



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

АДВОКАТ, ВР

480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламинной соли

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПОДАВЛЯЕТ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ШИРОКОЛИСТНЫХ СОРНЯКОВ, ВКЛЮЧАЯ УСТОЙЧИВЫЕ К 2,4-Д И МЦПА
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ОТНОШЕНИЮ К КУЛЬТУРЕ
- НЕ НАКЛАДЫВАЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ НА СЕВООБОРОТ
- ЯВЛЯЕТСЯ ОТЛИЧНЫМ ПАРТНЕРОМ В БАКОВЫХ СМЕСЯХ С ГЛИФОСАТОМ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водный раствор



ДЕЙСТВИЕ

Высокоэффективный
послевсходовый
гербицид



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние
и многолетние
двудольные сорняки



УПАКОВКА

Канистра
10 л x 2

Механизм действия

Препарат хорошо передвигается в почве и растениях. В растение проникает через листья, а при достаточном увлажнении и через корни, передвигается по флоэме и ксилеме. Вызывает нарушение гормонального баланса в растении, накапливается в точках роста, нарушая нормальный ход деления клеток. Это приводит к скручиванию сорняков, потере тургора и их гибели.

Рекомендации по применению

Применяется по активно вегетирующим сорнякам. Возможно внесение препарата как самостоятельно, так и в смеси с другими гербицидами с целью расширения спектра контролируемых сорняков, а также усиления гербицидного действия против многолетних двудольных сорняков. На посевах зерновых колосовых препарат вносят в период кущения. На посевах кукурузы препарат вносят в фазу от 3 до 5 листьев культуры.

Большинство однолетних сорняков наиболее уязвимы в фазе от 2 до 8 листьев или розетки диаметром 10–15 см. Вьюнок полевой наиболее восприимчив до фазы бутонизации, при длине плетей 25–40 см.



Период защитного действия

4–6 недель.

Скорость воздействия

Визуальные признаки гербицидного действия проявляют через 7–15 дней в виде деформации и скручивания листьев.

Погодные условия

Наиболее эффективно применение препарата в интервале температур от +13°C до +20°C. Дождь, прошедший через 4 часа после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

Рекомендуемые спецпродукты

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

Регламент применения препарата Адвокат, ВР

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,15–0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2–4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости — 150–400 л/га	60(1)
0,4–0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры, 2–4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости — 150–400 л/га	60(1)