



ГОЛТИКС® ГОЛД

Новая формуляция ГОЛТИКС®
для еще более эффективной борьбы
с сорными растениями в посевах свеклы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ продолжительное почвенное действие благодаря защите действующего вещества от ультрафиолетового излучения
- ▶ «эффект солнцезащитного крема»
- ▶ наилучший помол действующего вещества
- ▶ запатентованная формуляция обеспечивает оптимальное распределение, проникновение и поглощение действующего вещества
- ▶ базовый гербицид для защиты посевов сахарной свёклы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: метамитрон 700 г/л

Химический класс: триазины

Препаративная форма: КС (концентрат суспензии)

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 5 л

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке

Спектр действия: амброзия полыннолистная, горец (виды), канатник Теофраста, марь белая, пастушья сумка, пикульник обыкновенный, подмаренник цепкий, ромашка (виды), щирица (виды), ярутка полевая

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Норма расхода, л/га	Контролируемый объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожидания, дней (кратность обработок)
Свекла сахарная, столовая (кроме пучкового товара), кормовая	1,5–2,0	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8–14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	60 (2)

СЕЛЕКТИВНОСТЬ

Препарат селективен для растений сахарной, столовой и кормовой свеклы, но уничтожает достаточно широкий спектр двудольных однолетних сорных растений.

На ранних этапах роста выносливость культур к метамитрону при послевсходовой обработке может быть снижена при неблагоприятных условиях роста (тяжелые почвы, морозы, резкие температурные изменения, холодная сырая погода).

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Видимые признаки угнетения сорных растений проявляются через 2–7 дней после обработки. Полная гибель сорных растений наступает через 2–3 недели.

Действие гербицида на проростки сорняков при послевсходовой обработке проявляется через 5–10 суток.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Для повышения эффективности и обеспечения более длительного защитного действия препарат рекомендуется использовать в комбинации с другими гербицидами, преимущественно на основе фенмедифама, десмедифама и этофумезата. В каждом случае применения с другими препаратами необходима предварительная проверка на их физико-химическую совместимость.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Гербицид способен обеспечить защиту культуры от сорных растений на срок от 3 до 8 недель в зависимости от погодных условий, типа почвы и степени засоренности участка.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении рекомендованных регламентов применения не отмечено фитотоксичности препарата для растений свеклы.

Информация
о продукте



ДАННЫЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ



Голтикс® Голд — 1,5 л/га + Бельведер® Форте — 1,0 л/га
3-х кратное применение



Контроль (без обработки)