

Почвенные гербициды с ключевой ролью для успешного производства подсолнечника

Автор(и): syngenta, България
Дата: 13.03.2026 Брой: 3/2026

ПОЧВЕНИЯТ ХЕРБИЦИД В СЛЪНЧОГЛЕД

ПРОМО ОФЕРТА 2026
Гардо СЪН
1.60€ | 3лв.
БОНУС ЗА ВСЕКИ ЛИТЪР

Гардо СЪН

ШИРОК СПЕКЪР

НЕНАДМИНАТА ЕФИКАСНОСТ

ДЪЛГО ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ

syngenta

Роль почвенных гербицидов остается особенно значимой для комплексного управления и контроля сорняков в производстве подсолнечника.

Каждый этап устойчивого контроля сорняков играет важную роль в достижении высоких результатов. Первым шагом для устойчивого контроля сорняков является применение почвенного гербицида.

Сорняки обладают потенциалом значительно снизить урожайность с единицы площади, в некоторых случаях до 50%, в зависимости от степени и плотности засоренности поля.

Применение почвенного гербицида напрямую способствует сохранению генетического потенциала урожайности

гибридов подсолнечника.

Основные преимущества почвенных гербицидов, которые оказывают прямое влияние на производство подсолнечника, заключаются в следующем:

- Обеспечение чистой от сорняков стартовой позиции для культурных растений
- Доступ к большему количеству питательных веществ и воды
- Равномерные всходы, формирование мощных, хорошо развитых растений
- Формирование равномерного, хорошо структурированного стеблестоя

К основным преимуществам можно добавить, что почвенные гербициды способствуют сокращению запаса семян сорняков в почве, а также играют важную роль в процессе устойчивого управления сорняками.

Отсутствие почвенного препарата, особенно в годы с достаточным количеством доступной влаги, может представлять

значительный риск будущих потерь, выражающихся в более низких результатах. Наличие влаги провоцирует появление и развитие более высокого процента сорняков на единицу площади. Потенциальный риск потерь, вызванных несвоевременным или неполным контролем сорняков на ранних стадиях развития подсолнечника, может достигать от 5 до 15%. Выраженное в стоимостном эквиваленте, это достигает значительных масштабов – реальные потери!

Инвестиция в почвенный гербицид многократно окупает риск последующих потерь.

Syngenta — единственная компания, которая может предложить полную технологию для устойчивого управления сорняками в подсолнечнике.

В отношении защиты от сорняков на ранних стадиях развития подсолнечника Syngenta предлагает решение, которое справляется с основными экономически значимыми злаковыми и двудольными сорняками – ГардоСан.

В этом году март месяц предоставляет оптимальные условия для развития сорняков. На полях присутствует значительное количество влаги, а по стране — повышенные температуры, что является предпосылкой для активного появления и роста сорняков.

ГардоСан — это комбинация двух действующих веществ, аклонэфена и дифлуфеникана. Формуляция,

обеспечивающая очень высокий контроль основных злаковых и двудольных сорняков при норме применения

190 мл/декар.

ГардоСан также обладает отличной почвенной активностью. Примененный до всходов культуры, продукт образует так называемую почвенную пленку, которая контролирует появляющиеся сорняки. Эта почвенная пленка устраняет раннее прорастание и развитие сорняков, обеспечивая ключевое преимущество для подсолнечника на первых этапах роста и развития. Таким образом, культурные растения могут развиваться в оптимальных условиях без установившейся конкуренции со стороны сорняков, что закладывает основу для достижения высоких результатов.

Помимо высокого уровня контроля сорняков сразу после применения, ГардоСан также обладает потенциалом сохранять этот уровень контроля в течение длительного периода времени. Эта стабильность продукта в почве обеспечивает длительную защиту от последующих волн засорения сорняками, гарантируя чистые, свободные от сорняков поля.

ГардоСан для комплексной и продолжительной защиты от сорняков на полях подсолнечника!