

**Grin Star® 75 WG**

Ostava Group

TM

**ГЕРБИЦИД****ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:** трибенчурон-метил 750 г/кг**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**  
№ 17-12-22-03-0234 от 22.12.2017**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**

водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

**ТОКСИЧНОСТЬ:**

класс опасности – IV/IV

**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

**Грин Стар 75 ВДГ** впитывается листьями и корнями и быстро переносится по всему растению. Он подавляет клеточное деление у чувствительных сорняков, в результате чего рост сорняков блокируется, и они перестают конкурировать с культурой, в следствие, это приводит к их гибели.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Эффективен в отношении широкой гаммы широколистных сорняков.
- Без ограничений в отношении выращиваемых культур.
- Возможность подготовки tank-mixs.
- Современная формула: пониженный риск для окружающей среды.
- Осадки, выпавшие после двух часов опрыскивания, не снижают эффективность препарата.
- Гибок в использовании, от прорастания до стадии 8 листьев подсолнечника и флагового листа пшеницы.
- Отношение цена/качество превосходное, позволяет сэкономить.
- Не является фитотоксичным для утвержденных культур при соблюдении рекомендованных концентраций.

**БЫСТРОТА ДЕЙСТВИЯ:**

Видимые симптомы действия гербицида появляются на 5-8 день после обработки, полное высыхание наступает через 10-25 дней, в зависимости от типа сорняков и климатических условий. Теплая и влажная погода повышают скорость действия гербицида, а прохладная и сухая – замедляет ее.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:**

Может быть использован в сочетании, с большинством фунгицидов, инсектицидов и удобрений, за исключением тех, у которых присутствует сильная щелочная или кислотная реакция. Не рекомендуется применять совместно с граминицидами.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УТЕЧКИ:**

Избегайте попадания жидкости для опрыскивания на рядом растущие чувствительные культуры, такие как: сахарная свекла, рапс, овощи, на площади, которые не должны быть обработаны или источники воды.

**ОГРАНИЧЕНИЯ:**

- Не применять гербицид на культуры, испытывающие стресс: жара, экстремальные температуры, инфицирование насекомыми, недоста-

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Подсолнечник (гибриды устойчивые к гербицидам <b>Грин Стар 75 ВДГ</b> )	Двудольные однолетние и многолетние сорняки	30 – 50 г/га + <b>ПАВ Трانت</b> – 200 мл/га		7 (3)
Пшеница	Двудольные однолетние сорняки, включительно устойчивые к 2.4 D и некоторые многолетние	20 – 25 г/га + <b>ПАВ Трانت</b> – 200 мл/га	- (1)	- (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 200 - 300 л/га.

- ток питательных веществ или иные факторы, понижающие рост.
- Не применять на культуры, увлажненные росой или дождем.
- Не применять на слишком песчаную почву или почву с пониженным содержанием органического вещества.
- Не применяйте препарат при температуре ниже +10° С и более +25° С.
- Не применять препарат на подсолнечник в семядольной фазе, или в фазе больше 8 листьев.

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Максимальная эффективность достигается в фазе 2-4 листьев широколистных однолетних сорняков и в фазе розеток у многолетних. Обработка осуществляется весной, в послевсходовый период до стадии 8 листьев подсолнечника и у колосовых зерновых от момента куще-

- ния до появления флагового листа. Соединение гербицида с поверхностно-активным веществом Трانت позволяет эффективно бороться со средне-чувствительными сорняками, а также обеспечивает лучшую транслокацию препарата в растение.
- В случае потери культуры, пшеницы или подсолнечника, обработанных данным гербицидом, независимо от причины, возможны повторные высевы только подсолнечника (гибриды устойчивые к гербицидам **Грин Стар 75 ВДГ**) или яровых (пшеница, овес, ячмень) после глубокого вспахивания.

