

Atlanticell Trichomix — — 有效控制谷类作物的非生物胁迫

Автор(и): Фито Терра ЕООД
Дата: 03.10.2024 Брой: 10/2024



随着秋季的到来，谷物作物的播种准备工作也开始了。最适宜的时期被定义为从九月底到十月底。考虑到观察到的天气条件变化和日益变暖的趋势，最推荐的播种期似乎在10月15日至30日左右，具体取决于田地在全国不同区域的位置。

土壤必须经过准备，其土壤微生物组必须富含微生物，这很重要，因为它们对土壤的结构和肥力有积极影响。在植物根际（即植物根部及其周围的区域），每克土壤中栖息着近100亿个细菌细胞。



在西班牙领先企业 Atlantica Agricola 的产品 Atlanticell® Trichomix 中，您可以找到根球囊霉属（*Rhizoglyphus*）和漏斗状囊霉属（*Funneliformis*）的真菌、木霉属（*Trichoderma*）的内生真菌孢子（哈茨木霉 *Trichoderma harzianum* 和绿色木霉 *Trichoderma viride*）以及海藻提取物（泡叶藻 *Ascophyllum nodosum*）。这是一种强大的生物刺激素，为植物提供重要的优势，例如增加比根表面积，产生促进发芽和作物活力的共生代谢物。它能增强作物，特别是谷物作物，在其不同发育阶段对非生物胁迫的耐受性。

Atlanticell® Trichomix 中菌根真菌的存在有助于增加根区的吸收表面积，改善土壤水分和矿质养分的利用，同时增强对水分和盐分胁迫的耐受性。

Atlanticell® Trichomix 还含有海藻提取物，可促进植物合成化合物，并支持细胞分裂和渗透调节。

作用方式

改善土壤微生物组质量。

改善作物发芽和建植。

增加对非生物胁迫（盐和水分）的耐受性。

增加根系表面积，从而使植株更健壮。

快速定植和定殖土壤/根系。

得益于泡叶藻提取物，诱导根系的细胞分裂过程。

成分

活体微生物

三种类型菌根，相当于 4200 繁殖体/克

菌根真菌

哈茨木霉 3×10^8 CFU/克

内生真菌

绿色木霉 3×10^8 CFU/克

施用方法

播种期间和/或出苗后

土壤施用次数：1 – 2 次

推荐施用量：1.0 – 1.5 公斤/公顷

同系列产品还有 Atlanticell Micomix 和 Pohomix。

您需要针对您田地的专家建议吗？

请联系 Fitto Terra 有限公司。



ФИТО ТЕРРА

www.fitto-terra.com

Ig: fitto_terra

Fb: FittoTerra

Teodora Taseva

电话: +359 878 15 54 85