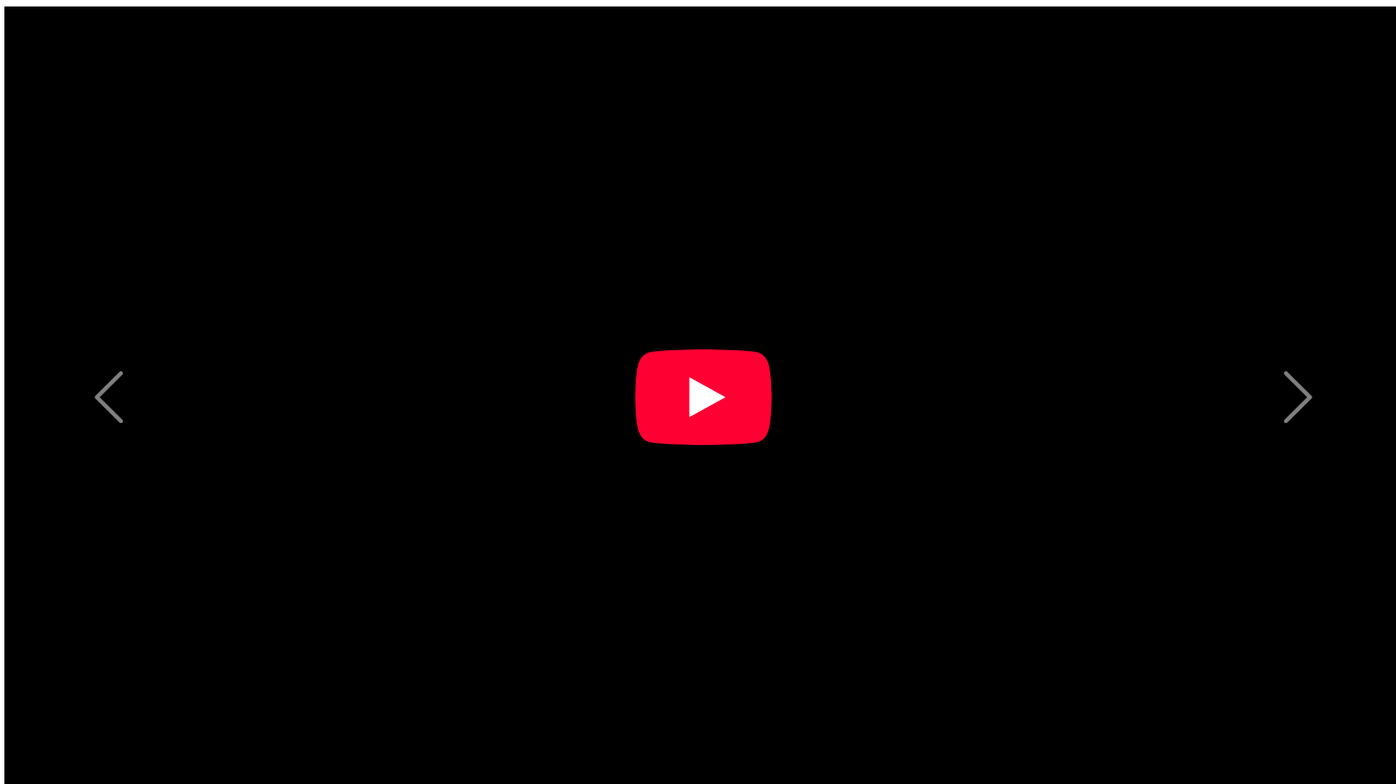


UTRISH N – 氮稳定剂

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 04.04.2025 Брой: 4/2025



2025年2月12日，科迪华农业科技在普拉韦茨举行了一场专注于公司生物产品的技术会议。 EMEA地区中耕作物农艺部门负责人佩德罗·卡萨斯介绍了创新产品 UTRISH™ N，该产品能以高效且受控的方式在整个作物生长周期提供氮元素。

UTRISH™ N 是一种从大气中获取氮元素并在作物需要时供给的全新方式。这自然提升了作物在整个生长季的活力，从而带来更好的投资回报。优萃莎® N 含有一种首创的细菌——甲基杆菌，它定殖于作物的营养器官，并以可从空气中捕获的可同化形式为作物提供氮。优萃莎® N 通过叶片气孔进入植物体内，渗透到光合细胞内部，并定植在最靠近叶绿体的细胞质附近，该区域含有更高浓度的铁和钼。优萃莎® N 通过一个称为"固氮作用"的过程，代谢从空气中捕获的氮，并将其转化为作物可利用的氮。

最适宜的施用时机是什么时候？

该细菌是内生菌，建议在作物营养生长期施用。例如，对于谷物和中耕作物，当植物达到BBCH 25时期时，是施用的理想时机。植物叶片越多越好，因为产品需要通过叶片渗透。对于柑橘、核果和苹果等特种作物，适宜的施

用时机是坐果后立即进行，此时新叶和新梢正在发育。

优萃莎® N 为100%生物来源，并被列入保加利亚食品安全局关于土壤改良剂和降低施肥量的清单中，作为新共同农业政策下生态计划的一部分。优萃莎® N 已注册用于所有大田作物、蔬菜、果树和葡萄园，施用剂量为33.3克/亩。

在此处阅读更多 >>> <https://bit.ly/41wcUdj>