

НИКОС

Злаки под контролем

Назначение:

Селективный послевсходовый гербицид для уничтожения однолетних и многолетних злаковых и доминирующих однолетних двудольных сорняков в посевах кукурузы

Преимущества:

- продолжительный контроль всего спектра однолетних и многолетних злаковых сорняков, в том числе таких как гумаи и пырей;
 - великолепно сочетается с гербицидами-партнерами, многократно усиливая эффективность;
 - отсутствие фитотоксичности по отношению к культуре и гибкие сроки применения (от 3 до 6 листьев культуры);
 - короткий период распада в почве.
-

Действующее вещество: 40 г/л никосульфурона

Препаративная форма: концентрат суспензии

Упаковка: 5л канистра

Спектр активности:

Чувствительные злаковые сорняки: гумаи (из семян и корневищ), лисохвост, мятлик (виды), овсюг (виды), щетинник (виды), плевел (виды), просо волосовидное, просо куриное, пырей ползучий, росичка кроваво-красная, сыть (виды) и др.

Чувствительные двудольные сорняки: Амброзия (виды), горчица полевая, редька полевая, звездчатка средняя, дурман вонючий, марь белая, паслен черный, канатник Теофраста, портулак огородный, сурепка обыкновенная, горцы (виды), щирица (виды) и др.

Механизм действия:

Препарат обладает системным действием. Гербицидные свойства основаны на способности действующего вещества ингибировать образование фермента ацетолактатсинтазы, участвующей в синтезе незаменимых аминокислот.

Период защитного действия: 8-10 недель.

Скорость воздействия:

В зависимости от погодных условий гербицид начинает оказывать воздействие на сорняки уже через 4-6 часов после обработки. Полное отмирание растений наступает через 3 недели после применения.

Селективность: Уничтожает однолетние и многолетние злаковые, а также некоторые виды однолетних двудольных (широколистных) сорняков.

Фитотоксичность:

Препарат не проявляет фитотоксичности в отношении кукурузы. Не рекомендуется применять Никос в тех случаях, когда проводилась обработка семян и/или посевов кукурузы фосфорорганическими инсектицидами.

Рекомендации по применению:

Диапазон температуры от 15⁰С до 30⁰С, при оптимальной влажности почвы и воздуха.

Наилучшие результаты достигаются при проведении обработки сорных растений в период их активного роста. На участках, сильно засоренных однолетними или многолетними злаковыми сорняками, рекомендуется применять максимальную норму расхода гербицида (строго до фазы кущения).

Максимальная эффективность достигается при обработке сорняков в фазу 2–6 листьев у однолетних широколистных, 3–5 листьев у злаковых сорняков и при высоте многолетних злаковых сорняков 10–20 см.

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Опрыскивание проводится в фазе 3-6 листьев культуры.

Дождеустойкость: Осадки, выпавшие через 4 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые баковые смеси:

Для расширения спектра действия и снижения норм расхода, рекомендуем применять препарат Никос в баковой смеси со следующими препаратами: Никос+Люгер, Никос+Герб-480, Никос+Дикамин-Д.

Важно!

Не рекомендуется применять гербицид в смеси с фосфорорганическими инсектицидами, а также проводить опрыскивание посевов в течение минимум 7 дней после обработки фосфорорганическими инсектицидами, из-за возможного угнетения культуры.

Регламенты применения:

Норма применения, л/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
1-1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)

Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 5⁰С до плюс 35⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.