



8. Отводить пыль от протравленных семян к поверхности почвы при использовании пневматических вакуумных сеялок



9. Соблюдать глубину высева, при необходимости присыпать протравленные семена, попавшие на поверхность, для снижения рисков негативного влияния на окружающую среду



10. Не проводить посев при сильном ветре. соблюдать скоростной режим и рекомендованную норму высева



11. Избегать просыпания семян. Высыпавшиеся обработанные семена собирать в мешки из-под семян и отложить для последующей утилизации. Не оставлять просыпавшиеся семена в поле.



12. После окончания сева удалить оставшиеся семена из бункера сеялки в мешки из-под семян, тщательно очистить сеялку



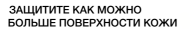
<sup>\*</sup> химические средства защиты растений

## Средства индивидуальной защиты

Безопасность превыше всего!



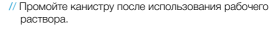
- // Очки
- // Головной убор
- // Маска
- // Одежда с длинными рукавами
- // Брюки
- // Перчатки длинные
- // Прочная обувь/ботинки



- // Всегда следуйте инструкциям по использованию СИЗ
- // Всегда ополаскивайте перчатки, прежде чем снять их с рук
- // Не пейте, не ешьте и не курите при работе со средствами защиты растений

## Что делать с использованной канистрой?







// Если вы готовите рабочий раствор вручную, залейте ее водой на четверть емкости от общего объема, тщательно взболтайте и вылейте содержимое в бак с раствором. Проделайте процедуру 3 раза.



// Если вы используете промышленный опрыскиватель с резервуаром для приготовления рабочего раствора, промойте канистру под давлением в промывочной системе опрыскивателя.



// Дайте остаткам стечь. Промытую канистру расположите таким образом, чтобы остатки до последней капли стекли в бак с раствором.



// Пробейте дырку в дне канистры для предотвращения ее повторного использования. (Внимание! Несоблюдение данного пункта ведет к риску создания контрафактной/фальсифицированной продукции и дальнейшей ее реализации в с/х).



// В хозяйствах, перед утилизацией, храните промытые и пробитые канистры на специальных площадках! Передавайте пустую тару только организациям имеющим лицензию на сбор, обработку, транспортирование, обезвреживание и утилизацию отходов II — IV классов опасности. После отгрузки пустой тары, на площадке необходимо провести мероприятия по обеззараживанию.

















#### ПОМНИТЕ О ПРАВИЛАХ СНЯТИЯ СИЗ

\* минимальные требования к средствам индивидуальной защиты (СИЗ)

#### Профессиональный подход к сбору и утилизации канистр после применения ХСЗР:

000 «ЭКОПОЛЕ»: 127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д. 68/70, стр.1, БЦ «Бейкер Плаза», офис 13 Тел.: +7 (499) 130 42 68, +7 (903) 130 42 68 E-mail: contact\_us@ecopole.ru

Для отправки корреспонденции Почтой России используйте следующий адрес:

127055, г. Москва, ул. Новослободская, д.49/2, ая 109









# К-Обиоль







Суринамский мукоед



Зерновой точильщик



Малый табачный жук



Зерновая моль



Хлебный точильщик

Зерно

семенное,

фуражное

продовольственное

10 - 20



Мельничная огневка



Южная амбарная огневка



### НАЗНАЧЕНИЕ

К-Обиоль — комбинированный инсектицид широкого спектра действия для борьбы с вредителями запасов в незагруженных складских помещениях, зернохранилищах, элеваторах, а также для обработки продовольственного, семенного и фуражного

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Эффективен против всех основных вредителей запасов.
- // Разрешен к применению на продовольственном, семенном и фуражном зерне.
- // Уникальная формула К-Обиоль позволяет эффективно защищать от вредителей запасов в условиях постоянно ужесточающихся требований к пищевой и экологической безопасности продовольствия.
- У Высокая эффективность достигается за счет наличия синергиста — пиперонил бутоксида (в концентрации 22,5%). Синергист усиливает действие дельтаметрина, так как блокирует защитные ферменты, выделяемые насекомыми, повышая, таким образом, эффективность препарата.
- // Обладает выраженным «нокдаун-эффектом».
- // Длительный период защитного действия: до 12 месяцев, обеспечивает надежное куративное превентивное действие.
- // Работает в широком диапазоне температур: изменение температуры и влажности не влияют на качество обеззараживания.

- // К-Обиоль зарегистрирован и успешно применяется более чем в 60 странах мира.
- // Более совершенная формуляция препарата специально разработана для применения в условиях складских помещений.
- К-Обиоль КЭ успешно применяется методом. аэрозольной дезинсекции (см. регламенты применения).

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии (КЭ), содержащий дельтаметрин 25 мл/л и синергист пиперонил бутоксид 225 г/кг.

#### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Препарат широкого спектра действия, эффективен против всех основных вредителей запасов (жесткокрылые Coleoptera, прямокрылые Ortoptera, полужесткокрылые Hemiptera, равнокрылые Homoptera и др.).

#### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Защитное действие инсектицида продолжается до 12 месяцев.

#### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Гибель первых насекомых наступает спустя 30 мин после применения.

