



Акцент НА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



RESTRICTED



Акцент, КЭ

||||||| Описание препарата

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



Действующие вещества:

Галоксифоп-Р-метил, 75 г/л
+ клетодим, 150 г/л.



Препартивная форма:

Концентрат эмульсии



Химический класс:

Арилоксиалканкарбоновые кислоты
и циклогександионы



Механизм действия

Акцент

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 карбоксилирования ацетил-КоА у однодольных растений, при этом нарушается функции мембран и деления клеток.



Преимущества

АкЦент

- /// 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 они не оказывают отрицательного влияния на эффективность гербицида.
- /// Не имеет ограничений по подбору культур в севооборотах.
- /// Оригинальная рецептура препаративной формы.
- /// Высокая селективность в отношении защищаемых культур.



Спектр действия

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





Регламент

/////// применение

Свекла сахарная и кормовая,
подсолнечник, соя, лен-долгунец, рапс

Норма применения:

0,3-0,7 л/га

Однолетние злаковые (просо
куриное, виды щетинника) сорняки

Опрыскивание сорняков в период
их активного роста (в фазе 2—6
листьев — кущение).

Расход рабочей жидкости:

200-300 л/га

Многолетние злаковые сорняки,
в том числе пырей ползучий

Опрыскивание посевов
при высоте сорняков
10—15 см.

Расход рабочей жидкости:

200-300 л/га





Рекомендации к применению

Однолетние злаковые сорняки

Фаза сорняка	Норма применения л/га
ВВСН10	0,3 л/га
ВВСН11-13	0,3-0,4 л/га
ВВСН13-21	0,4-0,5 л/га
ВВСН21-30	0,5-0,6 л/га

Многолетние злаковые сорняки

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

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



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.

