



CroXX

N2 stabil

Anwendungsfertiges Kombiprodukt aus Urease- und Nitrifikationsinhibitor zur Aufbringung auf Harnstoff oder Einmischung in AHL.

NBPT und DMP verlangsamen die N-Umsetzung im Boden durch die Hemmung des Urease-Enzyms und der Nitrosomonas Bakterien. Durch die verlangsamte Harnstoffhydrolyse wird die Ammoniakausgasung vermindert und die Menge an pflanzenverfügbarem Stickstoff erhöht. Die Hemmung der Nitrifikation verhindert Nitrat- auswaschung und Lachgasverluste und schützt somit Umwelt und Klima.

Inhaltsstoffe (% w/w)

25 NBPT / 7,5 DMP (3,4-dimetil-1H-pirazol)

Dichte (kg/l): 1,12

Verschiedene Farben verfügbar.

CE zertifiziert

N2 stabil

Vorteile

- ✓ Kombiprodukt aus Urease- und Nitrifikationshemmstoff (NBPT/DMP)
- ✓ Schützt Stickstoff vor Ausgasungs- und Auswaschungsverlusten
- ✓ Bessere Stickstoffnutzungseffizienz
- ✓ Sichere Handhabung garantiert
- ✓ Einfache Aufbringung in Düngermischanlagen
- ✓ Als Zusatz zu AHL möglich



Gebindegrößen : 20l / 200l / 1000l