

Защита от сорняков до 3-х лет!



Грейдер®

**Эффективный почвенный гербицид
пролонгированного действия для борьбы с сорняками
и древесно-кустарниковой растительностью**

Грейдер®

для очистки от сорняков
участков, не предназначенных
под посев культурных растений

- Полное уничтожение **всех видов сорняков**, включая самые злостные, и нежелательной **древесно-кустарниковой** растительности, в том числе осины, березы, ольхи, ивы, сосны, ели и др.
- Системное действие и выраженная **почвенная активность**
- Уничтожение **надземной части** сорняков и их **корневой системы**
- **Длительный период защитного действия** – в течение **не менее одного года** с момента обработки
- **Высокая эффективность** вне зависимости от фазы развития растений на момент обработки, наличия на них загрязнителей
- Отличная **дождестойкость**, низкая токсичность



Срок годности: 4 года
Объем упаковки:
10 мл, 500 мл (флакон)

Добавление препарата Адыо® в раствор Грейдера® усиливает действие гербицида

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения
РОССИЯ Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (ива, ель, береза, осина, ольха, сосна)	10-25 мл/ 1,5 л воды	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости: 1,5 л/50 м²
БЕЛАРУСЬ Земли сельскохозяйственного использования (участки, не предназначенные под возделывание культурных растений) и в населенных пунктах	Однолетние и многолетние сорняки	10-12,5 мл/ 1,5 л воды	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста. Расход рабочей жидкости: 1,5 л/50 м²
	Борщевик Сосновского	10-12,5 мл/ 1,5 л воды	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см. Расход рабочей жидкости: 1,5 л/50 м²
	Однолетние и многолетние сорняки, лиственные древесно-кустарниковые породы	10-20 мл/ 1,2 л воды	Опрыскивание растений в фазу их активного роста. Расход рабочей жидкости: 1,2 л/40 м²

Внимание! Мигрирует в почве!

С нами расти легче