



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

ДЕЛЕГАТ, ВДГ

Метсульфурон-метил, 600 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ГИБКИЕ СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ
- НИЗКАЯ НОРМА РАСХОДА ПРЕПАРАТА И ОБРАБОТКИ
- ДЕЙСТВУЕТ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР
- ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-
диспергируемые
гранулы



ДЕЙСТВИЕ

Селективный
системный гербицид
широкого
спектра действия
на зерновых



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние
и некоторые
многолетние
двудольные сорняки



УПАКОВКА

Банки
0,5 кг x 10

Механизм действия

Препарат обладает системным действием. Проникает в растение через листья и корневую систему, блокируя ацетолактатсинтазу (АЛС). В результате этого нарушается синтез незаменимых аминокислот, останавливается деление клеток и растение погибает.

Рекомендации по применению

Делегат применяется только с ПАВ Вега-90 или Вега Голд. Препарат вносится наземным опрыскиванием от фазы 2–3 листьев до фазы выхода в трубку у озимых и яровых зерновых колосовых. Максимальная эффективность препарата наблюдается при применении его на ранних стадиях роста и развития сорняков — фаза 2–4 настоящих листьев для однолетних двудольных и фаза розетки для многолетних двудольных. Максимальная доза использования гербицида в течение года не должна превышать 10 г/га.

Период защитного действия

Весь период вегетации при благоприятных условиях.



Скорость воздействия

Видимые симптомы воздействия препарата проявляются через 5–15 суток, в зависимости от погодных условий. Полное отмирание растений происходит через 3–4 недели.

Погодные условия

Препарат эффективно работает уже при 5°C, оптимальный интервал температур от +10°C до +20°C. Дождь, прошедший через 3 часа после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо
- Вега Голд
- Вега АП
- Вега-90

Регламент применения препарата Делегат, ВДГ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,008–0,01	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в ранние фазы роста однолетних (2–4 листа) и фазу розетки многолетних двудольных сорняков (начиная с фазы 2 листьев — до конца кущения культуры). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур.	60(1)
0,008–0,01	Пшеница и ячмень озимые	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2–4 листа) и в фазе розетки зимующих и многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур.	60(1)
0,008–0,01	Лён-долгунец	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3–10 см. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанных площадей можно сеять только зерновые культуры. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху — только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур.	-(1)