

CE



CroxX

N2 stabil

Anwendungsfertiges Kombiproduct 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 Nitratauswaschung 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

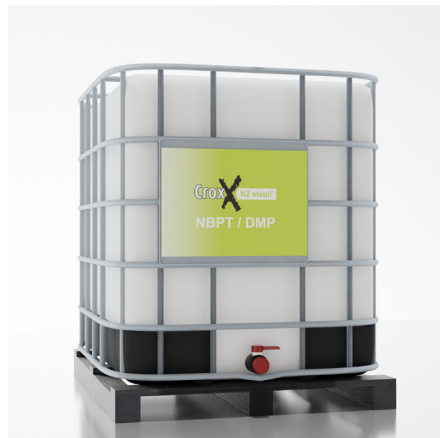
Verschiedene Farben verfügbar.

CE zertifiziert

N2 stabil

Vorteile

- ✓ Kombiproduct 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