

# BIG-BAG-ANGEBOT NUTZEN

Den Grundstein für eine erfolgreiche Ernte legen  
– mit Kalkammonsalpeter und MYNITRAS®



Angebot gültig in Deutschland von 21.-29. Mai 2024.  
Nähere Informationen und Bestellung bei Ihrem  
Händler. Die Auslieferung erfolgt im Juni 2024.

## KALKAMMONSALPETER UND MYNITRAS®: EFFIZIENTE UND SICHERE STICKSTOFFVERSORGUNG

Nitrathaltige Düngemittel wie NAC 27 N und MYNITRAS® 24 N +16SO<sub>3</sub> von LAT Nitrogen tragen zu einer nachhaltigen und ertragreichen Landwirtschaft bei, die die Bedürfnisse der Pflanzen, der Umwelt und der Landwirte gleichermaßen berücksichtigt. Mit den Düngemitteln von LAT Nitrogen können Sie sicher sein, ein Produkt aus europäischer Produktion mit geprüften Nährstoffgehalten, höchster Löslichkeit und besten Streueigenschaften zu erhalten.



### HÖCHSTE QUALITÄTSANSPRÜCHE

NAC 27 N und MYNITRAS® zeichnen sich durch sehr gute Kornhärte, geringen Abrieb und geringe Verklumpungsneigung auch unter ungünstigen Bedingungen wie hoher oder schwankender Luftfeuchtigkeit aus.



### BESTE LAGERFÄHIGKEIT IM BIG-BAG MIT INNENSACK

Dünger reagieren empfindlich auf Umwelteinflüsse. Im Big-Bag lagert der Dünger trocken und sauber, so wird die optimale Rieselfähigkeit erhalten. Eine einfache, kostenlose Entsorgung der Big-Bags ist über das RIGK-System gewährleistet.



### VOLLE PFLANZENVERFÜGBARKEIT UND RASCHE NÄHRSTOFFAUFNAHME

Alle LAT Nitrogen-Dünger sind rasch pflanzenverfügbar. Ein Teil des Stickstoffs besteht aus Nitrat, das auch unter ungünstigen Witterungsbedingungen von der Pflanze aufgenommen wird. Auch die anderen Nährstoffe sind hoch wasserlöslich, so liegt der Schwefel in MYNITRAS® zu über 90% als Sulfat vor.



### GERINGE KALKZEHRUNG

NAC 27 N und MYNITRAS® sind die Stickstoff- (und Schwefel-) Dünger mit der geringsten Kalkzehrung. Beide die besten in Ihrer Klasse!



## BIG-BAG-AKTION

Bestellung eintreffend von 21. – 29. Mai 2024. Nähere Informationen und Bestellung bei Ihrem Agrarhändler. Zustellung gemäß Reihenfolge des Bestelleingangs. Lieferabnahme Juni 2024 oder in Verkäufers Wahl. Preisaufschlag für Produktkombinationen (2 Produkte / LKW) und 2. Abladestelle laut Angebot der LAT Nitrogen Austria. Eine volle LKW-Ladung besteht aus 40 Big-Bags zu je 600 kg.



## LAT NITROGEN ANGEBOTSSORTIMENT

### NAC 27 N

### DER UNIVERSELLE



Konzentriert, effektiv und überall einsetzbar – NAC 27 N (Kalkammonsalpeter) ist der führende Stickstoffdünger. Der CaO-Gehalt von 11,5% wirkt einer raschen Bodenversauerung entgegen.

**ANWENDUNGSTIPP:** Stickstoff ist die Kraft hinter dem Pflanzenwachstum und ein lebenswichtiger Bestandteil der Pflanzen. Er fördert das Wurzelwachstum, die Photosynthese und die Aufnahme von weiteren pflanzlichen Nährstoffen. NAC 27 N enthält viel Nitrat-Stickstoff, welcher unmittelbar nach seiner Ausbringung für die Pflanzen verfügbar ist. Da er unter allen Stickstoffeinzeldüngern den Boden am wenigsten versauert, eignet sich NAC 27 N für alle Pflanzen auf allen Böden.

NÄHRSTOFFE	%
<b>N gesamt</b>	<b>27</b>
N Nitrat	13,5
N Ammonium	13,5
<b>CaO gesamt</b>	<b>11,5</b>
CaO wasserlöslich	6,5

#### Produkteigenschaften

- Farbe: Weiß
- Schüttgewicht: 950 kg/m<sup>3</sup>
- Mittlere Korngröße: 3,4 – 4,2 mm
- Herkunft: Linz und Ottmarsheim

Farbunterschiede können auftreten, beeinflussen aber nicht die Qualität des Düngers. Die Richtwerte dienen lediglich zur Orientierung.

### MYNITRAS® 24 N +16SO<sub>3</sub>

### DIE IDEALE SCHWEFELERGÄNZUNG



Aufgrund seines hohen Sulfat-Schwefel- und Nitrat-Stickstoff-Gehalts ist MYNITRAS® 24 N +16SO<sub>3</sub> ein besonders wirksamer N+S-Dünger für den Vegetationsstart.

**ANWENDUNGSTIPP:** Dank des direkt verfügbaren Schwefels und Stickstoffs gewährleistet diese Formel einen schnellen Vegetationsstart im Frühjahr bei Raps, Wintergetreide und Grünland.

NÄHRSTOFFE	%
<b>N gesamt</b>	<b>24</b>
N Nitrat	12,0
N Ammonium	12,0
<b>SO<sub>3</sub> gesamt</b>	<b>16</b>
SO <sub>3</sub> wasserlöslich	15,0
<b>CaO gesamt</b>	<b>11,5</b>
CaO wasserlöslich	11,0

#### Produkteigenschaften

- Farbe: Weiß
- Schüttgewicht: 1100 kg/m<sup>3</sup>
- Mittlere Korngröße: 3,4 mm
- Herkunft: Ottmarsheim

Farbunterschiede können auftreten, beeinflussen aber nicht die Qualität des Düngers. Die Richtwerte dienen lediglich zur Orientierung.