Период защитного действия

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

Фитотоксичность

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





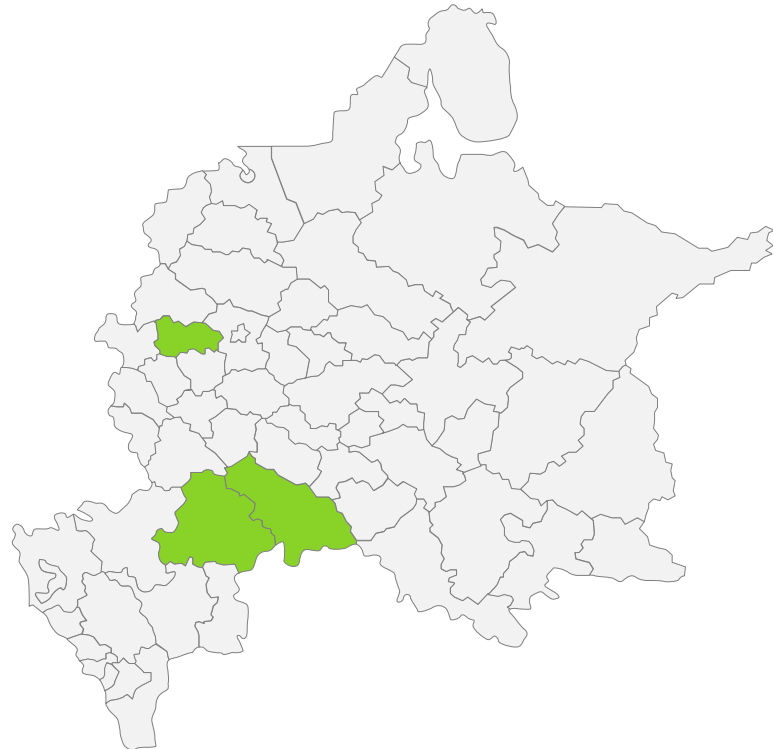
Совместимость



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



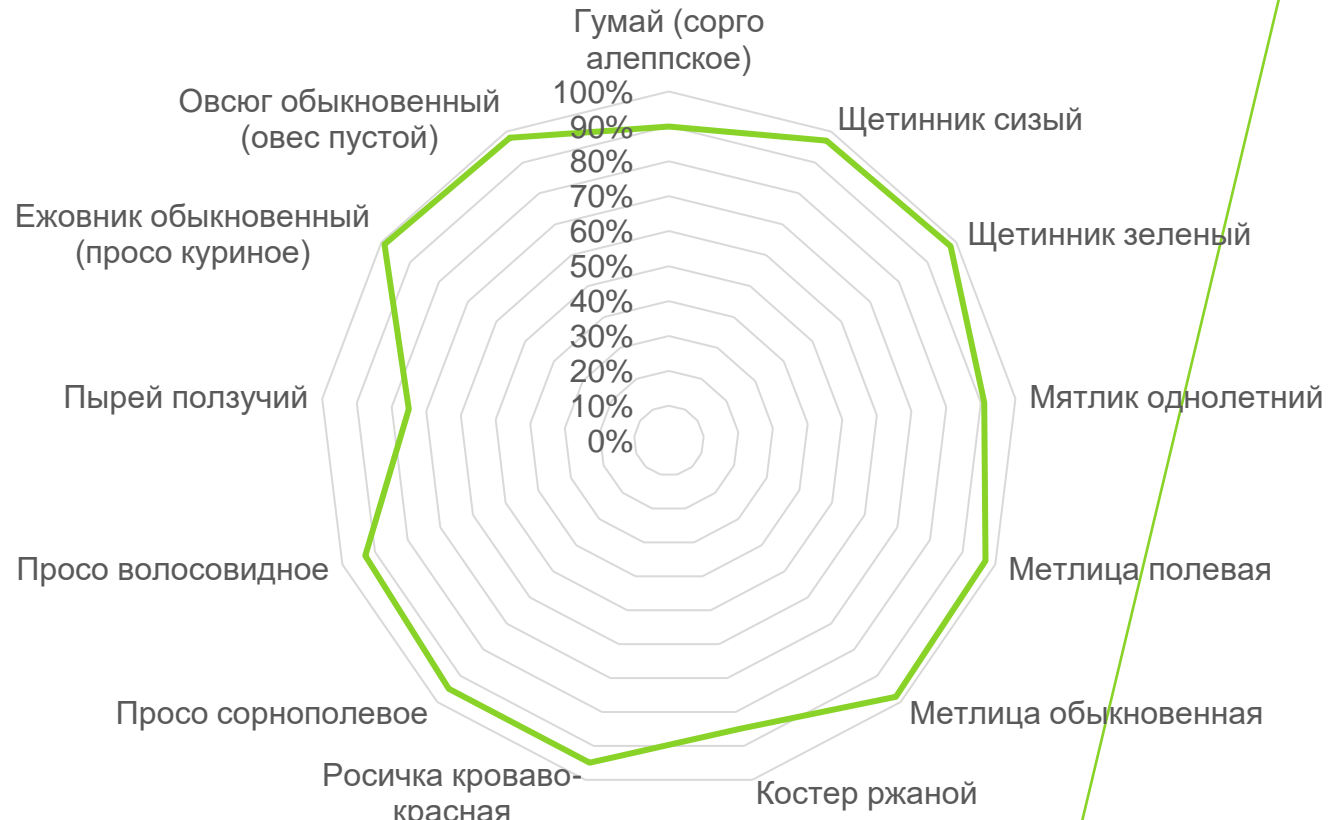
Эффективность применения



Эффективность гербицида Акцент, КЭ в защите посевов подсолнечника, сахарной и кормовой свеклы, сои, рапса, льна-долгунца в условиях Волгоградской, Калужской, и Саратовской и других областей РФ.

