



An Agricultural
Sciences Company

ПОЗВОЛТЕ НА ЖИТНИТЕ КУЛТУРИ ДА ДОСТИГНАТ НЕБЕСАТА

Триофлекс™ LQM®

хербицид

Безкомпромисен контрол на всички икономически важни плевели, включително лепка и паламида.

Подобрена LQM® формулация, осигуряваща надежден и висок контрол

ТРОЙНА СИЛА



КАТЕГОРИЧЕН
КОНТРОЛ



ОТЛИЧНА
СЕЛЕКТИВНОСТ



ИНФОРМАЦИЯТА В ТАЗИ БРОШУРА Е САМО ЗА СПРАВКА! ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ПРЕДЛАГАНИТЕ ПРОДУКТИ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА И СПАЗВАЙТЕ УКАЗАНИЯТА НАПИСАНИ В НЕГО!

Триофлекс™ LQM® хербицид

Триофлекс™ LQM® е сигурно и надеждно решение за контрол на всички широколистни плевели при всички житни култури.

Триофлекс™ LQM® е формулиран по нова технология, за да може да предложи един уникален продукт на земеделските производители.

ЗАЩО ДА ИЗБЕРЕТЕ ТРИОФЛЕКС™ LQM®

Триофлекс™ LQM® осигурява изключително висок контрол на широк спектър от широколистни плевели благодарение на:

- Комбинацията от 3 активни вещества с доказан противошироколистен ефект
- Усъвършенствана LQM® течна ОД формулация
- Много по-бързо и по-дълготрайно поемане на работния разтвор от плевелите
- Гъвкавост при избора на доза и момент на приложение
- По-малка зависимост от ниските температури, времето, обема на пръскачката и вида на дюзите
- Висока ефикасност независимо от етапа на развитие на плевелите и/или нивото на плътност по време на третирането
- Добър физически, химически и биологично съвместим профил

ТРИОФЛЕКС™ LQM® ВИ ДАВА:

- Отличен контрол на широколистните плевели, включително и такива, които са устойчиви на масово използваните хербициди при житни култури
- Инструмент за борба с възникването на резистентност чрез комбинирането на активни вещества от различни химични групи
- Регистрация за използване при всички житни култури и гъвкава доза
- Висока селективност независимо от фазата на приложение

Триофлекс™ LQM®

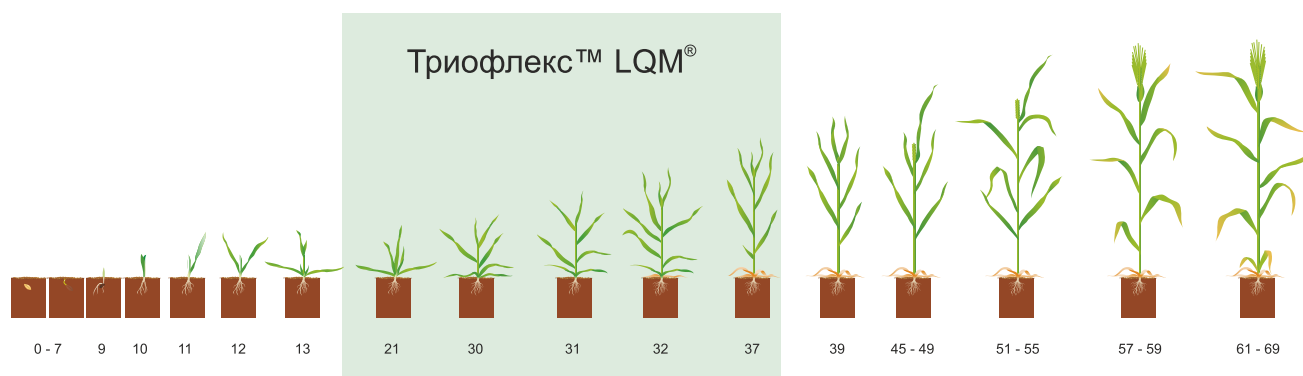
хербицид

СЪДЪРЖАНИЕ

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	135 г/л флуроксипир + 30 г/л тифенсулфурон-метил + 5 г/л метсулфурон-метил
ФОРМУЛАЦИЯ	Маслена дисперсия (ОД), формулирана по нова подобрена LQM® технология
КАТЕГОРИЯ УПОТРЕБА	Втора професионална
ОПАКОВКА	5 литра
HRAC Група	2; 4

