

# Террагард®, СЭ

Почвенный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах кукурузы и подсолнечника



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ широкий спектр контроля однолетних двудольных и злаковых сорняков;
- ⊕ длительный период защитного действия (8-10 недель);
- ⊕ высокая селективность;
- ⊕ стабильная эффективность;
- ⊕ отсутствие ограничений в подборе культур севооборота.

Действующее вещество  
**С-МЕТОЛАХЛОР 312,5 г/л**  
**+ ТЕРБУТИЛАЗИН 187,5 г/л**

Препаративная форма  
**СУСПЕНЗИОННАЯ ЭМУЛЬСИЯ**

Химический класс  
**ХЛОРАЦЕТАМИДЫ, ТРИАЗИНЫ**

Упаковка  
**КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Обладает системным действием. В почве проникает через семядоли двудольных и колеоптиль злаковых сорняков; в вегетирующие сорняки проникает через корни и листья.

**С-метолахлор** — оказывает комплексное воздействие: вызывает торможение биосинтеза липидов и жирных кислот, флавоноидов и протеина, что приводит к ингибированию серогидрилсодержащих биомолекул и ацетилкофермента А, сдерживает развитие устойчивости сорняков к гербициду.

**Тербутилазин** — ингибирует транспорт электронов в фотосистеме II в процессе фотосинтеза.

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

**Злаковые сорняки** — просо куриное, щетинник, росичка, сорго алеппское (из семян) и др.

**Двудольные сорняки** — амброзия полыннолистная, горец (виды), звездчатка средняя, марь белая, пикульник (виды), редька дикая, ромашка (виды), галинсога мелкоцветная, щирица (виды), осот полевой, горчица полевая, паслен черный и др.



### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

При дождевом применении сорняки не прорастают или прорастают не жизнеспособными.

При обработке взошедших сорняков они останавливаются в росте и не конкурируют с культурой. Полная гибель наступает через 10-20 дней после обработки.



### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

8-10 недель.



### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

при применении в соответствии с регламентом не оказывает фитотоксического действия.



### ОГРАНИЧЕНИЯ ПО СЕВООБОРОТУ

отсутствуют.



### СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством пестицидов. Террагард контролирует широкий спектр двудольных и злаковых сорняков и при дождевом применении не требует гербицидов-партнёров.

Применение баковых смесей Террагард для обработки кукурузы по всходам культуры с водорастворимыми удобрениями усиливает проникновение препарата в растения, что может повлиять на проявление фитотоксичности культуры, особенно в стрессовых условиях.



### РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

не выявлена.



### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

3 (малоопасные).

### РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ТЕРРАГАРД®, СЭ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Подсолнечник		3-4	Опрыскивание почвы до всходов культурных растений. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
 Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	3-4	Опрыскивание посевов до появления всходов или после всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га