

Россия

Published on «Сингента» в России (<https://www.syngenta.ru>)

[Домой](#) > УРАГАН ФОРТЕ, ВР

УРАГАН ФОРТЕ, ВР



УРАГАН ФОРТЕ, ВР

Актуализация:

10.04.2019

Гербицид сплошного действия

С/х производство

ЛПХ

Свидетельство о регистрации:

0948-07-108(110)-018-0-0-3-1 (06.12.2017); 0948-07-108(110)-018-0-0-3-1/72 (06.12.2017);

041-03-1878-0 (22.04.2020)

Упаковка:

20 л / 1х20 л

Регистрант:

ООО «Сингента»

Действующее вещество:

500 г/л

глифосата к-та (в форме калийной соли)

Химический класс:

производные глицина

Класс опасности:

2

Препаративная форма:

ВР (водный раствор)

Срок хранения:

3 года

Высокотехнологичный системный гербицид сплошного действия

Напишем новую страницу в защите растений от сорняков

- Эффективный неселективный гербицид широкого спектра действия, уничтожает самые злостные сорняки (осот, пырей, свинорой, вьюнок и др.) и древесно-кустарниковую растительность; обработанные гербицидом УРАГАН ФОРТЕ, ВР сорняки не отрастают

ВНОВЬ

- Калийная соль (глифосат кислоты) позволяет получить более концентрированную препаративную форму и снизить гектарную норму расхода
- Обработанные поля меньше подвержены эрозии и имеют большую влагообеспеченность

УРАГАН ФОРТЕ, ВР является продуктом на основе глифосата, при производстве которого используется технология «HI TECH» — инновационная система, позволяющая значительно усовершенствовать борьбу с сорными растениями, за счет быстрого поглощения и распределения активного вещества в растениях.

УРАГАН ФОРТЕ, ВР полностью уничтожает однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, включая их надземные и подземные части, в т.ч. корневища и корнеотпрыски многолетников.

Технология «HI TECH». Четыре шага к успеху

1. Удобство

- Высококонцентрированная препаративная форма
- Уникальное сочетание нескольких поверхностно-активных веществ обеспечивает максимальную эффективность действующего вещества в различных условиях

2. Применение

- Прочно удерживается на листьях сорняков
- Эффективное смачивание листовой поверхности
- Оптимальное растекание капель рабочего раствора
- Мягкое воздействие на клетки листовой поверхности способствует быстрому и более полному проникновению действующего вещества

3. Поглощение

- Уникальные гидроскопические* свойства ПАВ, используемых в препаративной форме обеспечивают увлажнение воскового налета и кутикулы и способствуют непрерывному впитыванию действующего вещества
- Глифосат быстро проникает в листья растений

4. Перераспределение

- Попадая в растение, глифосат переносится по флоэме к точкам роста, уничтожая надземные органы и корневую систему

** гидроскопические свойства — способность соединения сорбировать или притягивать влагу из атмосферного воздуха*

Уникальные ПАВ

УРАГАН ФОРТЕ, ВР содержит уникальные поверхностно-активные вещества, обеспечивающие более быстрое проникновение и перераспределение действующего вещества в растении. УРАГАН ФОРТЕ, ВР работает значительно быстрее, чем другие гербициды на основе глифосата.

Особенности применения

Для максимальной эффективности применяйте препарат, когда сорняки активно вегетируют в благоприятных погодных условиях — при влажной почве и ясной теплой погоде, а также в определенные фазы роста сорняков:

- многолетние злаковые — минимум 4–5 листьев, 10–20 см высотой;
- многолетние широколистные — наиболее восприимчивы в фазу цветения или около фазы цветения, но до начала старения;
- однолетние злаковые и широколистные — когда злаковые имеют минимум 5 см лист, а широколистные — минимум 2 раскрывшихся настоящих листа;

Product CP: Tabs

- [Регламенты применения](#)
- [Классификация и безопасность](#)
- [Рекомендации по применению](#)
- [Первая помощь](#)

[Регламенты применения](#)

Пары

Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки

Норма расхода препарата, л,кг/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
1,5-3,0	100-200	1	—	Опрыскивание сорняков в период их активного роста.