



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

АЛЬФАРД, ВР

250 г/л фомесафена

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЯВЛЯЕТСЯ ОТЛИЧНЫМ ПАРТНЕРОМ ДЛЯ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ С БЕНТАЗОНОМ
- ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ
- ОБЛАДАЕТ ПОЧВЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ
- УСИЛИВАЕТ ГЕРБИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ И УВЛАЖНЕНИЯ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водный раствор



ДЕЙСТВИЕ

Селективный
контактный гербицид
на сою



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Широкий спектр
двудольных сорняков,
в т. ч. трудноискоренимые



УПАКОВКА

Канистра
10 л x 2

Механизм действия

Селективный гербицид контактного действия. Проникает в основном через листья, в растении блокирует фермент протопорфириноксидазу, отвечающую за синтез каротиноидов. В результате блокирования фермента происходит накопление фоточувствительного пигмента протопорфирина IX, который на свету провоцирует образование пероксида водорода, разрушающего клетки растений.

Рекомендации по применению

Наиболее эффективна обработка по массовым всходам и в ранние фазы роста двудольных сорняков. Культурные растения зерновые, бобовые проявляют высокую устойчивость к препарату в различные фазы роста. Сою целесообразно обрабатывать с фазы 1-го настоящего листа. Препарат эффективно подавляет развитие хвоща полевого в дозировках от 1,0 л/га.

Период защитного действия

Обеспечивает защиту посевов от момента обработки до появления новой «волны» сорняков.



Скорость воздействия

Видимые признаки угнетения сорняков в зависимости от погодных условий проявляются через 3–7 дней после обработки гербицидом. Полная гибель сорняков наступает в течение 10–12 дней.

Погодные условия

Оптимальная температура для применения от +10°C до +25°C. Высокая влажность воздуха и хорошая освещённость способствуют более быстрому поглощению препарата растениями.

Рекомендуемые спецпродукты

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

Регламент применения препарата Альфард, ВР

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1,5–2	Соя	Однолетние двудольные в т.ч. и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу от 1-го до 3-го тройчатого листа, в ранние фазы развития сорных растений. При необходимости пересева в год применения не рекомендуется высевать капусту, просо, сорго, свеклу, пшеницу, лён и кукурузу. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)