

# Grin Star<sup>®</sup> 75 WG



ГЕРБИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: трибенурон-метил 750 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:  
№ 25-04-15-03-1906 от 15.04.2025

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-mix.
- 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 зарегистрированных 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 – замедляют 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.

#### ГРАНИЧЕНИЯ:

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



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ (механизированных)
Подсолнечник (гибриды устойчивые к гербициду <b>Грин Стар 75 ВДГ</b> )	Двудольные однолетние и многолетние сорняки	30 - 50 г/га + <b>ПАВ Трант</b> - 200 мл/га		7 (3)
Пшеница	Двудольные однолетние сорняки, включительно устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние	20 - 25 г/га + <b>ПАВ Трант</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 листов.

### 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 послевсходовой период до стадии 8 листьев подсолнечника и у колосовых зерновых от момента куще-

ния до появления флагового листа. Соединение гербицида с поверхностно-активным веществом Трант позволяет эффективно бороться со средне-чувствительными сорняками, а также обеспечивает лучшую транслокацию препарата в растение.

• В случае потери культур, 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.