Данные госэкспертизы, демонстрационных и производственных испытаний

При норме расхода 0,5 л/га



RESTRICTED

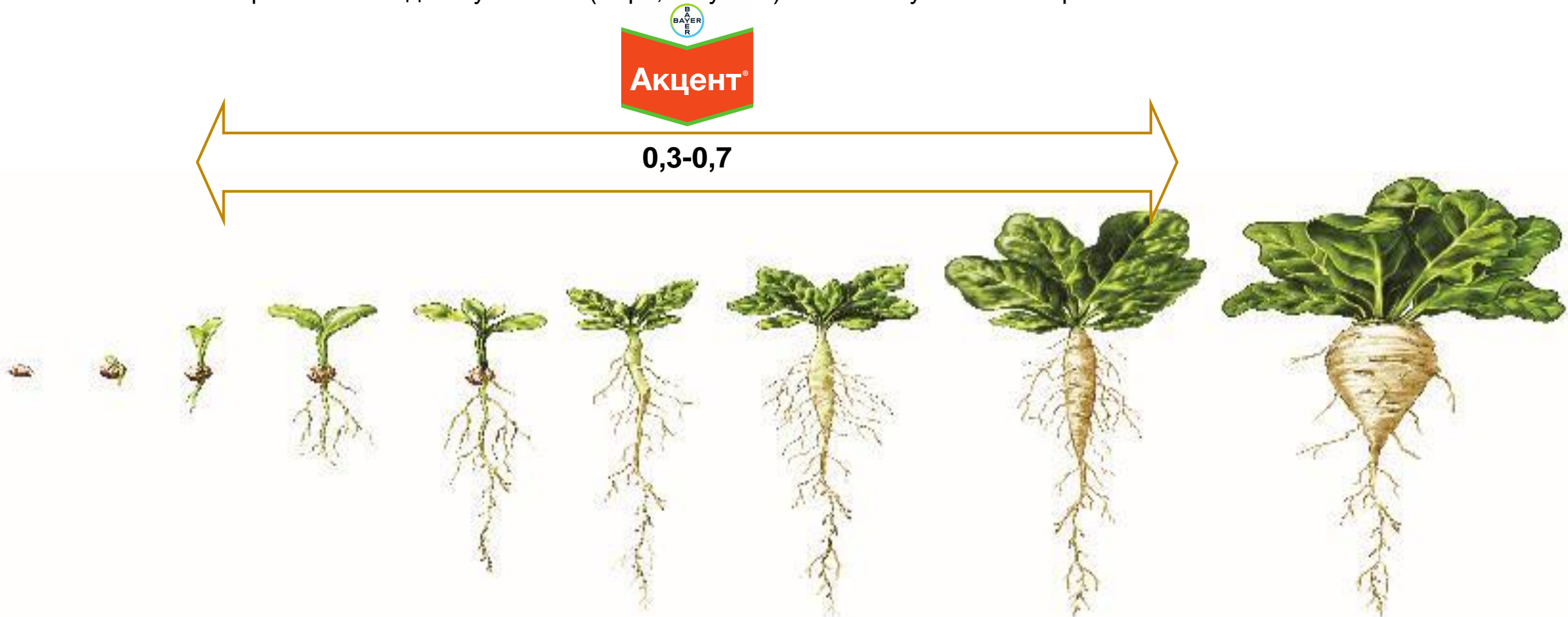
Применение на рапсе

- Как правило однократное применение при массовых всходах злаков
- В нормах расхода от 0,6 л/га в ранее фазы рапса (ВВСН14) при неблагоприятных погодных условиях (жара, засуха...) возможно проявление фитотоксичности



