

Метрибут, КС*



500 г/л метрибузина



5 л



Срок годности 3 года
от -5 до +35 °С

Системный гербицид избирательного действия для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками



НОВИНКА



- ◆ Уничтожает многие виды однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков
- ◆ Эффективен в широком временном диапазоне
- ◆ Удобен в использовании до и после всходов

* препарат в процессе регистрации

Механизм действия

Метрибузин легко абсорбируется корнями и проростками растений, но может проникать и через листовую поверхность. Перемещается акропетально. Механизм действия основан на ингибировании транспорта электронов, участвующих в процессе фотосинтеза.

Спектр действия

Василёк синий, виды мари, амброзия полынно-лиственная, ярутка полевая, дескурайния Софии, желтушник левкойный, кохия веничная, виды горца, жерушник болотный, галинсога мелкоцветная, пикульник обыкновенный, гулявник Лёзеля, портулак огородный, лебеда раскидистая, мятлик однолетний, лисохвост полевой, горчица полевая, просо куриное, чистец однолетний, щетинник (виды), дурнишник (виды), канатник Теофраста.

Период защитного действия

Метрибузин эффективно подавляет проростки сорняков в почве, его применение позволяет отодвинуть появление второй «волны» сорняков. Гербицид обеспечивает чистоту посевов от сорняков на срок 1–2 месяца и более в зависимости от погодных условий в течение вегетационного периода и типа почвы.

Скорость действия

Гербицид уничтожает сорняки в момент

их прорастания (при довсходовом внесении) или в течение 10–20 суток при послевсходовом применении.

Совместимость

Для расширения спектра действия и снижения норм расхода допустимо применять препарат в баковых смесях с другими пестицидами. Перед применением необходимо проверить смесь на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре.

Рекомендации по применению

Важно обращать внимание на сортовую устойчивость к метрибузину сортов или гибридов сои. Применяется довсходовое, послевсходовое и дробное внесение препарата.

На сое — опрыскивание почвы до всходов культуры.

На картофеле — опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Картофель устойчив к препарату в рекомендованных регламентах использования. Опрыскивание проводят в начале появления всходов и в ранние фазы роста однолетних двудольных и злаковых сорняков.

Период полураспада в почве 14–60 дней.

Ограничения по севообороту

Без ограничений.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Картофель	1,0–2,0	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
	1,0–1,1		Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
	0,8–1,4 + 0,5		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Соя	0,7–1,2		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.