

Мощное и быстрое действие против сорняков на зерновых культурах



syngenta®

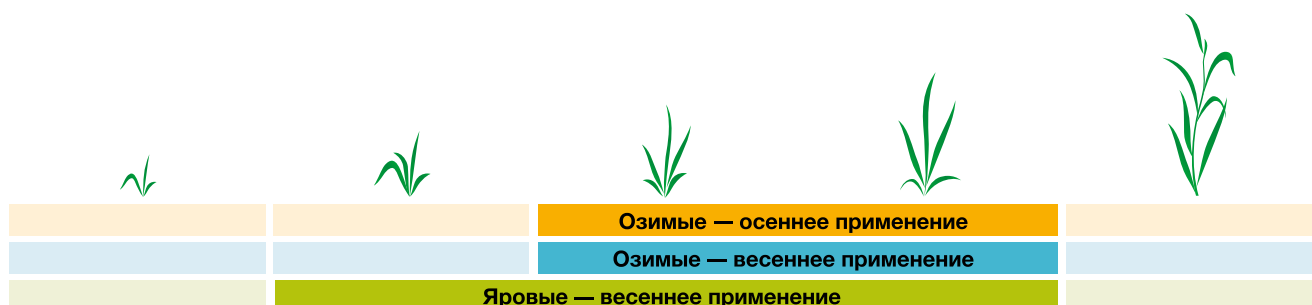
Гербицид для программ интенсивного выращивания зерновых культур с запланированной урожайностью и качеством зерна

®

ЛИНТУР® – эффективный гербицид для программ интенсивного выращивания культур с запланированной урожайностью и качеством зерна

- Защищает все основные зерновые культуры, а также злаковые газонные травы
- Обладает высокой и продолжительной эффективностью против основного спектра двудольных сорняков озимых и яровых культур, в том числе трудноискоренимых: мари, щирицы, ромашки, подмаренника, пикульника, осотов и других
- Действует системно, проникая через стебли, корни и листья сорняков
- Зарегистрирован для весеннего и осеннего применения
- Зарегистрирован для авиаприменения
- Благодаря препаративной форме ЛИНТУР® содержит в два раза больше дикамбы (в пересчете на 1 га), чем аналоги, что позволяет лучше контролировать трудноискоренимые многолетние сорняки

Оптимальные стадии применения



Эффективность гербицида ЛИНТУР® подтверждается многолетними испытаниями и производственным применением в условиях различных агроклиматических зон Российской Федерации.

Перед уборкой урожая, %	
Бодяк полевой	98
Ромашка непахучая	96
Ромашка душистая	100
Пикульник (виды)	94

Перед уборкой урожая, %	
Марь белая	91
Горец (виды)	81
Подмаренник цепкий	100

*Снижение засоренности посевов зерновых гербицидом ЛИНТУР®
Озимая пшеница, сорт «Самшит», ВНИГПИ рРапса, ГУ, Липецкая область*

Вариант	Эффективность против однолетних, %	Эффективность против корнеотпрысковых, %	Урожайность, ц/га
Контроль	0	0	54,6
ЛИНТУР®, осень	88	81	60,8
ЛИНТУР®, весна	100	87	59

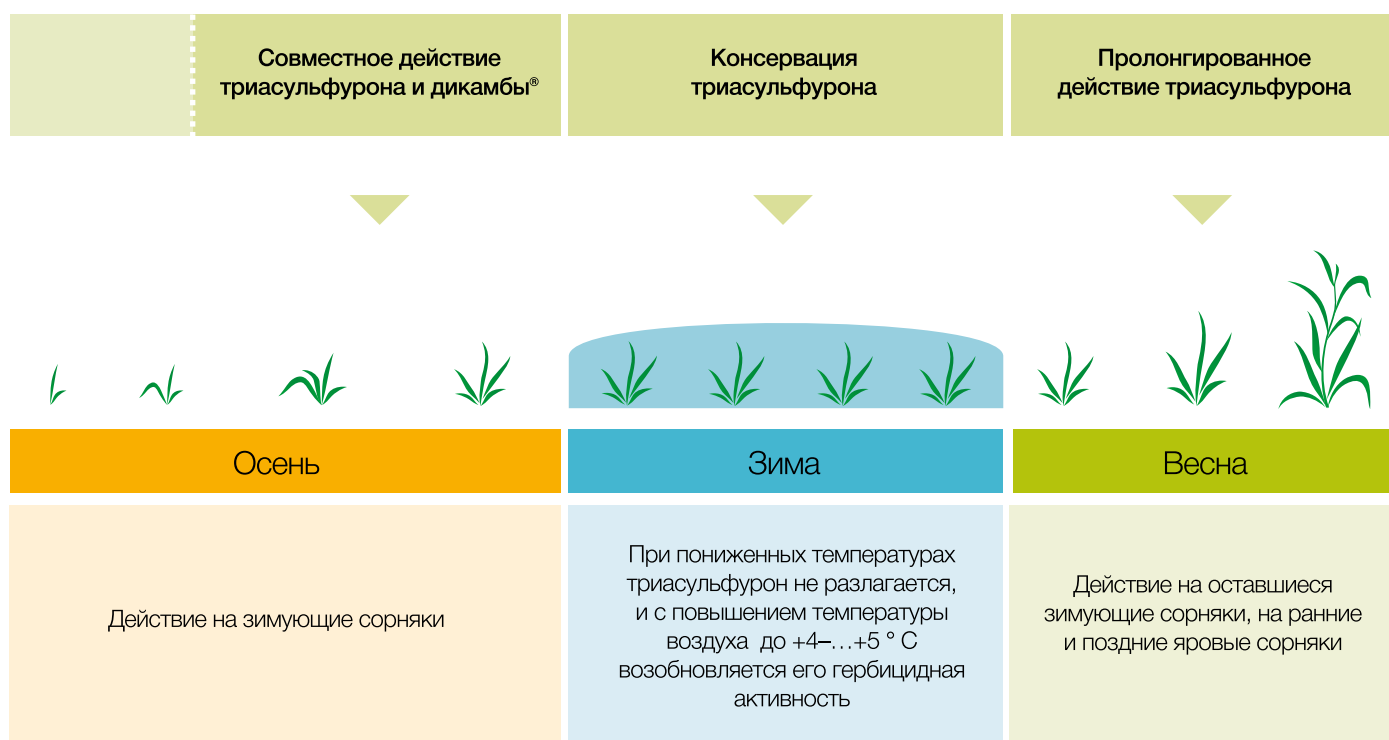
*Урожайность и эффективность при осеннем и весеннем применении ЛИНТУР®
Озимая пшеница, сорт «Московская 39», ВНИГПИ АПК, ГУ, Рязанская область*