ПРИЛОЖЕНИЕ

КУЛТУРА	Пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале и твърда пшеница
КОНТРОЛИРАНИ ПЛЕВЕЛИ	Едногодишни и многогодишни широколистни плевели с фокус върху лепка и паламида, както и технологични самосевки от рапица и слънчоглед
ДОЗА	50-75-100 мл/дка
ПРИЛОЖЕНИЕ	Зимни житни: от братене до пълната поява на флагов лист Пролетни житни: от 2-ри лист до пълна поява на флагов лист
КАР. СРОК	няма



Дозата на Триофлекс™ LQM® може да бъде адаптирана в зависимост от видовия състав и фаза на развитие на плевелите, както и от фазата на културата. Минималната доза на приложение е 50 мл/дка.

Триофлекс™ LQM®

хербицид

БЕЗКОМПРОМИСЕН КОНТРОЛ НА ШИРОКОЛИСТНИТЕ ПЛЕВЕЛИ

 <p>< 95%</p> <p>самосевка рапица*</p>	 <p>< 95%</p> <p>овчарска торбичка</p>	 <p>< 95%</p> <p>бяла куча лобода</p>	 <p>< 95%</p> <p>обикновена паламида</p>	 <p>< 95%</p> <p>войничича</p>
 <p>< 95%</p> <p>лепка*</p>	 <p>< 95%</p> <p>видове здравец</p>	 <p>< 95%</p> <p>видове мъртва коприва</p>	 <p>< 95%</p> <p>видове лайка</p>	 <p>< 95%</p> <p>прасковолисто пипериче</p>
 <p>< 95%</p> <p>обикновен спореж</p>	 <p>< 95%</p> <p>полски синап</p>	 <p>< 95%</p> <p>черно куче грозде</p>	 <p>< 95%</p> <p>врабчови чревца</p>	 <p>< 95%</p> <p>полска теменуга</p>
 <p>85% 95%</p> <p>поветица</p>	 <p>85% 95%</p> <p>росопас</p>	 <p>85% 95%</p> <p>див мак</p>	 <p>85% 95%</p> <p>персийско великденче</p>	 <p>85% 95%</p> <p>бръшлянолистно великденче</p>

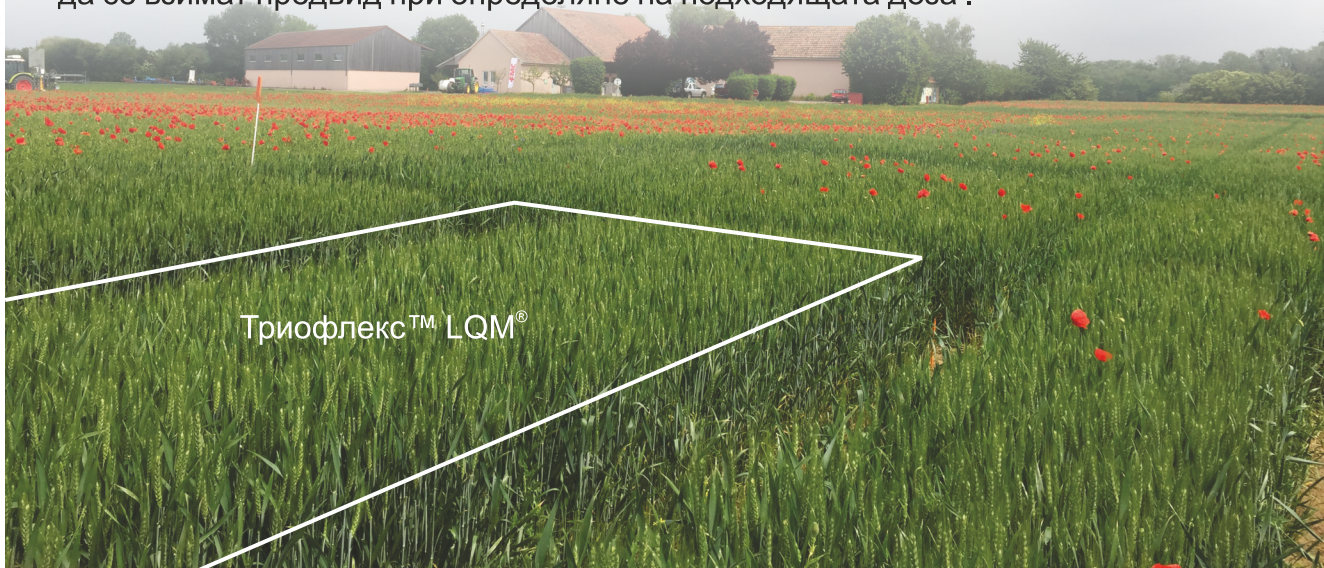
Триофлекс™ LQM® е ефективен срещу най-важните широколистни плевели при всички житни култури, в т.ч. лепка, паламида, самосевка от конвенционален и технологичен слънчоглед и рапица, самосевка от кориандър и др.

