



**NX**

**NOVAGRO®**

## **Volldünger, die den ökologischen Fußabdruck verbessern**

**NOVAGRO®: Ausgewogene Ernährung, die den Bedürfnissen der Pflanzen entspricht.**

- Verbessert die Rentabilität Ihrer Kulturen: Ertrag und Qualität
- Ermöglicht eine optimale Verwertung der Nährstoffe durch die Pflanzen
- Liefert hochlösliche und pflanzenverfügbare Nährstoffe

### **Einfache Handhabung**

- Stickstoff, Phosphor, Kalium, Magnesium, Schwefel in einer einzigen Gabe
- Mögliche Formeln mit oder ohne Calcium
- Mögliche Formeln mit oder ohne Spurenelemente

### **Verbesserte Umweltbelastung und Stickstoffeffizienz**

- Verringerung der Verluste durch Verflüchtigung von Stickstoff in der Luft
- Mehr pflanzenverfügbare Stickstoff



NOVAGRO®

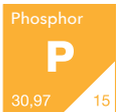
NX

# Vollständige Düngung, damit die Pflanzen ihr Potenzial entfalten können

## Die umfassenden und individuellen Pakete mit :



Stickstoff mit doppeltem Ureasehemmer zur **Sicherung des Ertrags, zur Förderung des Starts und der vegetativen Entwicklung.**



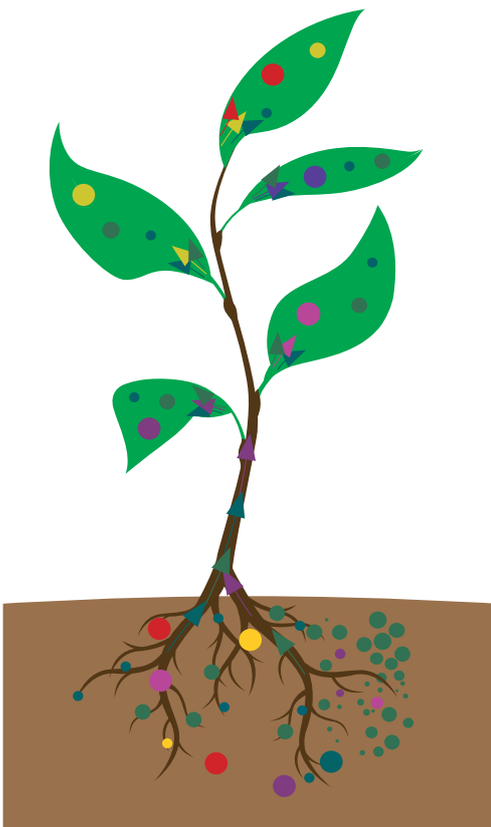
Phosphor zur Verbesserung der **Energieproduktion in der Pflanze und zur Förderung der Wurzelentwicklung.**



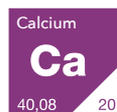
Kalium zur Verbesserung der **Qualität, zur Regulierung der Transpiration und zur Förderung der Stängelfestigkeit.**



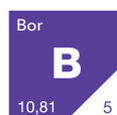
Schwefel in Sulfatform zur Anregung der **Photosynthese, zur Verbesserung der Stickstoffeffizienz und zur Produktion von Aminosäuren.**



Magnesium zur Anregung der **Photosynthese, zur Förderung des Zuckertransfers in die Wurzeln und Körner.**



Kalzium, um die **Verwertung der Nährstoffe durch die Pflanze zu verbessern und die Widerstandsfähigkeit des Gewebes zu erhöhen.**



Spurenelemente, um den **allgemeinen Stoffwechsel in der Pflanze anzuregen und die Verwertung von Kohlenhydraten zu verbessern.**

