

Эффективный способ борьбы со злостными сорняками в посевах кукурузы: баковые смеси на основе Стеллар® Стар

Комбинация гербицида Стеллар® Стар в баковой смеси с гербицидом на основе д.в. никосульфурон позволяет контролировать чрезвычайно широкий спектр сорной растительности, в том числе злостные сорняки:

Злаковые сорняки:

Виды проса
Ежовник обыкновенный
Мятлик однолетний
Овсяг
Падалица злаковых культур
Пырей ползучий
Райграс

Двудольные сорняки:

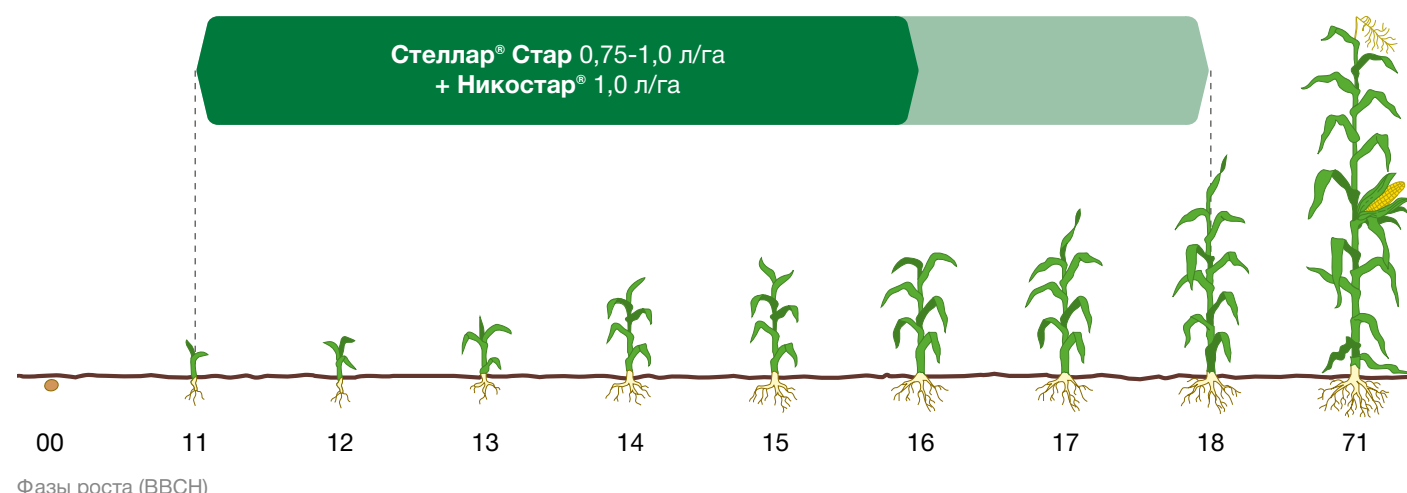
Горец, виды
Лапчатка гусиная
Марь, виды
Падалица рапса
Паслен черный
Пастушья сумка
Полынь обыкновенная

Редька полевая и другие
виды крестоцветных
сорняков
Ромашка, виды
Щирица, виды

Схема и порядок составления смеси

Стеллар® Стар 0,75 – 1,0 л/га + Никостар® 1,0 л/га

1. Заполните бак опрыскивателя на 1/2 - 3/4 объема.
2. Добавьте гербицид на основе д.в. никосульфурон.
3. Добавьте гербицид Стеллар® Стар и включите мешалку.
4. Долейте оставшуюся воду.



Рекомендации по применению Стеллар® Стар + Никостар®

Баковая смесь Стеллар® Стар, 0,75-1,0 л/га + Никостар®, 1,0 л/га применяется для контроля очень широкого спектра сорных растений, включая пырей ползучий, виды горцев, полынь обыкновенную, паслен черный, виды ромашки. Момент обработки необходимо определять ориентируясь на максимальный выход сорняков. Оптимальная фаза применения - 2-6 листьев у двудольных сорняков; до 4 листьев - у злаковых. Длительное окно внесения – от стадии 1 листа до стадии 6 (8) листьев кукурузы, способность контролировать переросшие сорняки, а также относительная мягкость к культуре при работе в верхнем диапазоне температур (+22...+25 °C) позволяет использовать данную смесь для перепопки посевов кукурузы. В условиях экстремальной засухи, для возобновления вегетации и лучшего проникновения рабочего раствора через кутикулу сорных растений рекомендуется добавление в баковую смесь сульфата аммония.

