

НОРДСТРИМ®



Сила и надежность
тройственного союза

ГЕРБИЦИД

пиклорам, 350 г/кг
+ трибенурон-метил,
200 г/кг + флорасулам,
80 г/кг

- Уничтожение надземной части и корневой системы бодяка, осотов и еще более 10 сорняков, устойчивых к 2,4-Д и флорасуламу
 - Высокая эффективность против падалицы подсолнечника, в том числе устойчивого к имидазолиномам и сульфонилмочевинам
 - Широкое окно применения
-

НордСтрим® – трехкомпонентный гербицид против двудольных сорняков, в т. ч. злостных, на зерновых

Препарат выпускается в форме водно-диспергируемых гранул.

НордСтрим® уничтожает широкий спектр однолетних и некоторых многолетних сорняков, в их числе: амброзия полыннолистная, бодяк полевой, василек синий, вероника (виды), вьюнок полевой, горец (виды), гречишка вьюнковая, дурнишник обыкновенный, дымянка (виды), звездчатка средняя, латук компасный, марь белая, одуванчик лекарственный, осот (виды), подмаренник цепкий, ромашка (виды), фиалка полевая, ярутка полевая, яснотка (виды), а также виды из семейств Бобовые, Гречишные, Пасленовые и падалица подсолнечника, в т. ч. гибридов, устойчивых к имидазолинонам.

Гербицид обладает системным действием, поглощается листьями и корнями сорняков, перемещается по растению, нарушая его рост. Благодаря наличию в составе пиклорама проявляет почвенное действие, контролируя несколько «волн» сорных растений, в т. ч. падалицы подсолнечника. Сочетание трех д. в. из разных химических классов предотвращает возникновение резистентности у сорняков.

Через несколько часов после обработки чувствительные сорняки прекращают рост, через 2 - 3 дня наблюдаются хлороз их листьев, отмирание точки роста, некроз, деформации. Полная гибель сорных растений наступает через 2 - 4 недели. НордСтрим® обеспечивает чистоту посевов в течение всей вегетации культуры.

Наилучшая фаза для обработки однолетних двудольных сорняков – 2 - 6 листьев (высота 5 - 10 см), многолетних корнеотпрысковых – фаза розетки до начала стеблевания. Оптимальная температура для применения – от 8 до 25 °С. Не рекомендуется проводить обработку при прогнозе ночных заморозков и после них.

Рекомендуются следующие нормы расхода:

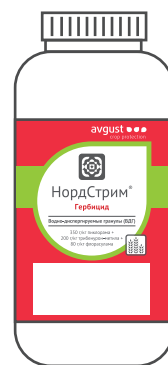
- НордСтрим®, 50 г/га + Адьют®, 0,1 л/га – подмаренник в фазе 4 - 6 мутовок, осот и бодяк в фазе розетка - начало стеблевания;
- НордСтрим®, 75 г/га + Адьют®, 0,1 л/га – подмаренник в фазе 8 - 10 мутовок, осот и бодяк в фазе стеблевания до 15 - 20 см.

Жесткую воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера воды Сойлент®.

Внимание!

Не рекомендуется применять препарат в посевах ячменя позднее фазы второго междоузлия культуры из-за возможного проявления фитотоксичности на ряде сортов. Кроме того, для препарата есть ограничения по севообороту (см. в мобильном приложении компании «Август» или на сайте avgust.com).

Препарат совместим с гербицидами на основе 2,4-Д и дикамбы кислоты. Рекомендуется применение НордСтрима® в смесях с Зерномаксом®, Деймосом® или Деметрой®, а также с большинством инсектицидов и фунгицидов. Но не следует применять препарат в смеси с ФОС-инсектицидами и чередовать с ними, если между опрыскиваниями проходит менее 14 дней, из-за опасности фитотоксичности.



Расход рабочей жидкости, л/га

50 - 300

Упаковка

Банки по 1,2 л, содержащие 750 г препарата

Культура	Норма расхода препарата, г/га	Способ и сроки обработки
Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая	50 - 75	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адьют®, 0,1%-й р-р. Озимые обрабатывают весной

© - зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust crop protection

avgust.com ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. +7 495 787-08-00