

# Необходимое звено в профессиональной системе защиты



 **Гезагард**<sup>®</sup>

**syngenta**

Гербицид для защиты картофеля, подсолнечника,  
сои, кукурузы и других овощных и технических культур  
от однолетних двудольных и злаковых сорняков

## Базовый гербицид для построения программ защиты овощных и технических культур от сорняков

- Широкий спектр действия против однолетних двудольных и злаковых сорняков, в т. ч. ряда трудноискоренимых.
- Отсутствие влияния на последующие культуры в севообороте, препарат полностью разлагается в почве в течение периода вегетации.
- Широкое «технологическое окно» в сроках применения.
- Высокая избирательность при рекомендованных нормах расхода для многих культур, которые одновременно возделываются в хозяйстве.

### Высокая экономическая отдача

- Широкий спектр защищаемых культур – один препарат может быть использован на многих культурах.
- Длительное защитное действие гарантирует эффективность в течение всего сезона.

### Преимущества

Гербицид уничтожает сорные растения в момент их прорастания при дождевом или в течение 4–7 дней при послевсходовом применении. Период защитного действия гербицида составляет 7–8 недель. Препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, применяемых в те же сроки.

## Регламент применения:

Культура	Норма расхода препарата (л/га)	Способ, время обработки, ограничения, рекомендуемые марки машин	Срок ожидания (кратность)
Соя	2,5–3,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры	– (1)
Кукуруза с подсевом подсолнечника	2,0–3,5	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры	– (1)
Картофель	2,0–3,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры	20 (1)
Морковь	1,5–3,0	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев	40 (1)
Горох (зерно), чеснок (кроме на перо)	2,5–3,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры	– (1)
Чина, бобы кормовые	3,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры	– (1)
Фасоль, вика	3,0	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры	– (1)
Петрушка (для зелени), сельдерей, укроп	2,0–3,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1–2 настоящих листьев культуры	28 (1)
Петрушка (для корнеплодов)	2,0–3,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1–2 настоящих листьев культуры	45 (1)
Подсолнечник	2,0–3,5	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры (но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая)	– (1)
Кориандр	2,0–3,0	Опрыскивание почвы до всходов листьев культуры (но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая)	– (1)

## СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

### Однолетние двудольные и злаковые:

росичка (виды), просо куриное, просо (виды), мятлик однолетний, канареечник, щетинник (виды), ширица (виды), очный цвет, череда (виды), капуста полевая, пастушья сумка, марь (виды), хризантема полевая, дурман обыкновенный, галинсога (виды), герань (виды), гелиотроп, ромашка (виды),	донник (виды), прелестник однолетний, физалис (виды), горец почечуйный, портулак огородный, крестовник обыкновенный, горчица полевая, горец вьюнковый, паслен черный, осот огородный, торица полевая, звездчатка средняя, клевер ползучий, трехреберник непахучий, крапива двудомная, дурнишник (виды) и ряд других
---	---

### Рекомендации по эффективному применению

- Максимальная эффективность при послевсходовой обработке достигается в случае, если опрыскивание производят не позднее фазы 2–3 листьев у сорняков.
- На легких почвах применяйте ГЕЗАГАРД® в низких нормах расхода, на тяжелых (высокогумусных) почвах увеличивайте норму расхода до максимальной.
- Не проводите междурядных культиваций после применения препарата ГЕЗАГАРД® – это снизит его гербицидное действие.
- В засушливых почвенных условиях рекомендуется мелкая заделка на глубину 2–3 см – это обеспечит более надежный контроль сорняков.

<b>Действующее вещество:</b>	прометрин
<b>Химический класс:</b>	триазины
<b>Препаративная форма:</b>	концентрат суспензии, с содержанием 500 г/кг прометрина
<b>Норма расхода рабочего раствора:</b>	200-300 л/га
<b>Класс опасности:</b>	3
<b>Упаковка:</b>	5 л / 4x5 л
<b>Срок хранения:</b>	3 года со дня изготовления

### Консультации и техническое обслуживание:

Барнаул (3852) 66 6905	Курск (4712) 58 7899	С.-Петербург (812) 676 3361
Белгород (4722) 58 5212	Липецк (4742) 27 7586	Саранск (8342) 23 4172
Благовещенск (4162) 59 2090	Н. Новгород (8314) 30 3364	Саратов (8452) 23 2512
Волгоград (8442) 22 0523	Новосибирск (383) 204 0000	Ставрополь (8652) 95 1918
Воронеж (4732) 72 7008	Омск (3812) 77 5286	Тамбов (47340) 21 967
Иркутск (3952) 28 7812	Орел (4865) 43 9082	Тула (4872) 23 5179
Йошкар-Ола (8362) 45 7813	Оренбург (3532) 31 8911	Тюмень (3452) 50 7553
Казань (843) 562 2296	Пенза (8412) 52 1554	Ульяновск (8422) 36 0150
Калининград (4012) 97 1223	Ростов-на-Дону (863) 266 5799	Уфа (347) 273 0708
Краснодар (861) 210 0983	Рязань (4912) 44 1394	Челябинск (351) 265 3952
Красноярск (391) 291 3426	Самара (846) 372 6295	

ООО «Сингента»  
тел.: +7 (495) 933 7755  
факс: +7 (495) 933 7756

Россия, 115054,  
Москва, ул. Щипок,  
д. 5/7, стр. 2, 3

**syngenta**®  
www.syngenta.ru