BASF
We create chemistry

Стеллар® Стар

Новая сила в защите кукурузы

Наши контакты

www.agro-by.basf.com



Регламенты применения Стеллар® Стар



Действующие вещества
Топраметзон (50 г/л) + Дикамба (160 г/л)



Механизм действия
Группа 27+4, HRAC*

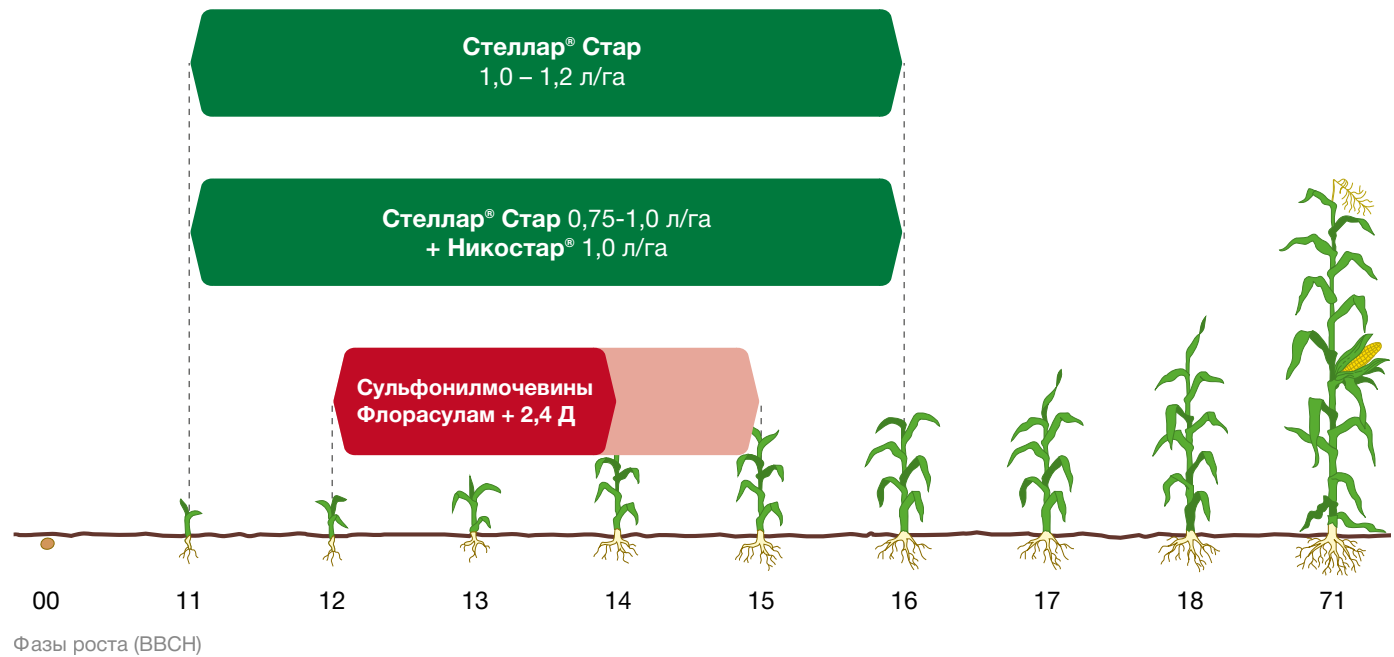
Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Кукуруза	0,75-1,2	Однолетние и злаковые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-6 листьев культуры	—(1)

Преимущества гербицида

- Широкий спектр действия благодаря комбинации действующих веществ с разным механизмом действия.
- Высокая скорость гербицидного действия — рост сорных растений останавливается после обработки, полная гибель на 10–14-й день.
- Продолжительная защита — контроль последующих волн сорных растений благодаря почвенному действию.
- Селективность по отношению к культуре — не тормозит рост и развитие кукурузы.
- Широкий температурный диапазон применения — 12–25 °С. В отличие от ALS-ингибиторов не вызывает стресса и задержки роста у кукурузы при обработке при высоких температурах (22–25 °С).
- Контролирует сорные растения, устойчивые к сульфонилмочевинам, триазинам и 2,4-Д.



Схема применения Стеллар® Стар



* Механизм действия согласно The Herbicide Resistance Action Committee (HRAC)

Эффективность Стеллар® Стар + Никостар® в экстремально сухом сезоне 2023 г.

РУП «Шипяны АСК», Смолевичский район



ОАО «Журавлиное», Пружанский район



Сравнительная эффективность Стеллар® Стар + Никостар® против сорняков в посевах кукурузы

Гербицид или баковая смесь гербицидов	Норма расхода	Эффективность против сорняков*														
		Чертополох полевой	Вьюнок полевой	Сорго аллеспкое	Марь белая, лебеда	Ежовник обыкновенный	Щетинник	Просо	Пырей ползучий	Паслен	Галинсога	Ромашка	Вероника	Горец	Дурман	Нанатник
Стеллар® Стар + Никостар®	1,0 л/га + 1,0 л/га	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Форамсульфурон + Иодосульфурон-метил-натрий + Тиенкарбазон-метил + Ципросульфамид (антидот)	1,5 л/га	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

●●● — высокая ●●● — средняя ●●● — низкая

* Источник: H.Fragner & P.Klug, LK STMK, Jänner 2014