



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

Применяется для обработки паров, междурядий в садах и виноградниках, в системах минимальной обработки почвы, перед посевом или до всходов культуры, а также для предуборочной десикации зерновых.



Действующее вещество	глифосат (калийная соль)	Упаковка	канистра 20 л/ 1x20 л
Химический класс	производные глицина	Срок хранения	3 года со дня изготовления
Препаративная форма	водный раствор, с содержанием 500 г/л глифосата кислоты		

Оптовые поставки
ООО «Сингента»
тел.: (495) 933-7755
факс: (495) 933-7756

Консультации и техническое сопровождение

Барнаул (3852) 38-3849, 66-6905	Омск (3812) 77-5286
Белгород (4722) 58-5212/13	Орел (4862) 43-9082
Благовещенск (4162) 58-7808	Оренбург (3532) 31-8911, 31-9877
Волгоград (8442) 31-6645	Пенза (8412) 52-1554
Воронеж (4732) 72-7008, 72-7908	Рамонь (4734) 02-1967
Иркутск (3952) 28-7812	Ростов-на-Дону (863) 266-5520, 266-5770
Йошкар-Ола (8362) 45-7813	Рязань (4912) 44-1394
Казань (843) 542-9881, 541-3615	Самара (846) 372-6295/96
Калининград (4012) 74-1741	Ст.-Петербург (812) 528-8989
Краснодар (861) 210-0983/84	Саратов (8452) 23-2512
Красноярск (3912) 59-1545/46	Ставрополь (8652) 26-4646, 39-0917, 35-6597
Курск (4712) 58-7899	Тула (4872) 23-5179
Липецк (4742) 27-7586	Тюмень (3452) 25-0286
Москва (495) 933-7755	Ульяновск (8422) 66-1039
Н. Новгород (831) 434-2754	Уфа (3472) 73-0708, 73-0665
Новосибирск (383) 264-2805	Челябинск (351) 265-3952, 232-3208



Напишем новую страницу в защите растений от сорняков



© — зарегистрированная торговая марка Голландия, Копландия, Сингента. Настоящее наименование является товарным знаком и не подлежит применению. Товар сертифицирован. 200810 RU



Высокотехнологичный гербицид сплошного действия

Швейцарская компания «Сингента» постоянно совершенствует и предлагает производителям сельскохозяйственной продукции множество инновационных решений, особенно в области защиты растений от сорняков.

Сегодня мы представляем УРАГАН® ФОРТЕ – технологический прорыв в производстве гербицидов сплошного действия.

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

NI TECH Технология «NI 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

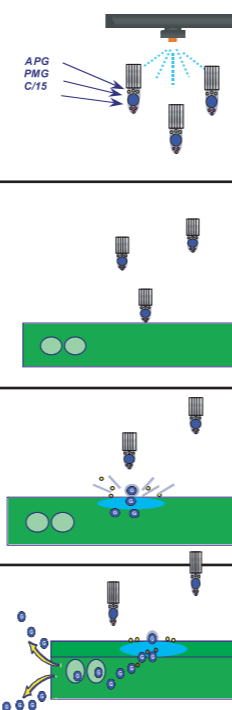
- Прочно удерживается на листьях сорняков
- Эффективное смачивание листовой поверхности
- Оптимальное растекание капель рабочего раствора
- Мягкое воздействие на клетки листовой поверхности способствует быстрому и более полному проникновению действующего вещества

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



Уникальные ПАВ

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

Воздействие ПАВ на листовую поверхность



УРАГАН® ФОРТЕ не повреждает кутикулу листа и более быстро распределяется в растении



Конкурентный глифосат

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



Борьба с сорняками – неотъемлемая часть эффективной агротехники

УРАГАН ФОРТЕ – шаг вперед:

- эффективный неселективный гербицид широкого спектра действия, уничтожает самые злостные сорняки (осот, пырей, свинорой, вьюнок и др.) и древесно-кустарниковую растительность; обработанные гербицидом УРАГАН® ФОРТЕ сорняки не отрастают вновь
- идеально подходит для программы защиты Вашей культуры
- позволяет существенно экономить горючее за счет сокращения числа механических обработок почвы против сорняков
- обработанные поля меньше подвержены эрозии и имеют большую влагообеспеченность
- позволяет избавиться от сорной растительности на землях несельскохозяйственного пользования: ж/д пути, линии электропередач, обочины дорог, производственные постройки, территория вокруг складов, хранилищ и т.д.
- высокоэффективен для предуборочной десикации зерновых культур

Нормы расхода

Культура	Объект	Норма расхода препарата (л/га)	Способ, время обработки; ограничения; рекомендуемые марки машин; *сроки выхода для ручных и механизированных работ (дни)
Объекты города (села): парки, скверы, бульвары, трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	1,5–3,5	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности, 7(3).
Плодовые, виноградники	Многолетние злаковые и двудольные Однолетние злаковые и двудольные	3,0–4,0 1,5–3,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры), 7(-).
Пары, земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	1,5–3,0	Опрыскивание сорняков в период их активного роста, 7(-).
Поля, предназначенные под посев яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные Многолетние злаковые и двудольные	1,5–3,0 3,0–4,0	Опрыскивание сорняков осенью в послепосевной период, 7(-).
Зерновые культуры	Десикация	1,5–3,0	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков, *7(-). Норма расхода рабочей жидкости: 200–250 л/га. Максимальная кратность обработок/сроки ожидания: 1/-. Марки машин: ОП-2000, ОП-2000-2-01 и др.
Участки, предназначенные под газоны (ЛПХ)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	90 мл/10 л воды	Опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков за 20–30 дней до посева газонных трав.
Поля, предназначенные под посев и посадку цветочно-декоративных культур (ЛПХ)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные Многолетние злаковые и двудольные	60 мл/10 л воды 90 мл/10 л воды	Осеннее опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков под посадку следующего года, 7(-). Расход – 3 л/100 м ² Норма расхода рабочей жидкости: 3 л/100 м ² . Максимальная кратность обработок/сроки ожидания: 1/-.