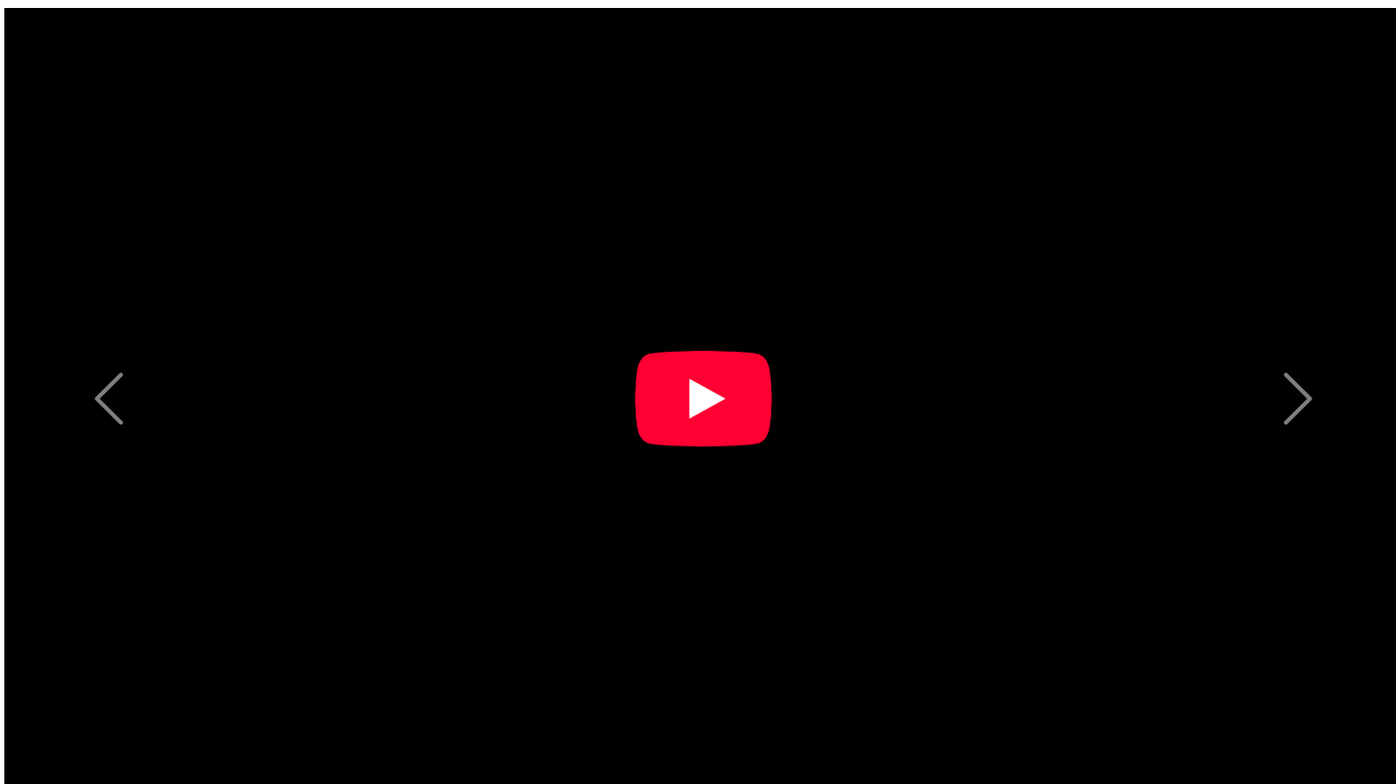


'Новейшее предложение от FMS Agro Bulgaria по контролю широколистных сорняков в зерновых культурах'

Автор(и): ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ

Дата: 24.02.2022 Брой: 2/2022



TrioFlex™ LQM® – гербицид

TrioFlex™ LQM® – это гербицид, созданный с использованием новой усовершенствованной технологии LQM®, чтобы предложить аграриям уникальный продукт.

ТРОЙНАЯ СИЛА

TrioFlex™ LQM® содержит три действующих вещества с двумя разными механизмами действия для достижения более высокого контроля и реализации сильной антирезистентной стратегии. Благодаря хорошему синергизму и уникальной новой на рынке формуляции, TrioFlex™ LQM® очень быстро проникает в растение сорняка – симптомы видны в течение 48 часов после обработки. Комбинация

действующих веществ способствует достижению отличного контроля ключевых сорняков на ранних стадиях их развития и при самой низкой рекомендованной дозе.

БЕЗУСЛОВНЫЙ КОНТРОЛЬ

Trioflex™ LQM® эффективен против наиболее важных двудольных сорняков во всех зерновых культурах, включая подмаренник, бодяк, падалицу подсолнечника и рапса как обычных, так и типа Clearfield, падалицу кориандра и др.

Дозу Trioflex™ LQM® можно корректировать в зависимости от видового состава сорняков и стадии их развития, а также от фазы роста культуры. Минимальная норма расхода составляет 50 мл/га, и при этой дозе продукт демонстрирует отличную эффективность в контроле экономически значимых двудольных сорняков.

Эффективность Trioflex™ LQM® сохраняется даже при позднем применении на зерновых культурах, однако следует учитывать, что чем более развиты сорняки, тем сложнее их контролировать. Для некоторых сорняков, таких как подмаренник, бодяк и падалица рапса типа Clearfield, доза для достижения оптимального контроля должна составлять 75-100 мл/га.

Технология LQM® повышает эффективность продуктов, способствуя более быстрому и продолжительному поглощению рабочего раствора сорняками. Уже через 15 минут после обработки более 50% количества флуроксипира поглощается сорняками, в то время как сульфонилмочевины поглощаются постепенно. Благодаря этому достигается гораздо лучший контроль независимо от климатических условий.

ОТЛИЧНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ

Trioflex™ LQM® обладает высокой избирательностью по отношению к культуре и может применяться как на полях для производства зерна, так и на семенных посевах. Он также одобрен для использования на посевах пивоваренного ячменя. Обработка Trioflex™ LQM® не представляет риска для последующей культуры в севообороте.

Trioflex™ LQM® устойчив к смыванию дождем через 2 часа после применения.

Технология LQM® выводит контроль сорняков на совершенно новый уровень, способствуя более качественному, быстрому и продолжительному поглощению рабочего раствора сорняками, что

позволяет полностью реализовать потенциал активности продукта.