



STICKSTOPP



STICKSTOPP –

STOPPT STICKSTOFF-VERLUSTE

der Nitrifikations-Hemmer

www.zg-raiffeisen.de

AGRAR TECHNIK ENERGIE BAUSTOFFE MÄRKTE

ZG Raiffeisen
Agrar



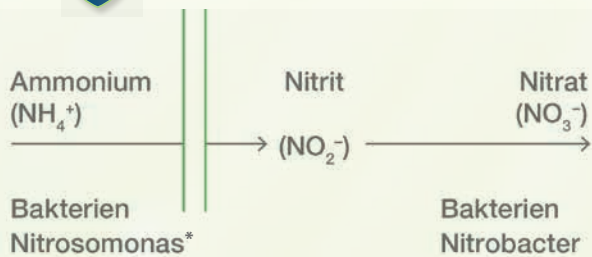
STICKSTOPP

stoppt Stickstoff-Verluste

Wirkung auf die Nitrifikation



STICKSTOPP



*Stickstopp hat eine spezifische Wirkung auf Nitrosomonas

IHR NUTZEN

- ✓ Höhere Ertragsstabilität
- ✓ Ermöglicht das Vorverlegen/Zusammenlegen von Güllegaben
- ✓ Erhöhung der N-Ausnutzung aus Wirtschaftsdüngern
- ✓ Entlastung der betrieblichen N-Bilanz
- ✓ Verminderung von Nitratverlust
- ✓ Einfache Anwendung

Mit Stickstopp fit für die neue Düngeverordnung (DüV)

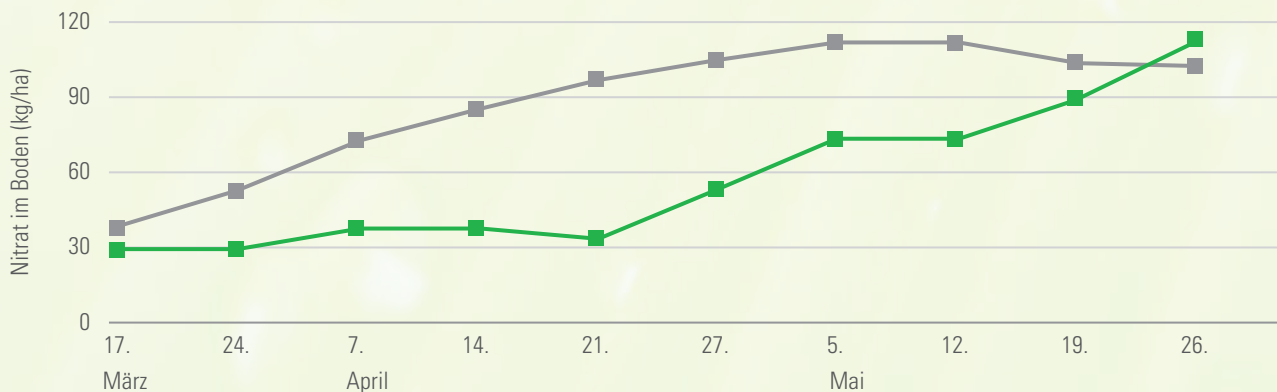
Verzögerte Nitratanlieferung durch DMPP

(Versuche der BASF, Agrarzentrum Limburgerhof, 120 KG N/ha)



Enthält den Wirkstoff DMPP

- (Nitratanlieferung) ohne DMPP
- (Nitratanlieferung) mit DMPP



Aufwandmenge (Liter pro Hektar)

| | Februar | März | April | Sept. bis Sperrfrist |
|---------------------------------------|---------|------|-------|----------------------|
| Mais | 6l | 6l | 5l | × |
| Winterweizen / Wintertriticale | 5l | 5l | × | × |
| Wintergerste | 5l | 5l | × | 6l |
| Grünland | 5l | 5l | × | 6l |