

追求优化氮肥效率的稳定性肥料

ENTECH® 恩泰克

ENTECH®



追求优化氮肥效率的稳定性肥料

产品描述

ENTEC®-是含有铵态氮的肥料中加入硝化抑制剂3,4-二甲基吡唑磷酸盐 (DMPP), 通过降低土壤中硝化细菌的活性而减缓硝化作用, 让肥料中的铵态氮在土壤中变得“稳定”。

除稳定的铵态氮外, ENTEC® 中始终包含一定比例硝态氮, 以利于植物快速吸收。ENTEC®-肥料有氮硫肥和基于 Nitrophos®/Nitrophoska® 的复合肥两种。所有 ENTEC®-产品都有颗粒质量好的特点, 便于储存和施用。

产品示例

- ENTEC® 13-10-20 (+3S)
- ENTEC® 20-10-10 (+3S)
- ENTEC® 24-8-7 (+2S)
- ENTEC® 25-15
- ENTEC® 26N (+13S)
- ENTEC® Perfect 14-7-17 (+2MgO +9S) +TE
- ENTEC® Special 12-12-17 (+2MgO +8S)

优点一览表

- 1 确保在任何天气条件下的氮供应, 且利用效率更高;
- 2 根据田间操作提前或同时施氮, 有利于作业管理;
- 3 确保品质和产量;
- 4 减少氮的淋溶和迁移行为;
- 5 提供额外硝态氮含量以发挥快速启动效应;
- 6 显著减少氮挥发损失和温室气体排放;
- 7 确保作物的硫供应;
- 8 颗粒质量好, 保证贮存无碍和精确施肥。

ENTEC® 对硝化作用的影响

