

ГАЛАНТ 104

Галантный к культуре и нетерпимый к сорнякам

Назначение:

Послевсходовый гербицид для полного контроля всех видов злаковых сорняков, включая многолетние (пырей ползучий)

Преимущества:

- один из самых мощных и эффективных граминицидов;
- полностью уничтожает корневища злаковых многолетних сорняков;
- отличный партнёр для баковых смесей;
- отличается высокой селективностью к двудольным культурам;
- эффективно контролирует самосев зерновых колосовых культур.

Действующее вещество: 104 г/л галоксифоп-Р-метил

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Однолетние злаковые сорняки: лисохвост, метлица, овсюг, просо куриное и волосовидное, мышей сизый и зеленый, росичка кровяная, плевел, костер, самосевы зерновых;

Многолетние злаковые сорняки: пырей ползучий, свинорой пальчатый, гумай, полевица белая и др.

Механизм действия:

Препарат обладает системной активностью. Механизм действия основан на нарушении процесса фотосинтеза в сорняках, в результате чего приостанавливается рост наземной массы и корневой системы сорняков, появляется хлороз.

Период защитного действия:

Участок освобождается от однолетних злаковых сорняков, попавших под обработку препаратом, на срок 4-5 недель.

Скорость воздействия:

Для полного поглощения гербицида с поверхности листьев требуется один час. Первые видимые симптомы действия препарата становятся заметны на 5-7 день после опрыскивания. Полное отмирание сорных злаковых сорняков происходит позднее (через 10-15 дней и позднее, в зависимости от погодных условий).

Селективность:

Селективен по отношению к широколиственным культурам.

Фитотоксичность:

Не отмечено задержки роста и развития культурных растений.

Рекомендации по применению:

Обладая системным действием, Галант 104 в течение часа перераспределяется в корни и корневища чувствительных сорняков. Для наиболее эффективного применения препарата необходимо ориентироваться на фазы развития сорных растений. Не зависит от фазы развития культуры!

- Наиболее уязвимая фаза однолетних злаковых сорняков: 1-3 настоящих листа.
- Наиболее уязвимая фаза многолетних злаковых сорняков (например, пырея ползучего): высота растений 10-15 см.

Если культура закрывает собой всходы сорняков, эффективность применения уменьшится!

Выбирайте дозировку в зависимости не только от вида сорняка, но и от его развития: переросший сорняк – максимальная дозировка!

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Опрыскивание может проводиться в любую фазу развития культурных растений, рекомендованных к обработке, однако желательно провести обработку до интенсивного развития листовой системы культурного растения, иначе раствор попросту не попадет на сорняк (культура его «укроет»). В случае невозможности провести обработку против злаковых сорняков до смыкания рядов и при этом ее необходимости, рекомендуется применять инжекторные опрыскиватели (капли получаются более мелкого диаметра и глубже проникают внутрь ценоза, достигая цели, т.е. - сорной растительности).

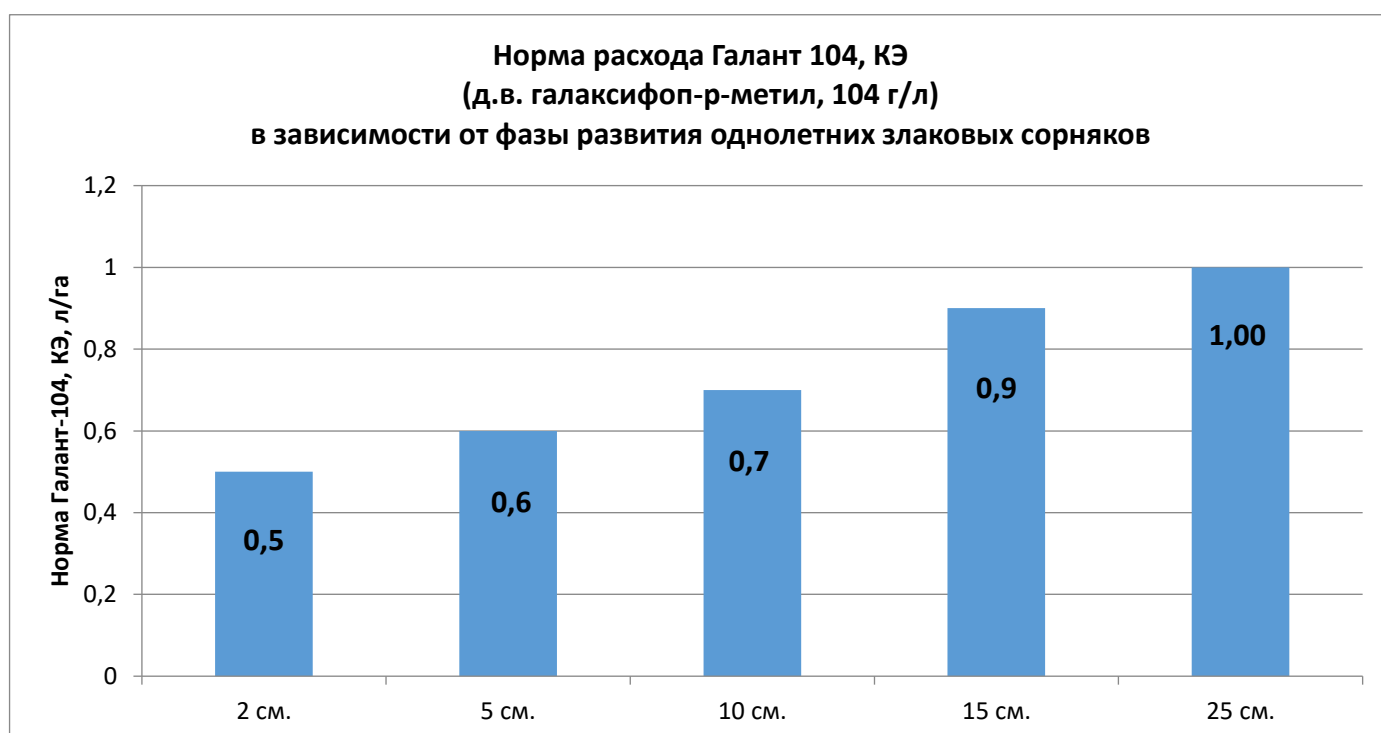
Дождестойкость: Осадки, выпавшие через 1 час после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые баковые смеси:

Препарат великолепно сочетается с гербицидами-партнерами в посевах широколистных культур (масличный рапс, сахарная свекла). При применении Галант 104 в баковых смесях с препаратами на основе десмедифама, фенмедифама и этофумезата рекомендуется использовать максимальную зарегистрированную дозировку, т.к. эти партнеры могут снижать эффективность граминицида.

Регламенты применения:

Норма применения, л/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые (виды шетинника, просо куриное, просо сорное) сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	



Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 10⁰С до плюс 30⁰С.

Срок годности: 3 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.