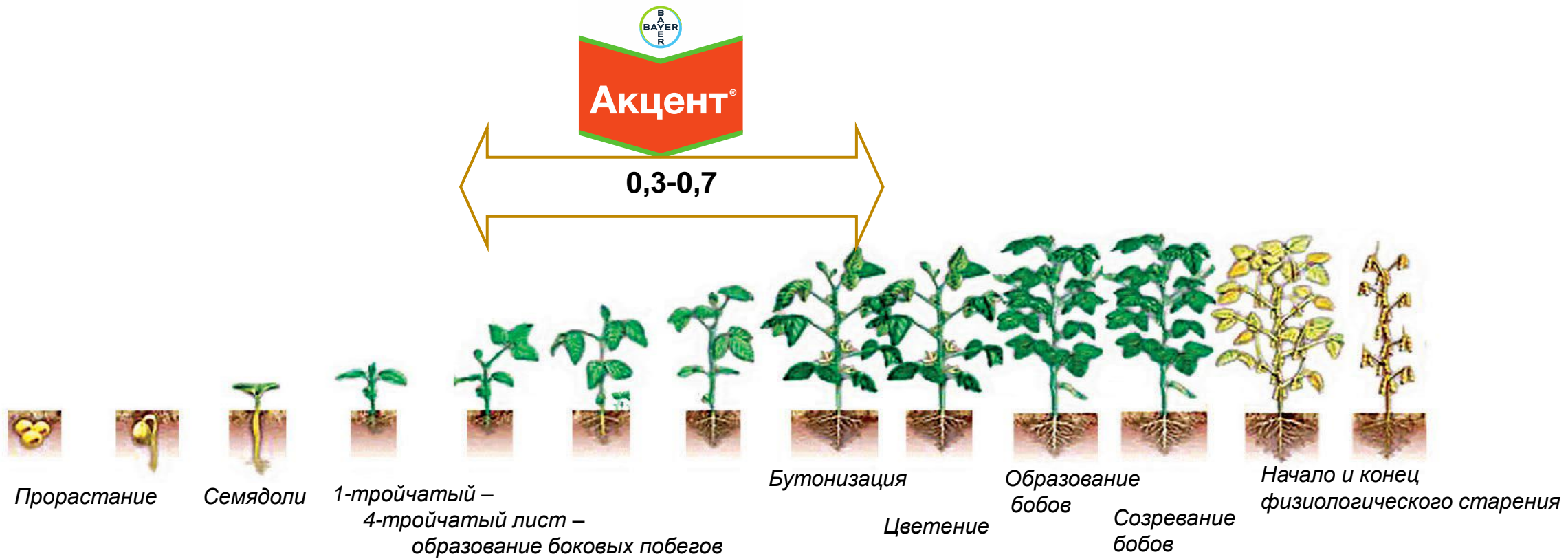
Применение на сахарной свекле

- Применяется от фазы всходов до фазы смыкания междурядий
- При необходимости (вторая волна злаков) возможно 2-кратное применение
- В баковых смесях усиливает действие противодувольных гербицидов.
- В не благоприятных погодных условиях (жара, засуха...) возможно увеличение фитотоксичности