## СРОК ГОДНОСТИ

Два года

#### **УПАКОВКА**

Канистра 15 л., 1 л.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИ	МЕНЕНИЯ			
Обрабатываемый объект	Норма применения препарата мл/м², мл/т	Вредный объект	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Заполненные складские помещения, оборудование	0,2	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки после обработки. Расход рабочей жидкости — до 50 мл/м².	,
зерноперерабаты- вающих и пищевых предприятий	0,2-0,6		Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция 24 часа.	_
Территория зерно- перерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	0,4	_	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости— до 200 мл/м².	

Опрыскивание при перемещении зерна с 40 (1) использованием специальных распылителей инсектицидов. Расход рабочей жидкости — до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков не выше МДУ.







# КвикБайт

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Ларвицид. Эффективен в отношении личинок насекомых с полным превращением. Предотвращает появление взрослого насекомого из личинки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Эффективен против личинок насекомых с полным превращением.
- // Стойкий, работает на сложных объектах.
- // Применяется на всех видах подстилки, решетчатых полах, накопительных ваннах и желобах, используется для обработки мусора.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- // Профессиональная дезинсекция.
- // Ветеринарная гигиена.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

100 г Байцидал ВП 25% = 400 мл Байцидал ВП 25%, т.е. коэффициент пересчета = 4.

Внимание: при смешивании учитывайте объемный вес продукта.

#### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Трифлумурон в концентрации 25%.

#### СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

Ингибитор синтеза хитина.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый порошок.

#### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет

#### **УПАКОВКА**

1 кг, коробка



Вид насекомого	Количество препарата и воды, необходимые для:				
	обработки 1 м <sup>2</sup>		обработки 10 м²		
	препарат, г	вода, мл	препарат, г	вода, мл	
Личинки мухи, личинки комаров и другие личинки насекомых	2	От 200 до 1000 в зависимости от типа обрабатываемой поверхности	20	От 1000 до 2000 в зависимости от типа обрабатываемой поверхности	

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Водорастворимая, приманка, основным компонентом которой является имидаклоприд для эффективного и легкого контроля мух.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- // Быстрый нокдаун-эффект (мухи гибнут через 1-2 мин).
- // Длительное действие после применения: до 8 недель.
- // Низкая токсичность для теплокровных.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- // Профессиональная дезинсекция.
- // Ветеринарная гигиена.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

250 г Квик Байт ВГ 10% = 375 мл Квик Байт ВГ 10% (5 мерных колпачков, идут в комплекте), т.е. коэффициент пересчета = 1,5.

Внимание: при приготовлении рабочего раствора учитывайте объемный вес продукта.

#### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

- // Имидаклоприд в концентрации 10%.
- // Аттрактант мускалур.
- // Отпугивающая добавка Битрекс (добавка для придания неприятного вкуса, отпугивает людей и животных).

### СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

Кишечно-контактный.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимые гранулы.

#### СРОК ГОДНОСТИ

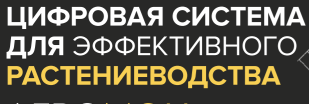
3 года

#### **УПАКОВКА**

750 г, коробка



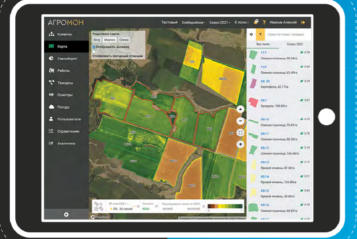
Площадь пола обрабатываемого	Количество препарата КвикБайт ВГ 10%			Количество вод	Количество воды, л	
помещения, м <sup>2</sup>	Г	МЛ	Мерный колпачок	Опрыскивание	Мазки	
100	250	375	5	2	0,2	
400	1000	1500	20	8	0,8	
500	1250	1875	25	10	1,0	



**AFPOMOH** 

Контролируйте состояние посевов, управляйте полевыми работами, планируйте сезон и обменивайтесь данными с командой, производителями семян, СЗР и дистрибьюторами.

АгроМон – это компьютерная программа и мобильное приложение для управления растениеводческим предприятием. Помогает сделать эффективнее весь цикл выращивания сельхозкультур: планирование сезона, управление полевыми работами, осмотры посевов, работу с консультантами, анализ итогов года.

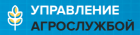


УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПРОГРАММЫ

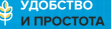
- Локальный прогноз погоды
- Аналитика и справочники
- Режим работы без доступа к интернету
- Индекс NDVI
- Актуальные спутниковые СНИМКИ
- Видео-мануал по работе

## **ХОЛДИНГАМ**

КОНТРОЛЬ производства



АНАЛИЗ И НАКОПЛЕНИЕ





ОБНАРУЖЕНИЕ СКРЫТЫХ ПРОБЛЕМ

## ФЕРМЕРАМ





## ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ДИСТРИБЬЮТОРАМ СЗР И СЕМЯН



СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ОПЫТОВ



AFPOMOH

Горячая линия: 8-800-250-28-77 info@agromon.ru

АО «Байер»



cropscience.bayer.ru

## Горячая линия для аграриев 8 800 234 20 15



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ. СЕМЕНА