

Препарат от сорняков Ураган Фортэ 1000 мл

Водный раствор, 500 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли. **Это - один из самых эффективных гербицидов (Более концентрированный по сравнению с обычными гербицидами: содержит 500 г/л глифосата кислоты.)**

Назначение:

Ураган - послевсходовый гербицид сплошного действия.

Предназначен для уничтожения однолетних и многолетних сорняков, а также древесно-кустарниковой растительности. Препарат используют при освоении участков, для подготовки участков к посеву следующего года, под газоны, а также вдоль дорожек, заборов, теплиц.

Специальная формула обеспечивает наилучшее действие глифосата в разнообразных ситуациях.

Уничтожает все виды сорняков (осот, пырей, свинорой, вьюнок и др.), а также древесно-кустарниковую растительность (борщевик).

После обработки гербицидом растения не отрастают вновь, т.к. препарат воздействует и на надземную, и на корневую части растений.

Принцип действия:

Гербицид впитывается в растение через надземные части: листья и стебли. Препарат проникает в растения в течение 2–3 часов и легко перемещается по всему растению, прекращая его рост. Видимые симптомы проявляются через 7–10 дней, а через 2–3 недели (в зависимости от погодных условий и физиологического состояния растений) происходит полная гибель сорняков. Злаковый сорняк более чувствителен к препарату, чем широколистный.

Действие и результат:

- сплошное действие
- быстро проникает в растение и распределяется по всем органам от листьев до корней
- полный эффект - через 2-3 недели.

Преимущества:

- Ураган - один из наиболее эффективных среди форм глифосата
- не поступает в растения через почву, не препятствует прорастанию семян
- средство разлагается на природные вещества: углекислый газ, воду, фосфаты, аммоний

- сорняки, обработанные гербицидом, не отрастают вновь
- Ураган Форте - единственный глифосат в виде калийной соли, обладающий высокой водорастворимостью, благодаря чему повышается эффективность и скорость воздействия
- препарат очень эффективен для предуборочной десикации зерновых культур
- позволяет избавиться от всех сорных растений на линиях электропередач, обочинах дорог, ж/д путях, производственных постройках, территориях вокруг складов, хранилищ и т.д.
- обработанные поля меньше подвержены эрозии и имеют большую влагообеспеченность.
- Лучший гербицид сплошного действия
- уничтожает любые самые трудноискоренимые однолетние и многолетние сорняки
- уникальная концентрированная препаративная форма: действует быстрее, расход меньше
- новая фасовка - двухгорловой флакон 1 л с удобным дозатором.

Применение:

Средство применяется по зеленым, отросшим до 10-15 см сорнякам, с весны до поздней осени в любое время. Перед обработкой не следует косить или полоть сорняки. Опрыскивание необходимо проводить в сухую, безветренную погоду, за 3 часа до дождя (через 3 часа препарат впитывается в растения, и дождь уже не страшен). В течение 5-7 дней после обработки гербицидом не проводить механического воздействия на сорняки.

Безопасность и экология:

- 3 класс (умеренно опасное вещество)
- не опасен для пчел, дождевых червей
- не загрязняет почву
- не препятствует прорастанию семян
- культурные растения можно высаживать сразу после отмирания сорняков.

Приготовление рабочего раствора:

Обрабатываемый объект	Норма расхода препарата	Расход рабочей жидкости
Однолетние сорняки	20-30 мл/10 л воды	3 л/100 м ²
Многолетние сорняки	40-50 мл/10 л воды	3 л/100 м ²
Кустарники	60-80 мл/10 л воды	1 л/куст
Деревья	60-80 мл/10 л воды	3 л/дерево

- Максимальное количество обработок - 1.
- Объем - 1000 мл.
- Изготовитель препарата и регистрант - компания Сингента (Швейцария).
- Изготовитель фасовки - Фирма "Зеленая Аптека Садовода" (Россия).
- Срок годности - 3 года.
- температура хранения - от 0 до +35 градусов С.

Не допускать замораживания!