Применение на сое

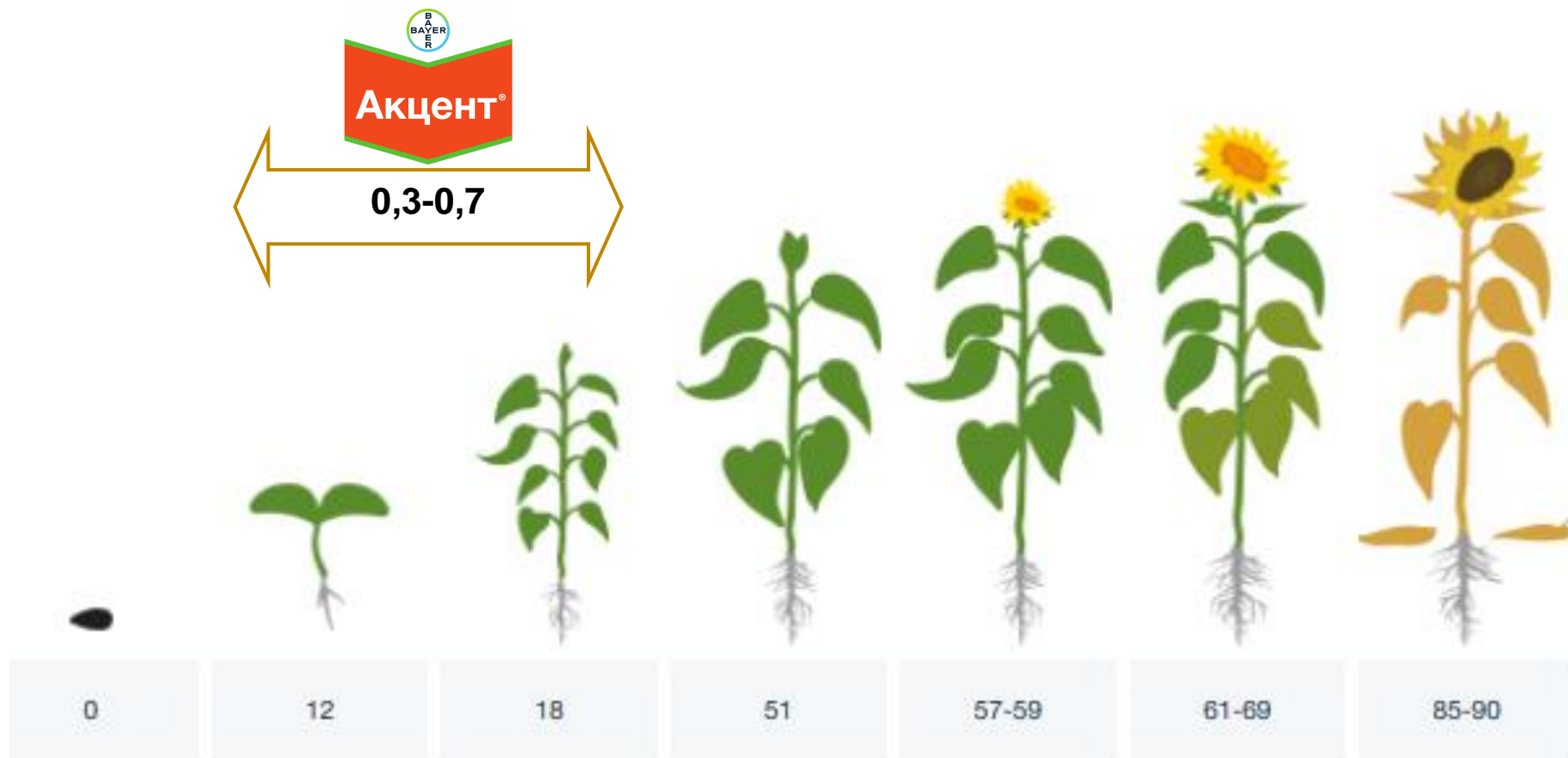
- Применяется в фазы (BBCN12-15) 1-4 тройчатый лист
- Допускается применение в баковой смеси с другими повседовыми гербицидами
- В неблагоприятных погодных условиях (жара, засуха ...) возможно увеличение фитотоксичности





Применение на подсолнечнике

- Применяется от фазы всходов до фазы ВВСН18





Акцент, КЭ

Практика применения

Место проведения опытов: Саратовская область,
г. Саратов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» Культура:
Подсолнечник Сорт : Саратовская 20

Название	Количество шт/м ²	Акцент, КЭ Эффективность дозы, %		
		0,3л/га	0,5 л/га	0,7 л/га
Просо куриное	90	74	93	100
Щетинник сизый	15	76	95	100
Пырей ползучий	10	25	65	96

До обработки



Эффективность доз гербицида Акцент, КЭ через месяц после обработки:



После обработки



Акцент, КЭ

Практика применения

Место проведения опытов: Пермский край,
Кунгурский район, ООО Агрофирма «Труд»

Культура: Рапс

Основные сорняки имеющиеся к моменту обработки: Пырей

Норма применения – 0,7л/га

Расход рабочего раствора – 100л/га



До обработки



6 день после обработки

RESTRICTED



Акцент, КЭ

Практика применения

Ботанический состав сорняков на учетных делянках

Название сорняков	Количество шт.кв/метр
Щетинники	70-75
Вьюнок полевой	2-3
Осот розовый(Бодяг)	2-4
Марь белая	4-6
Сурепка обыкновенная	2-3
Пырей ползучий	10-15

