

104 г/л галоксифоп-Р-метила



5 л



Срок годности 3 года
от -15 до +35 °С

Граминицид для эффективного подавления корневищных злаковых сорняков



- ◆ Подавляет однолетние и многолетние злаковые сорняки
- ◆ Полностью уничтожает корневища пырея ползучего
- ◆ Обладает системным действием, быстро поглощается листьями сорняков и переносится к точкам роста, корням и корневищам
- ◆ Селективен по отношению к обрабатываемым культурам
- ◆ Высокоэффективен при малых нормах расхода

Механизм действия

Препарат поглощается наземными органами растения в течение 1–3 ч после применения и накапливается в точках роста. На биохимическом уровне гербицид ингибирует биосинтез жирных кислот в меристемных тканях злаковых сорняков, что препятствует образованию клеточных мембран. В результате точка роста отмирает, что ведёт к прекращению роста и гибели сорняков.

Спектр действия

Эффективен против однолетних и многолетних злаковых сорняков: просо куриное, просо волосовидное, щетинник (виды), овсюг, метлица обыкновенная, лисохвост полевой, мятлик однолетний, росичка кроваво-красная, пырей ползучий, свинорой пальчатый, сорго алеппское (гумай) и др.

Скорость действия

Симптомы действия гербицида (хлороз, антоциановая окраска, отмирание точек роста) проявляются через 5–7 дней.

Полная гибель сорняков наступает в течение 2–3 недель в зависимости от вида сорняков и погодных условий.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с гербицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Однолетние злаковые сорняки опрыскивают в период их активного роста (в фазе от 2–4 листьев до кущения), многолетние злаковые при их высоте 10–15 см. Сроки обработки не зависят от стадии развития культуры.

Однако культурные растения не должны экранировать собой сорняки.

Оптимальная температура обработки +15 °С ... 25 °С. Не применять препарат, если ночная температура ниже +5 °С, за 3 дня до заморозков и через 3 дня после них.

Не применять в условиях, когда культура находится в стрессовом состоянии (по причине засухи, при сильном поражении болезнями и повреждении вредителями).

Не рекомендуется применять в составе баковых смесей с противодвудольными препаратами.

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Условия хранения и срок годности

Препарат следует хранить в складах, специально предназначенных для пестицидов, в герметично закрытой без повреждений заводской таре.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	0,5	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2–6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га.
Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой, соя	1	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10–15 см. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га.