

EN-LEAF – 用于叶面施用的固氮细菌

Автор(и): Суммит Агро

Дата: 26.03.2025 Брой: 3/2025



EN-LEAF – 用于叶面施用的高浓缩固氮细菌液体配方 [↑](#) [↑](#) [↑](#)

! 包含在生态计划3 (ECO-SCHEME 3) 内

✓ 包含两种类型、总计三株固氮细菌菌株 – 甲基杆菌属（通过叶片气孔进入并在植物内部生长）和节杆菌属（定殖于植物生物质表面）；

✓ 固定大气中的氮；

✓ 额外产生生长激素和酶；

✔ 产生3-羟基丁酮，刺激作物的天然防御能力；

✔ 拮抗作用，限制多种对栽培植物的侵害；

100 最高浓度！；

 EN-LEAF专为叶面施用而开发 – 适用于植被生长期！；

 液体配方；

✔ 已在国家所有主要作物中注册 – 包含在生态计划3（ECO-SCHEME 3）内；

 EN-LEAF获准用于有机农业。

欲了解更多信息，请联系Summit Agro的专家！

www.sab.bg