Расчет эффективности работы гербицида на посеве подсолнечника

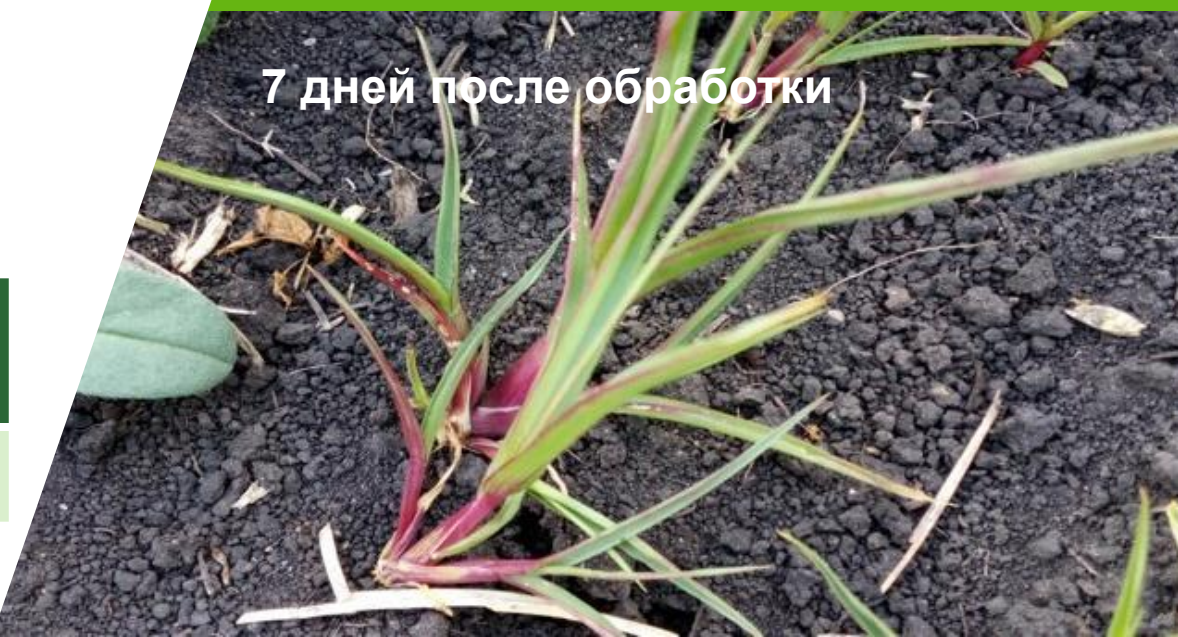
Наименование препаратов	Норма расхода: л/га, кг/га	Кол-во злаковых сорняков перед обработкой шт./м ²	Гибель злаковых сорняков в %
Акцент, КЭ	0,67	95	88,2

До обработки



Место проведения опытов: Пензенская область, с. Васильевка , ООО ДЦ Агро Культура: Подсолнечник

7 дней после обработки





Акцент, КЭ

Практика применения



Эффективность гербицидов на посевах сои через 14 дней после обработки.

Варианты	Щетинник		Просо куриное		Пырей ползучий	
	Экз./м ²	Эффективность, %	Экз./м ²	Эффективность, %	Экз./м ²	Эффективность, %
Контроль	87	-	68	-	4	-
Акцент, КЭ (0,5 л/га)	4	95,4	3,5	94,9	1	75
Вариант хозяйства	5,6	93,6	5	92,7	1,5	72,5

RESTRICTED



Условия опыта

Регион: Курская область

Культура: Горчица (на семена)

Предшественник: Озимая пшеница

Целевой объект: Пырей ползучий

Фаза сорняка: Пырей 10-15 см

Схема опыта:

Акцент 0,7л/га

Дата обработка: 17 мая 2019г



RESTRICTED

Поле перед обработкой



20 дней после обработки (Акцент 0,7л/га)



Эффективность на пырей, 20 дней после обработки



Акцент 0,7л/га



Контроль

Эффективность на пырей, 40 дней после обработки

Акцент 0,7л/га (общий вид)



Акцент 0,7л/га





Спасибо
за внимание



RESTRICTED