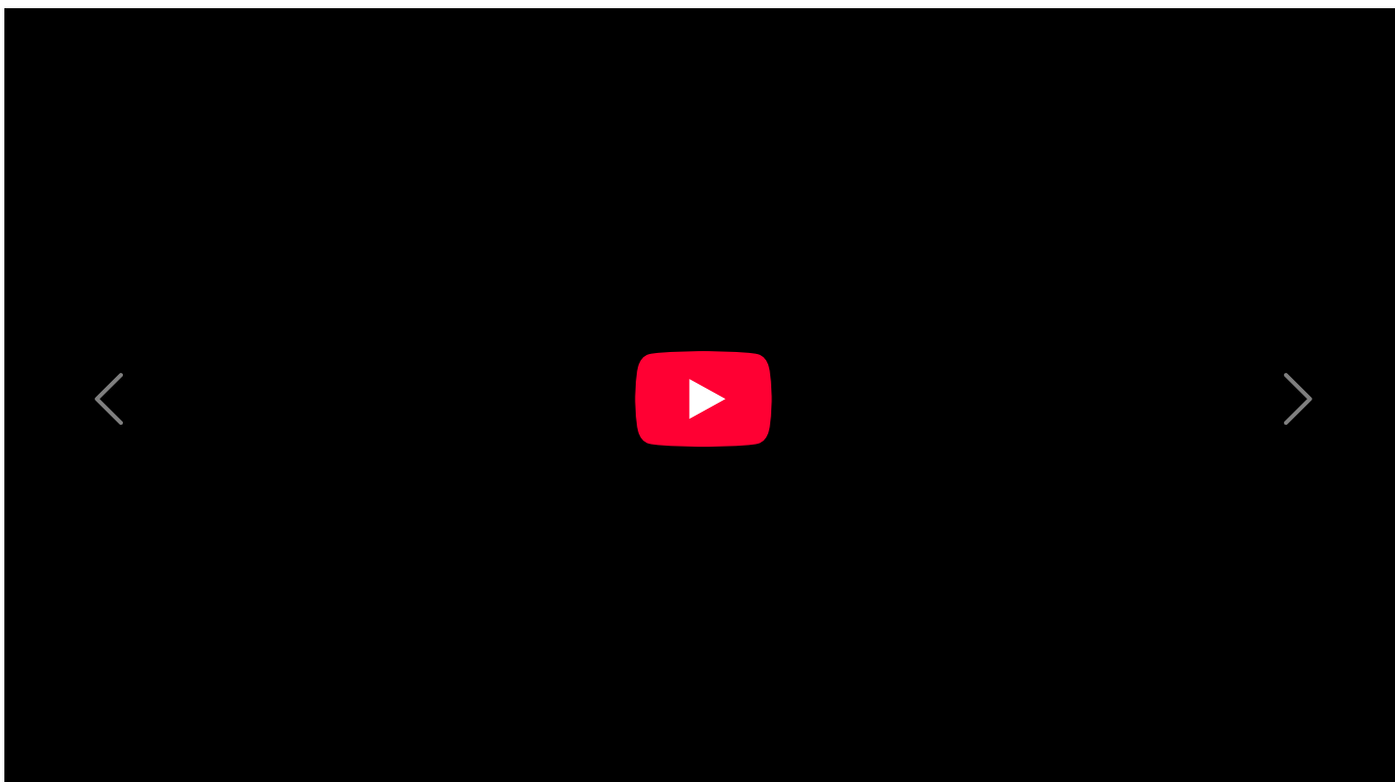


# FMS Agro Bulgaria最新谷物作物阔叶杂草防治方案

Автор(и): ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ

Дата: 24.02.2022 Брой: 2/2022



## **Trioflex™ LQM® - 除草剂**

Trioflex™ LQM® 是一款采用全新改进的 LQM® 技术配制的除草剂，旨在为农民提供一款独特的产品。

### **三重效力**

Trioflex™ LQM® 含有三种活性物质，具有两种不同的作用模式，以实现更高的防效和强大的抗性管理策略。得益于良好的协同作用和市场上独特的新配方，Trioflex™ LQM® 能快速渗入杂草植株——施药后48小时内即可观察到症状。活性物质的组合有助于在杂草发育早期以最低推荐剂量实现对关键杂草的卓越防效。

### **全面防除**

Trioflex™ LQM® 对所有禾谷类作物中最主要的阔叶杂草均有效，包括猪殃殃、蓟、来自常规和 Clearfield 型向日葵及油菜的自生苗、来自茺萋的自生苗等。

Trioflex™ LQM® 的剂量可根据杂草种类组成、发育阶段以及作物生长阶段进行调整。最低施用剂量为50毫升/亩，在此剂量下，该产品对经济上重要的阔叶杂草表现出卓越的防效。

即使在禾谷类作物生长后期施用，Trioflex™ LQM® 的防效依然得以保持，但需注意杂草生长越茂盛，防除难度越大。对于某些杂草，如猪殃殃、蓟和来自 Clearfield 型油菜的自生苗，要达到最佳防效所需的剂量应为75-100毫升/亩。

LQM® 技术通过促进杂草更快、更持久地吸收喷雾药液，从而提高了产品的功效。施药后仅15分钟，杂草即可吸收超过50%的氟草烟剂量，而磺酰脲类物质则被逐渐吸收。得益于此，无论气候条件如何，都能实现更好的防效。

## 卓越的选择性

Trioflex™ LQM® 对作物具有高度选择性，既可用于谷物生产田，也可用于种子生产田。它也获准用于酿造大麦作物。使用 Trioflex™ LQM® 进行处理不会对轮作中的后茬作物构成风险。

Trioflex™ LQM® 在施用2小时后即耐雨水冲刷。

**LQM® 技术通过促进杂草更高质量、更快、更持久地吸收喷雾药液，将杂草防除提升到一个全新的水平，从而使产品活性潜力得以充分发挥。**