Триофлекс™ LQM®

хербицид

ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Благодарение на гъвкавата си доза на приложение Триофлекс™ LQM® може да контролира над 50 широколистни плевели, включително такива като лепка, росопас, паламида и метличина.
- Ефикасността на Триофлекс™ LQM® се запазва дори при късно приложение в житните култури, но трябва да се има предвид, че колкото по-прераснали са плевелите, толкова по-труден е техният контрол. При някои плевели като лепка, паламида и самосевки технологична рапица дозата за постигане на оптимален контрол трябва да е 75-100 мл/дка.
- Най-висок контрол при използване на дозата от 50 мл/дка се постига, когато третирането се извърши в ранни фази от развитието на културата - от братене до втори стъблен възел (BBCH20-32)
- Спектърът на контролирани широколистни плевели при приложение на Триофлекс™ LQM® в доза 75-100 мл/дка е по-широк от този, покрит от останалите хербициди на пазара.
- За постигане на максимален контрол на метличина, росопас и прераснала лепка до 20-30 см. се препоръчва използване на по-висока доза от 75-100 мл/дка.
- Триофлекс™ LQM® показва високо ниво на гъвкавост на дозата при контрол на видове лайка, врабчови чревца, поветицовидно фасулче и самосевки конвенционална рапица и при третиране с 50 мл/дка се постига много добър контрол. Въпреки това плътността на плевелите и фазата на тяхното развитие винаги трябва да се взимат предвид при определяне на подходящата доза .



Триофлекс™ LQM® хербицид

ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Третирането с Триофлекс™ LQM® не представлява риск за следваща култура в сеитбооборота.
- Триофлекс™ LQM® е устойчив на дъжд, паднал 2 часа след третирането.
- Триофлекс™ LQM® е селективен към културата. При специфични условия (замръзване след третиране или рязка промяна на температурата ден/нощ през седмицата след третирането) житните култури могат да проявят преходни симптоми на фитотоксичност (пожълтяване и/или закъснение в развитието). Тези симптоми не влияят на последващото развитие на културата и добива.
- Триофлекс™ LQM® не трябва да се прилага при култури, които са подложени на стресови фактори, като замръзване, суша, преовлажняване, болести, вредители, липса на хранителни вещества и/или други, които възпрепятстват нормалното развитие.
- Не прилагайте Триофлекс™ LQM®, когато има високи амплитуди между дневната и нощната температура (повече от 15°C) и ако такива амплитуди се очакват в седмицата след третирането.
- Триофлекс™ LQM® може да се прилага в резервоарни смеси и с други продукти за растителна защита за допълнителен контрол на вредителите. Комбинирането с други продукти за растителна защита трябва да бъде съобразено с препоръките в етикета на партниращия продукт и ръководствата за добри практики за смесване на продукти за растителна защита.
- При пропадане на културата могат да се засяват само пролетни житни култури.
- Триофлекс™ LQM® е подходящ за приложение и при ниски температури - над +5°C.
- Триофлекс™ LQM® може да се прилага, както при посеви за производство на зърно, така и при такива за семепроизводство. Разрешава се и за употреба при посеви с пивоварен ечемик.

