



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

СПЕЦНАЗ 750, ВДГ

Трибенурон-метил, 750 г/кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ШИРОКОЕ ОКНО ПРИМЕНЕНИЯ НА ЗЕРНОВЫХ
- ВЫСОКАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ К ОБРАБАТЫВАЕМЫМ КУЛЬТУРАМ
- ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ, УНИЧТОЖЕНИЕ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ВИДОВ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ
- НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА СЕВООБОРОТ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-
диспергируемые
гранулы



ДЕЙСТВИЕ

Послевсходовый
гербицид широкого
спектра действия
для защиты зерновых



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Широкий спектр
двудольных сорняков



УПАКОВКА

Банки
0,5 кг x 10

Механизм действия

Препарат поглощается через листья, стебли и корни сорняков и быстро перемещается по растению к точкам роста, где блокирует ацетолактатсинтазу, которая необходима для синтеза незаменимых аминокислот — лейцина, изолейцина и валина. В результате прекращается деление клеток, останавливается рост и происходит гибель сорняков.

Рекомендации по применению

При выборе сроков применения норман необходимо ориентироваться на фазу развития сорняков, а не культуры. Однолетние сорняки наиболее чувствительны к гербициду в стадии 2–4 листьев, многолетние — в стадии «розетки». Для борьбы с поздно всошедшими сорняками разрешается применять Спецназ 750 на стадии выхода в трубку зерновых, вплоть до начала цветения. Препарат применяется совместно с ПАВ Вега-90.



Период защитного действия

До появления новой «волны» сорняков.

Скорость воздействия

Гибель сорняков отмечается через 2–3 недели после обработки.

Погодные условия

Осадки, выпавшие через 3 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые спецпродукты

- | | | |
|--------------|--------------|------------------|
| ■ Вега Нитро | ■ Вега Турбо | ■ Вега Голд |
| ■ Вега АП | ■ Вега-90 | ■ Вега Баланс АП |

Регламент применения препарата Спецназ 750, ВДГ

| Норма расхода препарата, л/га | Культуры | Вредный объект | Способ, время, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| 0,015–0,02 | Пшеница и ячмень яровые, овес | Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х | Опрыскивание посевов в фазе 2–3 листьев — начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га | 60(1) |
| 0,02–0,025 | Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес | Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой | Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га | 60(1) |