

Вояж®, ВДГ

Гербицид для защиты против однолетних и многолетних злаковых и однолетних двудольных сорняков в посевах кукурузы



Действующее вещество
НИКОСУЛЬФУРОН, 750 г/кг



Препаративная форма
ВОДНО-ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ



Химический класс
СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИНЫ



Упаковка
**ФЛАКОН 0,25 кг,
КОРОБКА 20x0,25 кг**

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Вояж системный гербицид быстро поглощается листьями и корнями сорняков и передвигается по всему растению. Действующее вещество угнетает фермент ацетолактатсинтазу, которая участвует в синтезе незаменимых аминокислот. В результате дефицита аминокислот восприимчивые сорняки перестают расти и впоследствии погибают.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ высокая эффективность контроля злаковых, включая корневищные — пырей, гумай, и некоторых двудольных сорняков;
- ⊕ отсутствие фитотоксичности в отношении кукурузы;
- ⊕ широкий диапазон сроков применения;
- ⊕ быстрое гербицидное действие — сорняки перестают конкурировать с культурой в течении суток;
- ⊕ возможность использования в баковых смесях;
- ⊕ удобная препаративная форма для транспортировки, применения и хранения;
- ⊕ не имеет ограничений в выборе культур севооборота.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Виды горца, горчица полевая, дурман обыкновенный, ежовник обыкновенный (просо куриное), звездчатка средняя, канатник Теофраста, марь белая, виды мятлика, овес пустой (овсюг обыкновенный), паслен колючий, паслен черный, виды пикульника, плевел расставленный, портулак огородный, просо сорное, пырей ползучий, редька дикая, росичка кроваво-красная, сорго алеппское (гумай), сурепка обыкновенная, чистец болотный, виды щетинника, виды щирицы.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

рост сорняков прекращается уже через несколько часов после обработки, видимые симптомы (антоциановая окраска) проявляются через 2-5 дней, затем проявляется хлороз, некроз, гибель сорняков наступает через 10-15 дней. Проявление видимых симптомов и полная гибель сорняков зависят от погодных условий.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

защитный период может длиться до 6-9 недель в зависимости от условий и состава сорняков.



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ

ограничения отсутствуют.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

резистентных сорняков не выявлено.



СОВМЕСТИМОСТЬ

с другими пестицидами: препарат может применяться в баковых смесях с другими гербицидами для расширения спектра действия против двудольных сорняков (Девиз, ВР, Арабеск СЭ, Террагард, СЭ), фунгицидами (Привент СП), инсектицидами (Ципи, Кунгфу Супер).

Не следует смешивать гербицид Вояж, ВДГ с фосфорорганическими инсектицидами или чередовать их применения в течении 14 дней.

Сорняки наиболее чувствительны к гербициду Вояж, ВДГ во время активного роста, оптимальная температура — 15-25 градусов. Злаковые сорняки следует опрыскивать до конца фазы кущения, однолетние двудольные в фазу 1-2 пары настоящих листьев.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ВОЯЖ®, ВДГ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, г/га	Способ, время обработки, особенности применения
 Кукуруза на зерно и силос <i>(кроме кукурузы на зеленый корм)</i>	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	80-100	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и на ранних стадиях роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см многолетних). Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
		50-60	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и на ранних стадиях роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см многолетних) в смеси с ПАВ Сигма-90, Ж — 200 мл/га. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га