



ВЕЛОСИТИ®
ТВИН • ПАК

Истребитель сорняков

НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Истребитель сорняков

НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Гербицид с новым действующим веществом для контроля однолетних злаковых сорняков и некоторых двудольных сорняков в посевах яровой и озимой пшеницы

Велосити твин-пак это:

// **Новый** гербицид.
Новое действующее вещество.
Новая технология.



// 100%-ый контроль однолетних злаковых сорняков, в том числе резистентных форм овсяга.

// Образует почвенный экран и сдерживает отрастание новых волн сорняков.

// Отличный инновационный граминцид с дополнительным контролем некоторых двудольных сорняков.

// Чистит поле – за счёт сдерживания новых волн сорняков снижает запасы семян сорняков в почве.



Площадь обработки:

- // 1 твин-пак (5 л + 5 л) ~ 7 га
- // 1 коробка (2 твин-пака) ~ 14 га

Важно! Рекомендованная дозировка для применения **0,75 + 0,75 л/га**



Характеристика препарата

Форма	Велосити Твин-пак - это соединённые канистры 5 л Велосити, МД + 5 л Пума супер 100, КЭ
Действующие вещества	<u>Велосити:</u> Тиенкарбазон-метил - 10 г/л Мефенпир-диэтил - 60 г/л <u>Пума Супер 100:</u> Феноксапроп-П-этил - 100 г/л Мефенпир-диэтил - 27 г/л
Формуляция	Велосити - масляная дисперсия (МД) Пума Супер 100 - концентрат эмульсии (КЭ)
Сроки обработки	С фазы 3-х листьев до конца кущения культуры
Культура	Яровая и озимая пшеница
Рекомендуемая норма расхода	0,75 + 0,75 л/га

Масляная дисперсия ODesi®

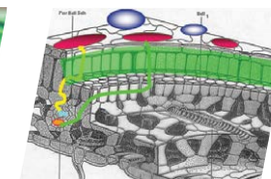
Уникальная запатентованная формуляция – это система активных адъювантов, способных обеспечить максимальное прилипание гербицида и проникновение действующих веществ в листья и стебли сорных растений (в том числе защищенных опушением и восковым налетом).



Снижает потери рабочего раствора из-за стекания



Улучшает смачивание поверхности сорного растения рабочим раствором

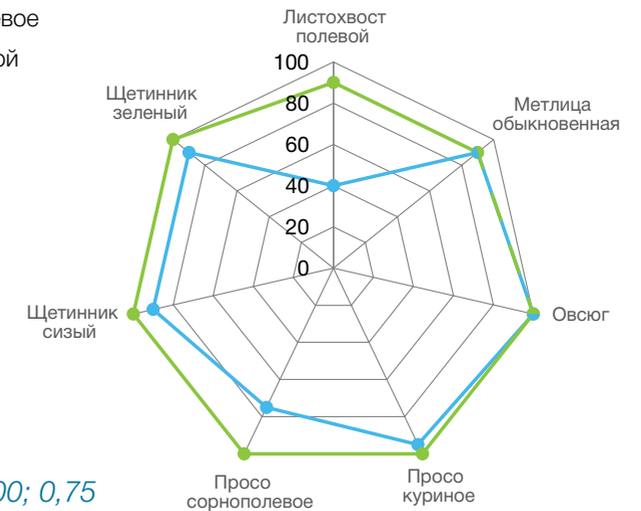


Увеличивает проникновение действующих веществ в растение

Спектр злаковых сорняков

Расширение спектра контролируемых злаковых сорняков:

- // Просо сорнополевое
- // Лисохвост полевой



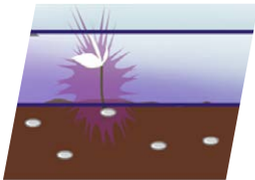
Велосити 0,75

Велосити 0,75 + Пума Супер 100; 0,75

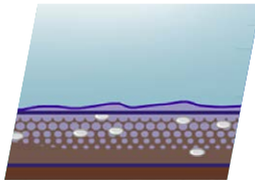
Почвенный экран

Велосити Твин-пак уничтожает вегетирующие сорняки при попадании на них и сдерживает последующие волны сорняков за счет почвенного действия, обусловленного наличием тиенкарбазона-метила.

