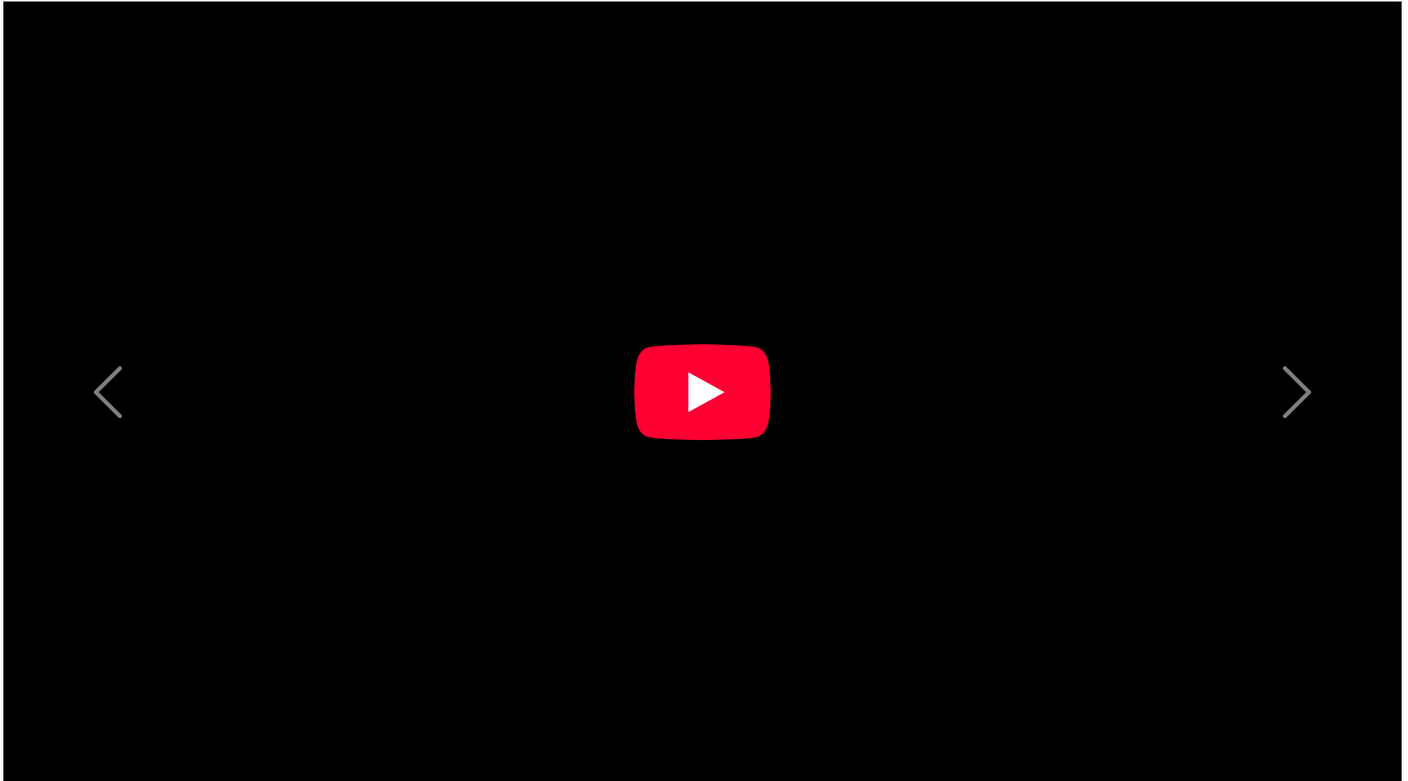


拉伊切夫兄弟选择了杀虫剂加微粒肥料的组合。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.01.2022 Брой: 1/2022



- 作物快速建植
- 在发育早期阶段保护作物免受多种土壤害虫侵害
- 在正常播种密度下，实现零植株损失
- 作物群体建立良好，发育进程无滞后

2021年春季，雷切夫兄弟采用了杀虫剂与颗粒肥料组合施用的方案，在玉米播种时一同施入。

目标是什么？

许多土壤昆虫，如地老虎幼虫、甲虫幼虫、金针虫、西方玉米根萤叶甲、大蚊、蝇类及其他双翅目昆虫，给谷物生产者带来了困扰。并非每种杀虫剂都能达到预期效果。但颗粒状土壤施用杀虫剂**Ercole**与众不同。它的有效成分是高氯氟氰菊酯。这种拟除虫菊酯分子具有长效作用和驱避效果。即使在低剂量下也具有生物活性，通过触杀和胃毒作用起效，击倒速度快。它仅在播种或种植时沟施，用量为1-1.5公斤/公顷，用于保护作物免受土壤栖

居昆虫的侵害。

"这是保加利亚最好的土壤杀虫剂，"Summit Agro的代表斯特凡·托帕洛夫表示。据他介绍，近年来玉米受 *Diabrotica*（玉米根萤叶甲）的侵害有所增加——这种害虫直到不久前在我国还是检疫性有害生物。因此，有效防治该害虫是获得最佳产量的成功保证。"Ercole是一种全面的颗粒状土壤杀虫剂，不仅将在玉米上，还将在向日葵、油菜、小麦上得到广泛应用。"

"我们与Summit Agro合作多年。随着时间的推移，我们建立了相互信任。我们对这种杀虫剂没有任何保留或疑虑，立即决定在我们的农田上实施应用，"雷切夫兄弟中的一位——约尔丹说道。



在农户的田地里，与Ercole一同施用的还有微颗粒肥料Microstar。它被玉米快速吸收，这对于形成高产量至关重要。Microstar提供了可能性，即使在预期的不利条件下，如渍水和低温，作物也能良好发育。从技术角度来看，这是因为其中的磷以易吸收的形式存在，并且微颗粒与播种同步的精准施用方式，使其与生长中的根系直接接触，从而实现养分100%的快速吸收。

"Microstar NPZ含有4种元素——氮、磷、硫和锌，它们在作物发育的最初阶段赋予了作物非凡的长势，而Ercole则保护作物免受害虫侵害。目标是获得均匀建植的作物群体，这为高产奠定了基础，"托内夫教授解释道。

他补充说，近年来植物检疫状况不断恶化，土壤害虫在连作种植区日益繁殖，这需要采取重要的防控措施。在这种情况下，**Ercole**是在作物最早物候阶段防治土壤害虫的绝佳选择。

成果

在生长季期间，玉米长势极佳。植株营养不良，且作物群体无虫害。

播种六个月后，雷切夫兄弟获得了非常可观的产量（有30%的差异）。**Ercole**和**Microstar**表现出色。

Summit Agro提供用于精准施用颗粒杀虫剂和微颗粒肥料的施肥机。

Summit Agro提供每位农民所需——安全与可靠。



Технологията МИКРОСТАР

редица предимства в сравнение
с другите микрогранулирани торове



МИКРОСТАР

