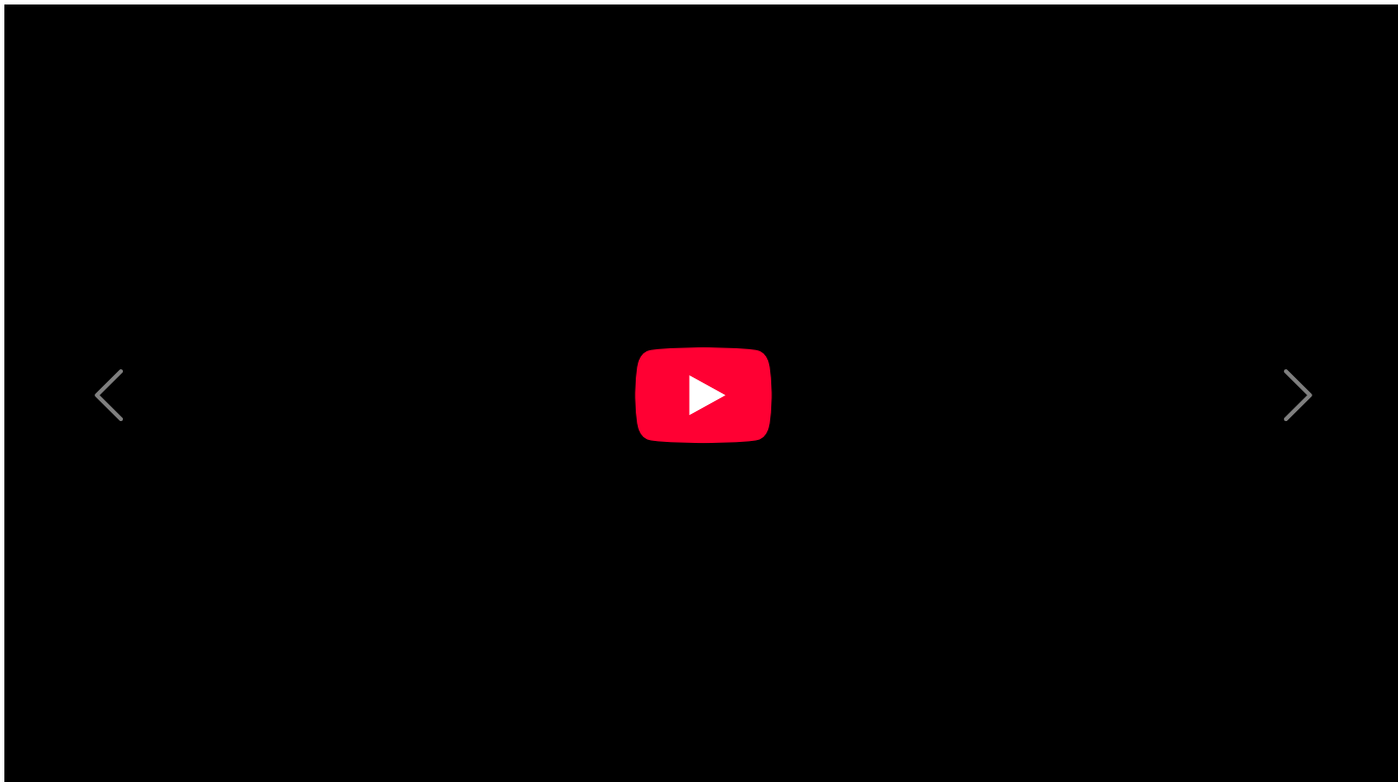


氮固定与UTRISHA™ N

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 02.04.2024 Брой: 4/2024



从空气中获取高达+7公斤/亩的氮素——现在已成为可能！利用UTRISHA™ N 实现空气固氮

UTRISHA™ N 是一种在作物需要从大气中提供氮素的全新方式。这自然能提升作物在整个生长期的活力，从而带来更好的投资回报。

UTRISHA™ N 含有一种首创的甲基杆菌属细菌，它定殖于作物的营养器官，并以可吸收的形式将从空气中捕获的氮提供给作物。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，并定植在靠近细胞质（此处最接近叶绿体，且铁和钼含量较高）的区域。

优萃莎® N 通过一个称为固氮酶活性的过程，代谢从空气中捕获的氮，并将其转化为作物可利用的氮。

优萃莎® N 来源100%纯生物，并被列入保加利亚食品安全局（BFSA）的土壤改良剂和减少施肥量清单，作为新共同农业政策（CAP）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，使用剂量为33.3克/亩。

在此处了解更多 >>> <https://bit.ly/41wcUdj>