Две зоны активности:



Эффект «сжигания» при попадании на взошедшие сорняки



Активная зона в почве – гербицидный «экран»

Важно!

Для образования «почвенного экрана» и сдерживания последующих волн сорняков необходимо наличие почвенной влаги

Спектр двудольных сорняков

Эффективность

до **100%**

Горец вьюнковый
Горчица полевая
Гречиха татарская
Дескурайния Софии
Подсолнечник падалица (кроме ALS-устойчивого)
Пастушья сумка обыкновенная
Ярутка полевая

до **80%**

Вьюнок полевой
Латук компасный
Латук татарский
Марь белая
Пикульник обыкновенный
Подмаренник цепкий
Ромашка непахучая
Щирица жминдовидная

до **60%**

Василёк синий
Вероника плющелистная
Дымянка лекарственная
Молочай лозный

Эффективность против проса сорнополевого



14-й день после обработки Велосити 0,75



14-й день после обработки Велосити 0,75 + Пума Супер 100; 0,75

Велосити ТВИН-ПАК

Чистит поле от сорняков

Велосити твин-пак

Нет признаков последствия
на подсолнечник!



45-й день после обработки
Велосити твин-пак 0,75 + 0,75 л/га

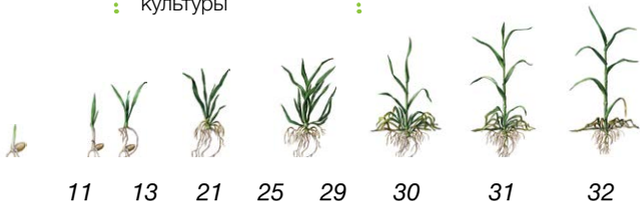
Это же поле на
следующий год

Участок поля после обработки Велосити твин-пак гораздо чище, чем всё оставшееся поле, обработанное в 2016 году традиционным граминицидом (феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + клоквинтосет-мекисл)

Сроки применения

Оптимальные сроки

от 3-х листьев
до конца кущения
культуры



Высокая селективность для обрабатываемой культуры обеспечивается наличием в препаративной форме антидота Мефенпир-диэтил

Результаты испытаний



14-й день после обработки

Через две недели после обработки оба варианта показывают хорошую эффективность

21-й день
после обработки

В варианте с Феноксапроп-П-этилом 2-я волна злаковых сорняков.

Велосити Твин-пак – держит сорняки!



53-й день
после обработки

В варианте с Феноксапроп-П-этилом 2-я волна злаковых сорняков с семенами.

Велосити Твин-пак – держит сорняки!

Особенности применения

- // Для полного раскрытия потенциала Велосити твин-пак (содержание следующих волн сорняков) необходимо **наличие достаточного количества влаги в почве**.
- // **Почвенное действие** гербицида Велосити твин-пак тем выше, чем больше влаги содержится в почве, выше дозировка препарата и рабочего раствора на 1 га, меньше экранируется поверхность почвы растительными остатками и «ковром сорняков».
- // **В баковой смеси Велосити твин-пак с гормональными действующими веществами** (2,4-Д, МЦПА) не наблюдается признаков антагонизма в действии на злаковые сорняки (в отличие от гербицидов на основе только феноксапроп-П-этила и клодинафоп-пропаргила).
- // Гербицид **Велосити твин-пак легко смешивается** со многими гербицидами, фунгицидами и инсектицидами. Однако в каждом конкретном случае необходимо предварительно проверять компоненты баковой смеси на совместимость. При приготовлении баковой смеси с другими пестицидами, гербицид Велосити твин-пак необходимо вливать в бак первым.
- // **После обработки посевов гербицидом Велосити твин-пак до дождя** должно пройти не менее 2 часов времени.
- // Выпадение осадков после применения Велосити твин-пак **приводит к «эффекту реактивации» тиенкарбазон-метила**.



Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

www.cropscience.bayer.ru

- // Прайс-лист
- // Заявка на консультации
- // Каталог препаратов
- // Меры безопасности
- // Атлас вредных объектов
- // Борьба с подделками
- // Прогноз погоды
- // БайАрены