

Glucocat – 适用于植物发育的早期阶段，在旺盛生长期

Автор(и): Фито Терра ЕООД
Дата: 12.06.2025 Брой: 6/2025



微量元素铜对植物有何重要性？

铜是一种微量元素，以各种有机和无机化合物的形式参与植物体的代谢。

铜是重要的氧化酶—多酚氧化酶、抗坏血酸等—的组成部分，因此参与植物体内的氧化还原过程。

铜有助于结合自由氧自由基，从而使其无害并影响氮代谢。它在光合作用和呼吸作用中的作用显著。它有助于在细胞壁中形成木质素，从而维持植物强度。它在形成有活力的花粉和种子方面尤为重要。它能增强植物对真菌病害和逆境因素的抵抗力。

植物在发育的早期阶段，尤其是在旺盛生长期，会更强烈地吸收铜。

根系对铜的吸收程度主要取决于土壤和/或营养液中铜化合物的数量和形式—当可吸收铜含量高时，其吸收更为强烈。

Glucocat，由西班牙生物刺激素生产领导者Atlantica Agricola推出，是一种专门配制的复合水溶性配方，适用于各种作物的缺铜矫正剂

它含有与有机分子结合的铜，最常见的是庚葡糖酸。这改善了它的作用和移动性，并促进其轻松穿透叶片和根系。



施用"Glucocat"的植物

Glucocat能维持植物汁液中健康的铜含量！

一旦进入植物体内，它很容易被释放，与器官形成分子结合，并在新陈代谢中发挥酶的作用。除了纠正缺铜，它还适用于预防由不利的生物气候条件引起的生理病理。它可以通过叶面施用或溶解在灌溉水中。

如需更多信息，请随时联系我们！

Fito Terra团队将上门拜访！

www.fitto-terra.com