Осеннее применение гербицида ЛИНТУР® уменьшает конкуренцию с сорняками в наиболее гербакритический период роста культуры и позволяет увеличить урожайность.

Предпосылки для осеннего применения

- Планирование высокой урожайности и качества зерна
- Нехватка времени в весенний период для своевременной обработки посевов зерновых (до конца кущения культуры). Преобладание в общем спектре засорения зимующих сорняков в общем спектре засорения.
- Поглощение зимующими сорняками существенной части азотных удобрений, внесенных при посеве зерновых и в ходе подкормок.
- Засорение посевов озимых с осени корнеотпрысковыми многолетними сорняками (бодяком, осотом, вьюнком).
- Высокая насыщенность севооборота чувствительными к сульфонилмочевинам культурами с большей (50 % и более) долей зерновых в севообороте (50% и более).
- Увеличение временного интервала между внесением гербицида и посевом следующей культуры севооборота

Механизм действия препарата ЛИНТУР®



Преимущества применения ЛИНТУР®

- Увеличивает потенциальную урожайность благодаря созданию оптимальных условий для развития культуры в начальный период развития.
- Улучшает перезимовку озимых зерновых, освобождая от конкуренции с сорняками на ранних этапах развития.
- Применение препарата осенью дает возможность отказаться от весеннего внесения гербицидов.
- Применение гербицида осенью позволяет оптимизировать использование техники в хозяйствах с большим количеством посевных площадей
- Весеннее внесение гербицида обеспечивает продолжительную (до 1,5–2 месяцев) защиту посевов благодаря почвенному эффекту, при этом отсутствует негативное действие на последующие основные культуры в севообороте.
- Отлично справляется с падалицей подсолнечника и рапса, предотвращая появление второй волны сорняков.

Спектр эффективности препарата

Амброзия полыннолистная	Клевер ползучий	Пастушья сумка
Бодяк полевой	Крестовник обыкновенный	Пикульник обыкновенный
Василек синий	Лебеда раскидистая	Подмаренник цепкий
Вероника (виды)	Лютик полевой	Пупавка полевая
Вика (виды)	Мак самосейка	Редька дикая
Воробейник полевой	Марь (виды)	Ромашка (виды)
Вьюнок полевой	Молочай (виды)	Торица полевая
Галинсога мелкоцветная	Незабудка полевая	Фиалка полевая
Герань (виды)	Нивяник (виды)	Черёда (виды)
Горец (виды)	Осот огородный	Щавель туполистный
Горчица полевая	Осот полевой	Щирица (виды)
Гулявник лекарственный	Очный цвет полевой	Ярутка полевая
Дурман обыкновенный	Падалица подсолнечника	Ясколка полевая
Дымянка лекарственная	Падалица рапса	Яснотка пурпурная
Звездчатка средняя	Паслен черный	

Регистрация на культурах

Пшеница яровая и озимая	Рожь озимая	Злаковые газонные травы
Ячмень яровой и озимый	Овес	

Рекомендуемые нормы расхода препарата

120–135 г/га: на яровых зерновых против однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, опрыскивание посевов от фазы 3–4 листа до конца кущения.

150–160 г/га: на озимых зерновых при наличии оптимальных условий (спектр засорения с преобладанием однолетних двудольных сорняков, которые активно вегетируют, при условии высокой влажности и оптимальной температуры воздуха).

170–180 г/га: на озимых зерновых при отклонении от оптимальных условий (спектр засорения с преобладанием многолетних сорняков, возможно нахождение сорняков в стрессе, низкие влажность и температура).

Технические характеристики

Действующее вещество:

659 г/кг дикамба к-та (в форме натриевой соли) +
41 г/кг триасульфурон

Химический класс:

производные бензойной кислоты
сульфонилмочевины

Класс опасности:

3

Препаративная форма:

ВДГ (водно-диспергируемые гранулы)

Упаковка:

Коробка 1 кг / 10 x 1 кг

Срок годности:

3 года

Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаком ®, рамка «Альянс» и символ «Росток» — зарегистрированные торговые марки Группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Перед применением продукции внимательно прочитайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены. © «Сингента», 2019

Телефон горячей линии агрономической поддержки «Сингенты» **8 800 200-82-82**

syngenta®
www.syngenta.ru