Ураган Форте, ВР

Высокотехнологичный системный гербицид сплошного действия.

Состав

500 г/л Глифосат (калийная соль)

Культура

<u>Земли несельскохозяйственного назначения, Пары, Поля предназначенные под посевы</u> Вредный объект

<u>Двудольные сорняки, Древесно-кустарниковая растительность, Лиственные древесно-кустарниковые породы, Многолетние злаковые, Нежелательная травянистая растительность, Однолетние злаковые</u>

Производитель

Syngenta

Упаковка

20 л

Преимущества препарата

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

- 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;

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;

Совместимость

Совместим с гербицидами БАНВЕЛ, ВР, ДИАЛЕН СУПЕР, ВР, ЛОГРАН, ВДГ. Совместимость с другими гербицидами, применяемыми в те же сроки, необходимо проверять в каждом конкретном случае.

Норма расхода и инструкция по применению

| | | - | |
|---|---------|--|---|
| Культура | Норма | Вредный объект | Способ и время обра- ботки |
| Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарнозащитные зоны промышленных предприятий и др. объекты | 1,5-3,5 | Нежелательная травянистая и древесно- кустарниковая растительность | Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га |

| | T | | |
|--|--------------------|---|---|
| Плодовые, виноградники | 1,5-3 | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га |
| Плодовые, виноградники | 3-4 | Многолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га |
| Пары | 1,5-3 | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га. Допуск людей для сбора ягод и грибов на обработанные площади — через 15 дней |
| Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории) | 1,5-3 1,5-3 (A) | Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения | Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га |
| Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории) | 3-4 3-4 (A) | Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и других), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха) | Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га |
| Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории) | 4 4 (A) | Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник и другие), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация и другие) | Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га |

| Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён), масличные, цветочные декоративные и другие яровые культуры) | 1.5 – 3 1.5 – 3 (A) | Однолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га |
|---|---------------------------|---|---|
| Поля, предназначенные под посев различных культур (зерновые, бобовые, картофель, технические (в том числе лён), масличные, цветочные декоративные и другие яровые культуры) | 3-4 3-4 (A) | Многолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости — 100-200 л/га, при авиаприменении — 25-50 л/га |

Применение в личном подсобном хозяйстве

| Культура | Норма | Вредный объект | Способ и время обработки |
|--|--------------------|--|--|
| Поля, предназначенные под посев и посадку цветочно-декоративных растений | 60 мл/10 л воды | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки | Осеннее опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков под посадки следующего года. Расход — 3 л/100 м ² |
| Поля, предназначенные под посев и посадку цветочно-декоративных растений | 90 мл/10 л воды | Многолетние злаковые и двудольные сорняки | Осеннее опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков под посадки следующего года. Расход — 3 л/100 м ² |
| Участки, предназначенные под газоны | 90 мл/10 л воды | Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков за 20-30 дней до посева газонных трав. Расход – 3 л/100 м ² |

Регламенты применения десиканта

| Культура | Норма | Вредный объект | Способ и время обработки |
|----------------------|-------|----------------|--|
| Зерновые культуры | 1,5-3 | Десикация | Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га |

Механизм действия гербицида Ураган

Гербицид Ураган действует системно, поэтому уничтоженные ранее сорняки вновь не отрастают. Это достигается за счет того, что обработка препаратом проводится в период активной вегетации, в том числе на ранней стадии цветения до начала зарождения семян. Поэтому повторное заражение старыми сорняками не происходит.

Полное уничтожение сорняков происходит не сразу, а в течение длительного периода. Первичное поражение происходит в течение 5 дней, а окончательное уничтожение наступает лишь через 2-3 недели. Признаки гибели сорняков очевидны. Сначала их листья желтеют, затем темнеют и в конечном итоге отмирают.

Этапы приготовления действующего раствора:

- -наполнить баковую емкость наполовину водой;
- -влить необходимое количество гербицида;
- -добавить жидкость до требуемого объема и перемешать.

При обработке гербицидом необходимо пользоваться специальной защитной маской, препятствующей вдыханию больших доз препарата. При попадании на кожные покровы, его нужно тщательно смыть обильным потоком воды.