Триофлекс™ LQM®
хербицид

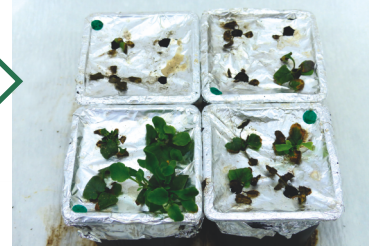
УНИКАЛНА ФОРМУЛАЦИЯ, ПОЗВОЛЯВАЩА БЪРЗО ПОЕМАНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР ОТ ПЛЕВЕЛИТЕ И ОСИГУРЯВАНЕ НА СИГУРЕН КОНТРОЛ ДОРИ И ПРИ ПАДНАЛ ВАЛЕЖ 30 МИНУТИ СЛЕД ТРЕТИРАНЕТО.

Резервоарна смес от същите активни вещества, приложени като отделни продукти



Приемане на работния разтвор до 30 минути от момента на третирането.

Триофлекс™ LQM®



При третиране и отмиване на работния разтвор 30 минути след третирането, имитирайки паднал силен дъжд е доказано, че още на 15^{тата} минута след третирането, над 50% от работния разтвор на Триофлекс™ LQM® е поет от плевелите. При обикновена резервоарна смес от същите активни вещества, приложени като отделни продукти, проникването на работния разтвор става няколко часа по-късно. Отчитанията върху ефекта са направени на 35 ден след третирането.

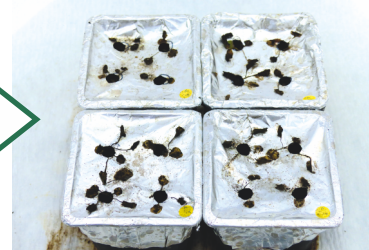
Резервоарна смес от същите активни вещества, приложени като отделни продукти



Полска теменуга (VIOAR) 35 дни след третирането

Приемане на работния разтвор в рамките на 4 часа

Триофлекс™ LQM®



LQM® технологията е причината за много по-добрата ефикасност, сравнена със стандартна резервоарна смес. При проведен същия опит, където отмиването е на четвъртия час след третирането, имитирайки паднал силен дъжд, при отчитането на ефикасността на плевела след 35 дни се вижда, че при Триофлекс™ LQM® благодарение на LQM® технологията плевелите са напълно унищожени, докато при използването на стандартната резервоарна смес от същите активни вещества в някои от контролите се наблюдава по-ниска ефикасност.

Търговски мениджър за Северна България и области Разград, Русе, Търговище

Здравко Чернаков

тел.: +359 882 445 360

области Варна, Добрич, Силистра, Шумен

Мариана Иванова

тел.: +359 877 100 585

области Плевен, Ловеч, Габрово, Велико Търново

Александър Владовски

тел.: +359 878 625 035

Христо Христов

тел.: + 359 896 135 233

области Видин, Враца, Монтана, Перник, София област

Венсан Йорданов

тел.: + 359 877 434 244

Търговски мениджър за Южна България и области Пловдив, Пазарджик, Стара Загора, Смолян, Кърджали, Кюстендил, Благоевград

Десислава Георгиева

тел.: +359 884 952 125

области Сливен, Бургас, Ямбол, Хасково

Мирослав Данаилов

тел.: +359 887 872 522

Търговски представител и консултант - зеленчуци, овощни и лозя

Сейфо Сали

тел.: +359 893 659 263

ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

ТЦ Европа,

бул. „Искърско шосе“ № 7, Сграда 7,

Етаж 4, Офис 8 | 1528 - София

тел. 02 818 56 56

fmcagro.bg@fmc.com

www.fmcagro.bg