

Флазер, КС*



250 г/л флумиоксазина



5 л



Срок годности 3 года
от -5 до +30 °С

Системный гербицид избирательного действия для подавления однолетних двудольных, злаковых (фолиарно) и многолетних двудольных сорняков на сое



НОВИНКА

- ◆ Надёжная защита от широкого спектра двудольных и злаковых сорняков
- ◆ Экономичен, благодаря небольшой норме расхода на гектар
- ◆ Обладает системным действием по вегетации
- ◆ Высокоселективен по отношению к сое
- ◆ Почвенное действие до посева и в период всходов

* препарат в процессе регистрации

Механизм действия

Флумиоксазин относится к химическому классу N-фенилфталимидов, ингибиторам протопорфириноген оксидазы. Под действием гербицида Флазер происходит накопление порфиринов в клетках листа сорных растений, что вызывает окисление липидов у мембран клеточных структур и самой клетки. Проникновение флумиоксазина в сорное растение может идти через лист при попадании капель раствора или через всасывание тканями проростка при его прохождении через почвенный экран.

Спектр действия

Щирица запрокинутая, крестовник обыкновенный, яснотка, редька дикая, мак самосейка, портулак огородный, гибискус тройчатый, марь, очный цвет полевой, паслен черный, горец, просо куриное, подмаренник цепкий, щетинник виды, выюнок полевой, пастушья сумка обыкновенная, мелкопестник канадский, звездчатка средняя (мокрица), горчица полевая, росичка кроваво-красная, бодяк полевой, канатник Теофраста, амброзия полыннолистная, дурнишник калифорнийский.

Скорость действия

Первые симптомы действия препарата на вегетирующие сорняки проявляются очень быстро: с момента применения в течение 3–7 дней, и в дальнейшем сохраняется почвенная активность.

При соблюдении рекомендаций при подготовке почвы перед внесением, в зависимости от погодных условий и видов почв, сохраняет свое действие до 4–8 недель.

Совместимость

Перед применением в каждом случае необходима предварительная проверка на совместимость смешиваемых компонентов.

Возможность возникновения резистентности

При соблюдении регламентов применения резистентности не возникнет.

Ограничения по севообороту

В течение 12 месяцев после применения препарата не рекомендуется высевать свеклу сахарную, столовую, кормовую.

Рекомендации по применению

Рекомендовано наземное опрыскивание с нормой применения препарата от 0,16 до 0,25 л/га. Опрыскивание почвы необходимо проводить до всходов культуры, сразу после посева или в течение 2–3 дней после него. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.

Опрыскивание посевов в фазе 2–4 настоящих листьев культуры с расходом рабочей жидкости — 200–300 л/га. Повторную обработку рекомендовано проводить не ранее чем через 3 дня. Осадки более 10 мм после применения могут оказать токсическое действие на культуру в фазе семядоли.

При переходе на другую культуру рекомендуется обязательно качественно промыть опрыскиватель!!

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Соя	0,2–0,25	Однолетние двудольные и злаковые и многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры (сразу после посева или в течение 2–3 дней после него). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га
	0,16		Опрыскивание посевов в фазе 2–4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га