

Хантер®, КЭ

Системный селективный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах сахарной свеклы, картофеля, сои, льна-долгунца, подсолнечника



 Действующее вещество
ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ, 51,6 г/л

 Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

 Химический класс
АРИЛОКСИФЕНОКСИПРОПИОНАТЫ

 Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат абсорбируется листьями сорняков и, передвигаясь по флоэме и ксилеме, аккумулируется в меристеме, ингибируя ацетил СоА карбоксилазу, препятствует биосинтезу жирных кислот.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Ежовник обыкновенный (просо куриное), виды канареечника, виды лисохвоста, метлица обыкновенная (полевая), мятлик обыкновенный, мятлик однолетний, овес пустой (овсюг обыкновенный), плевел расставленный (льняной), полевица гигантская, просо сорное, пырей ползучий, росичка кроваво-красная, свинорой пальчатый, сорго алеппское (гумай), тростник южный (обыкновенный), ценхрус малоцветковый, щетинник зеленый, щетинник сизый.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ высокая эффективность против наиболее вредоносных злаковых сорняков — пырея ползучего, овсюга, куриного проса, свинороя;
- ⊕ уничтожает, как надземные, так и подземные (корни, корневища) части сорняков, что предотвращает их отрастание;
- ⊕ дождеустойчивость (уже через один час после обработки осадки не снижают эффективность);
- ⊕ быстро разлагается в почве и воде и не имеет ограничений по подбору культур в севооборотах;
- ⊕ прекрасный компонент баковых смесей с гербицидами, предназначенными для борьбы с двудольными сорняками;
- ⊕ время обработки не зависит от фазы развития культуры.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

начальные признаки поражения сорняков наблюдаются в первые двое суток после обработки, очевидные симптомы угнетения сорняков появляются через 7-10 суток. Полная гибель сорных растений наступает через 1-3 недели.



СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством пестицидов. Применение баковых смесей Хантер с водорастворимыми удобрениями усиливает проникновение препарата в растения, что может повлиять на проявление фитотоксичности культуры, особенно в стрессовых условиях.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

действует на взошедшие сорняки и не оказывает влияния на сорняки, появившиеся после обработки.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

резистентных сорняков не выявлено.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ

отсутствуют.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ХАНТЕР®, КЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
	Однолетние злаковые сорняки	1-2	Опрыскивание посевов на стадии двух-четырёх листьев сорняков. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Свекла сахарная, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки	2-3	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Лен-долгунец	Многолетние и однолетние злаковые сорняки		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	2-4	Опрыскивание посадок на стадии двух-четырёх листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	0,75-1,5	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	1,5-2,5	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.