

Ekologická optimalizace hnojení – maximální využití dusíku

Stabilizace dusíku pro méně ztrátové hnojení

- ↗ Stabilizuje amonný dusík – zamezuje rychlé přeměně na dusičnan
- ↗ Optimalizuje dostupnost živin pro rostliny
- ↗ Snižováním úniků dusíku chrání životní prostředí

GÜLLEMAX N-FIX inteligentní stabilizace dusíku

Díky DMPP nitrifikačnímu inhibitoru účinně zpomalí aktivitu bakterií Nitrosomonas, čímž oddálí přeměnu amonného dusíku na nitrit.

Aplikovaný amonný dusík zůstává

stabilní až 14 týdnů (v závislosti na teplotě a typu půdy), což zajišťuje kontinuální výživu rostlin a zlepšuje kvalitu sklizně.

Snadná aplikace – jednoduše se přimíchá do kejdy pomocí bypassu během plnění cisterny.

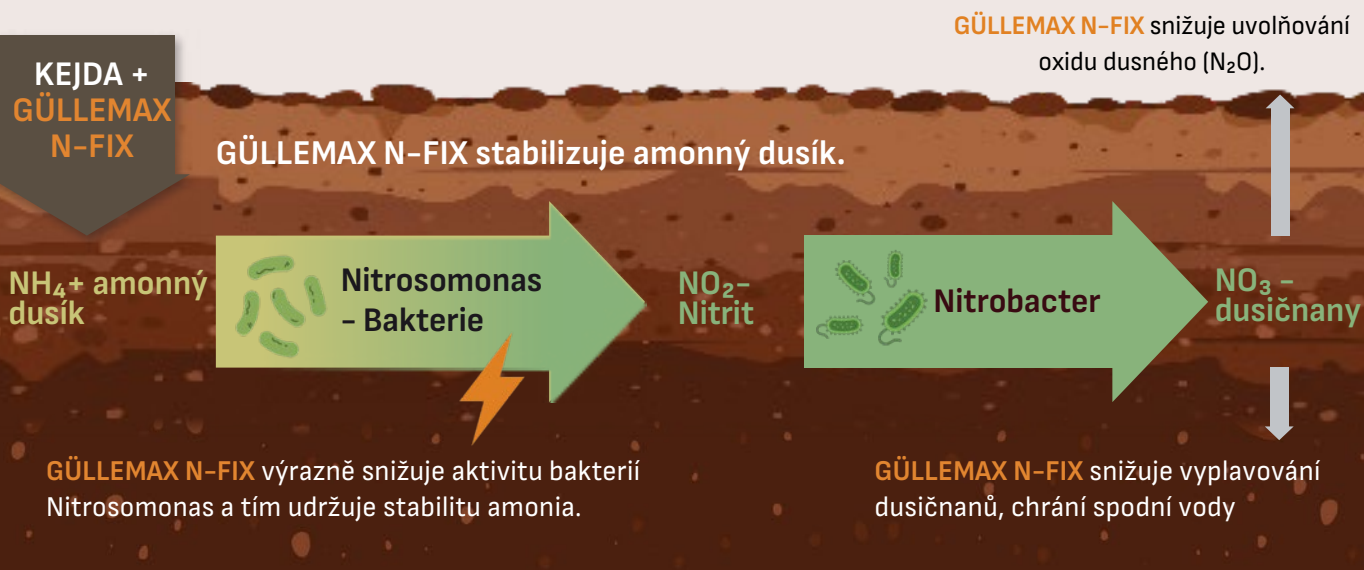
Přínos pro životní prostředí a efektivitu hnojení

Použití GÜLLEMAX N-FIX významně přispívá k ochraně životního prostředí.

Snižuje vyplavování dusičnanů do spodních vod

Omezuje uvolňování oxidu dusného (N_2O) do ovzduší

Více dusíku využitého rostlinami = zdravější růst, lepší výnosy



Aplikace

GÜLLEMAX N-FIX lze neředěný přimíchat během plnění cisterny na kejdu pomocí obtoku nebo sací trysky.

Doporučené aplikační dávky:

Pastviny: 4–5 l/ha pro první a volitelně i pro druhé hnojení

Polní plodiny (obiloviny, kukurice, řepka, cukrová řepa, brambory): 5–6 l/ha



Obsah

5% 3,4-dimethylpyrazolofosfát

Hodnota pH: 5

Specifická hmotnost: 1,1 kg/l

Balení:

Plastový kanystr 10 l