

Галактион, КЭ

Доказанное превосходство

104 г/л галоксифоп-Р-метила

СИСТЕМНЫЙ ПРОТИВОЗЛАКОВЫЙ ГЕРБИЦИД



Действующее вещество (по ISO):

галоксифоп-Р-метил

Концентрация: 104 г/л

Химический класс:

арилоксифеноксипропионаты

Препаративная форма:

концентрат эмульсии

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уничтожает однолетние и многолетние злаковые сорняки.
- Обладает системным действием, быстро поглощается листьями сорняков и переносится к их точкам роста, корням и корневищам.
- Селективен по отношению к широколистным культурам.
- Обеспечивает высочайшую эффективность при малых нормах расхода.
- Может применяться в баковых смесях с гербицидами, предназначенными для борьбы с широколистными сорняками, и с инсектицидами.

Назначение

Селективный противозлаковый гербицид полного системного действия и предназначен для послевсходового применения против однолетних и многолетних злаковых сорняков на посевах широколистных культур.

Скорость воздействия

Гербицид обладает высокой системной активностью, после обработки быстро проникает в листья сорных растений, по сосудистой системе перемещается ко всем органам (включая корни и корневища), вызывая массовое поражение точек роста у чувствительных злаков. Для полного поглощения гербицида с поверхности листьев требуется только один час. Осадки, спустя час после обработки, не влияют на эффективность препарата. Первые видимые симптомы действия препарата становятся заметны на 5-7 день после опрыскивания. Полное отмирание сорных злаков происходит позднее (через 10-15 дней и позднее, в зависимости от погодных условий).

Период защитного действия

Препарат Галактион, КЭ оказывает гербицидное действие на чувствительные сорняки, присутствующие во время обработки. Действие гербицида на многолетние злаковые сорняки сохраняется до конца вегетационного периода.

Совместимость с другими пестицидами

Допускается применение в баковой смеси с другими гербицидами на основе следующих действующих веществ: клопиралида, фенмедифама, десмедифама, этофумезата (Эксперт Квадро ОФ, МКС) и др., а также инсектицидами. Перед приготовлением рабочего раствора в смеси с другими препаратами рекомендуется проверить физическую совместимость препаратов в малой емкости.



Культура	Вредный объект	Норма препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения препарата	Максимальная кратность обработок
Рапс озимый и яровой (на маслосемена)	против однолетних злаковых сорняков	0,5	Обработка в фазу 1-6 листьев сорняка. Расход рабочей жидкости 200 л/га.	1
	против многолетних злаковых сорняков	1,0	Обработка посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га	
Свекла сахарная	против однолетних злаковых сорняков	0,5	Обработка посевов в фазу 2-6 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 200 л/га.	
	Пырей ползучий	1,0	Обработка посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200 л/га	

Класс опасности

3-й класс опасности (умеренно опасное соединение).

Препарат относится к малоопасным для пчел (3-й класс).

Обработку проводить при скорости ветра до 4-5 м/сек.

Продолжительность ограничения лета пчел 3-4 часов.

Погранично-защитная зона для пчел – не менее 2-3 км.

Препарат токсичен для рыб. **Запрещено** использовать в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоёмов.

Запрещено применение препарата авиационным методом.

Запрещено применение препарата в личном подсобном хозяйстве.



Фасовка: 5 л

Условия хранения: от -5°C до + 30°C

Гарантийный срок хранения: 3 года

