

CroxX Nitrifikationshemmer für Gülle und Gärreste

protectionN (DMPP)

Anwendungsfertiger flüssiger Nitrifikationshemmer zur N-Stabilisierung von Gülle und Gärresten

Mit dem Nitrifikationshemmer „protectionN“ wird nicht nur Mais und Getreide, sondern auch Weidegras konstant und länger mit dem wertvollen Stickstoff der Gülle versorgt. Zusätzlich wird eine bessere Aufnahme des in der Gülle vorhandenen Phosphates und der Spurenelemente erreicht! Durch die Hinzugabe von „protectionN“ zur Gülle wird das Grundwasser vor Nitratverschmutzung und die Atmosphäre vor klimaschädlichen Lachgasemissionen geschützt.

Der CroxX Nitrifikationshemmer verzögert die Umwandlung von Ammonium zu Nitrat. Dadurch steht der Pflanze mehr Stickstoff länger zur Verfügung.

Wirkstoff DMPP, seit Jahren weltweit bewährt



Vorteile

- ✓ Stickstoff bleibt länger im Boden pflanzenverfügbar
- ✓ Verringerung der N Verluste durch Auswaschung (Nitrat) und Ausgasung (Lachgas)
- ✓ Seit langem bewährte Dosierung mit 4 – 6 Liter/ha und einfache Anwendung

Gebindegrößen: 20l / 200 l / 1000l