

ГЕРБИЦИД

для защиты картофеля, овощных, технических и других культур от однолетних двудольных и злаковых сорняков

**ПРИНЕСЕТ
ВАМ
ПРИБЫЛЬ!**

 **Гезагард®**

syngenta®

TM

СВОЙСТВА

- широкий спектр действия против однолетних двудольных и злаковых сорняков
- широкий спектр защищаемых культур
- отсутствие влияния на последующие культуры в севообороте
- оптимальная длительность защитного действия
- широкое «технологическое окно» в сроках применения
- высокая избирательность при рекомендованных нормах расхода для многих культур, которые одновременно возделываются в хозяйстве

ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошо известный, проверенный временем гербицид
- базовый гербицид для построения программ защиты овощных и других культур от сорняков
- эффективность против ряда трудноискоренимых сорняков
- эффективность в течение всего сезона
- позволяет проявлять гибкость в выборе оптимального срока внесения
- один препарат может быть использован на многих культурах
- полностью разлагается в почве в течение периода вегетации
- высокая экономическая отдача

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ И НОРМА РАСХОДА

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л, кг/га	Способ обработки	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	4,0-5,0	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	- (1)
Подсолнечник, кукуруза		2,0-4,0	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры.	
Горох на зерно, соя, чеснок		3,0-5,0	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	
Фасоль		3,0	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры	
Картофель		3,0-4,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки	
Морковь		2,0-3,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки	
Нут, бобы кормовые		3,4-4,0	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры.	

СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата зависит от механического состава почвы и потенциальной засоренности. На легких почвах применяйте Гезагард® 500 с.к. в низких нормах расхода, на тяжелых (высокогумусных) почвах увеличивайте норму расхода до максимальной. Не проводите междурядных культивации после применения препарата Гезагард® 500 с.к. — это снизит его гербицидное действие. В засушливых почвенных условиях рекомендуется мелкая заделка на глубину 2–3 см — это обеспечит более надежный контроль сорняков.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

10–12 недель, в зависимости от погодных условий, фазы развития сорных растений и нормы расхода препарата.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Гербицид уничтожает сорные растения в момент их прорастания при довсходовом или в течение 4–7 дней при послевсходовом применении.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Заданное количество препарата при включенной мешалке вливать в заполненный до половины водой бак опрыскивателя. При работающей мешалке заполнить бак опрыскивателя до необходимого уровня. При использовании нескольких препаратов в отдельной емкости готовят маточный раствор Гезагард® 500 с.к., который затем заливают в бак опрыскивателя.

Готовый рабочий раствор должен быть использован в течение 1 суток с момента приготовления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Хранить препарат под замком вдали от солнечных лучей и сырости в хорошо проветриваемом помещении, отдельно от пищи и кормов. Хранить в плотно закрытых оригинальных контейнерах при температуре от -10°C до +35°C. Не устанавливать контейнеры более чем 2 метра в высоту во избежание спрессования и повреждения.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке. Дата изготовления указана на упаковке.

Действующее вещество	прометрин 500 г/л
Химический класс	триазины
Класс опасности	3
Препаративная форма	суспензионный концентрат
Упаковка	канистра 5 л

КОНТАКТЫ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

г. Нур-Султан, Коргалжинское шоссе 3, 501 каб. тел.: +7 (7172) 79 27 89

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, БЦ «Нурлы Тау», корпус 2а, 3 этаж; Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)



www.syngenta.kz



@syngenta_kazakhstan

syngenta
www.syngenta.kz