

Erfolgsrezept für bedarfsgerechte Stickstoff-Versorgung!



ALZON[®] neo-N

Der Allwetterdünger



Wir steigern Effizienz!

Optimale N-Verfügbarkeit

- Sicherheit bei Wetterextremen
- Vermeidung von N-Verlusten
- Hohe Flexibilität
- Nutzung günstiger Witterung
- Ammoniumbetonte Pflanzenernährung
- Mehr Ertrag und hohe N-Ausnutzung

ALZON[®] neo-N verlängert das Düngefenster

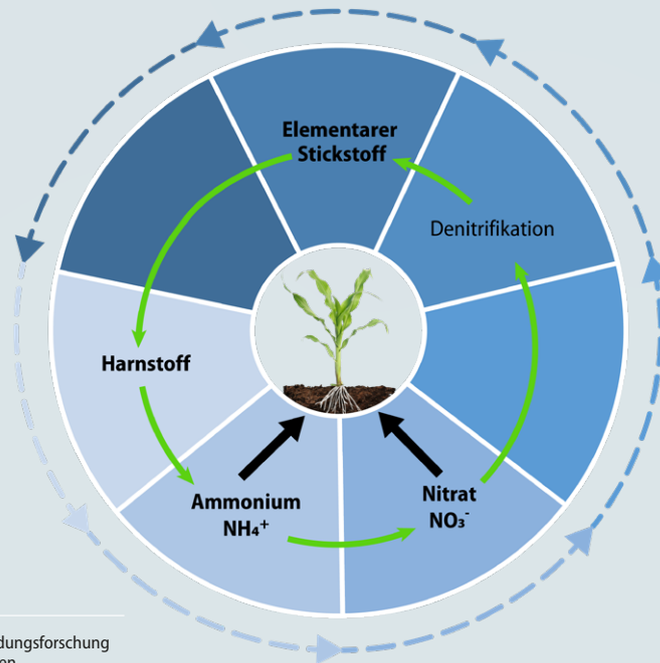


skw.
PIESTERITZ

Die Zukunft der Düngung.

Stabilisierte Düngung entlastet N-Bilanz

Winterweizen* Höherer Ertrag
Traditioneller N-Dünger Ertrag 102 dt/ha
ALZON® neo-N Ertrag 104 dt/ha



Traditioneller N-Dünger 210 kg/ha N
ALZON® neo-N 216 kg/ha N
Entlastung der N-Bilanz um 5 bis 10 kg N/ha

* Versuchsergebnisse Landwirtschaftliche Anwendungsforschung Cunnersdorf, 2013 bis 2016, Mittel aus 21 Versuchen

Optimale N-Verfügbarkeit

- Sicherheit bei Wetterextremen
- Vermeidung von N-Verlusten
- Hohe Flexibilität
- Nutzung günstiger Witterung
- Ammoniumbetonte Pflanzenernährung
- Mehr Ertrag und hohe N-Ausnutzung

Wir steigern Effizienz!



Der Ureaseinhibitor

Der Ureaseinhibitor verlangsamt die Umwandlung von Harnstoff zu Ammonium um ein bis zwei Wochen. Das Risiko von Ammoniakverlusten wird nahezu ausgeschaltet. Die gute Stabilität des Wirkstoffs auf den Düngergranalien sichert die gute Wirksamkeit auch noch nach mehr als zehn Monaten Lagerdauer.



Der Nitrifikationsinhibitor

Der Nitrifikationsinhibitor verzögert die Umwandlung des Stickstoffs von der stabilen Ammonium- zur mobilen Nitrat-Fraktion um sechs bis zehn Wochen. Das Risiko von Nitrausträgen und Denitrifikationsverlusten in Form von Lachgas oder N₂ wird somit stark reduziert.

Intelligent für mehr Leistung:

- ✓ Ertrag
- ✓ Protein
- ✓ Einsparung von Teilgaben
- ✓ Bessere N-Ausnutzung



ALZON®
neo-N



Mehr Information im Internet:
www.alzon-neo-n.de
www.skwp.de

Haben Sie Fragen?
fachberatung@skwp.de
+49 (0) 3491 68-3000

