

Microcat产品系列——用于防治冬季谷类作物微量元素缺乏症

Автор(и): Фито Терра ЕООД
Дата: 06.10.2024 Брой: 10/2024



微猫是一系列基于双重整合微量元素、游离氨基酸和有机酸的液体产品，专为叶面喷施而研发。

微猫提供解决方案，用于克服土壤中的微量元素缺乏症，同时有助于激活植物新陈代谢。

微猫 谷物启动 是一款专门配制的产品，用于刺激和促进谷物作物的营养生长，并克服矿物养分缺乏症。

由于大多数土壤存在各种养分缺乏问题，Phyto Terra 在保加利亚市场推出了 **Atlantica Agricola** 为谷物作物设计的特殊配方，您可以用它来改良土壤，并从一开始（播种前、播种期间和播种后不久）就支持冬季谷物的发育。由

于冬季低温，植物会减缓其生理功能。在此期间，我们避免灌溉以降低植物病害风险。随着温度升高，我们建议进行叶面施肥，为植物提供支持其发育的额外元素。

成分

4.8 % 重量/体积

游离氨基酸

14.5 % 重量/体积

多糖

4.8 % 重量/体积

总氮 (N)

7.2 % 重量/体积

五氧化二磷 (P₂O₅)

2.4 % 重量/体积

水溶性氧化钾 (K₂O)。

0.5 % 重量/体积

铁 (Fe) EDTA 0.25 % 重量/体积 锌 (Zn) EDTA 0.25 % 重量/体积 锰 (Mn) EDTA

微猫 谷物终期

这是一款专门配制的产品，用于诱导和促进谷物作物的籽粒生产发育。其生物刺激效应从播种到收获均有益处。得益于产品中作为生物刺激剂的氨基酸，微量元素的吸收过程得到增强和加速。一旦渗透进入叶片组织，氨基酸便参与植物的蛋白质合成。有机酸提供过剩的碳水化合物（过剩能量），这些能量被用于糖类的合成。微量元素对植物新陈代谢至关重要，因为它们参与其生命功能。微量元素缺乏也意味着生命力的缺乏。通过施用微量元素缺乏矫正剂，例如**微猫**系列产品，植物将在整个发育周期内保持健康强壮。

成分

4.9 % 重量/体积

游离氨基酸

12.3 % 重量/体积

多糖

7.4 % 重量/体积

总氮 (N)

3.7 % 重量/体积

五氧化二磷 (P₂O₅), 水溶性

7.4 % 重量/体积

水溶性氧化钾 (K₂O)。

0.5 % 重量/体积

铁 (Fe) EDTA

0.25 % 重量/体积

锌 (Zn) EDTA

0.25 % 重量/体积

锰 (Mn) EDTA

您需要针对您田地的专家建议吗?

联系 Phyto Terra 有限公司



www.fitto-terra.com

Ig: fitto_terra

Fb: FittoTerra

Teodora Taseva

电话: +359 878 15 54 85