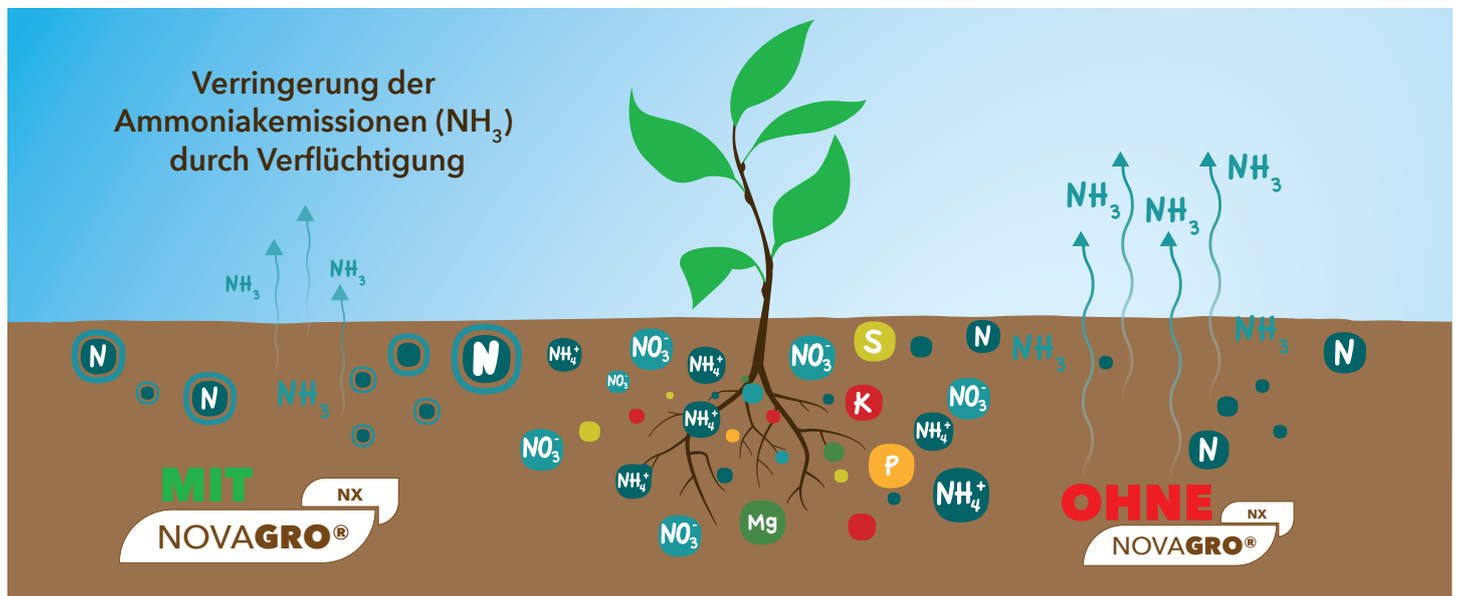
NOVAGRO®

NX

# Weniger Stickstoff in der Luft, mehr Stickstoff für die Pflanze

## NOVAGRO® NX ermöglicht die Erhaltung des verfügbaren Stickstoffs

- NOVAGRO® NX mit seinem dualen Ureasehemmer verzögert die Hydrolyse von Harnstoff und begrenzt die Freisetzung von Ammoniak in die Luft.
- NOVAGRO® NX reduziert die Ammoniakverluste durch Verflüchtigung und bietet somit mehr pflanzenverfügbaren Stickstoff an.

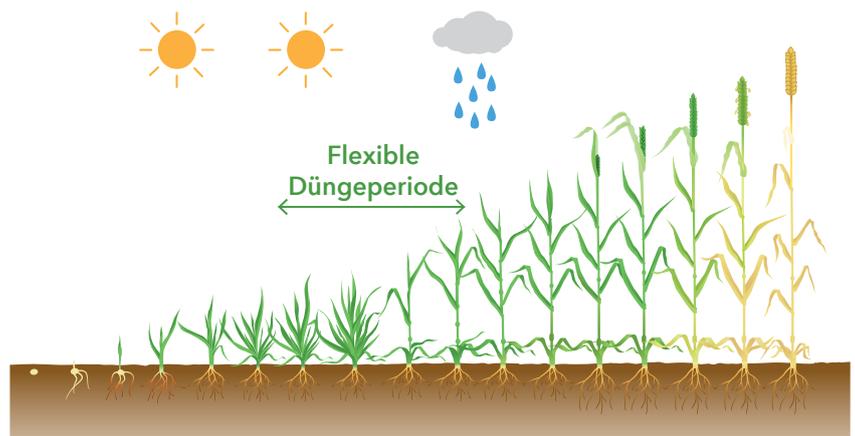


## NOVAGRO® NX mehr Flexibilität für Ihre Einlagen

Der durch einen doppelten Ureasehemmer geschützte Stickstoff in NOVAGRO® NX kann unabhängig von den Wetterbedingungen ausgebracht werden. Verluste durch Verflüchtigung werden reduziert, was mehr Flexibilität bei den Ausbringungszeiten ermöglicht.

Die Verflüchtigung wird von mehreren Faktoren beeinflusst:

- Der Anteil von Harnstoff- und Ammoniumstickstoff
- Wetterbedingungen (Helligkeit, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind...)
- Der pH-Wert des Bodens und die Bodenbedeckung bei der Ausbringung





**K+S France**

1 rue des Docks Rémois · 51100 REIMS · +33 3 26 61 67 30  
kali@ks-france.com · ks-france.com ·  K+S France