

# BIG-BAG-ANGEBOT NUTZEN

Mit unseren hochqualitativen Düngern schon jetzt  
den Grundstein für eine erfolgreiche Ernte legen!



Angebot gültig in Österreich von 15. – 23. November 2024.  
Nähere Informationen und Bestellung bei Ihrem  
Agrarhändler oder Lagerhaus vor Ort. Die Auslieferung  
erfolgt im November/Dezember 2024.



## EFFIZIENTE UND SICHERE NÄHRSTOFFVERSORGUNG— Der Schlüssel zu einer erfolgreichen Ernte

Nitrathaltige Düngemittel tragen zu einer nachhaltigen und ertragreichen Landwirtschaft bei, die die Bedürfnisse der Pflanzen, der Umwelt und der Landwirte gleichermaßen berücksichtigt. Mit unseren Düngemitteln können Sie sicher sein, ein Produkt aus europäischer Produktion mit geprüften Nährstoffgehalten, höchster Löslichkeit und besten Streueigenschaften zu erhalten.



### HÖCHSTE QUALITÄTSANSPRÜCHE

Unsere Düngemittel 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 ARA-System gewährleistet.



### VOLLE PFLANZENVERFÜGBARKEIT UND RASCHE NÄHRSTOFFAUFNAHME

Alle unsere Düngemittel sind rasch pflanzenverfügbar. Ein Teil des Stickstoffs besteht aus Nitrat, das auch unter ungünstigen Witterungsbedingungen von der Pflanze aufgenommen wird. Phosphat, Kali und Schwefel sind mit einem Anteil von bis zu 100% ebenso hoch wasserlöslich.



### ALLE NÄHRSTOFFE IN JEDEM KORN

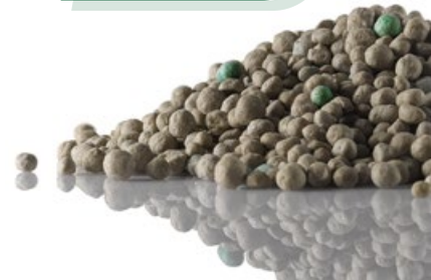
Unsere COMPLEX-Dünger enthalten alle Nährstoffe der jeweiligen Formel in jedem einzelnen Korn. Im Vergleich zu Mischdüngern können COMPLEX-Dünger gleichmäßig gestreut werden und stellen so eine optimale Nährstoffversorgung Ihrer Kulturen sicher.



## BIG-BAG-AKTION

Bestellung eintreffend vom 15. bis 23. November 2024 bei LAT Nitrogen Austria GmbH. Detaillierte Informationen und Bestellungen nur bei Ihrem Agrarhändler oder Lagerhaus vor Ort möglich. Zustellung in der Reihenfolge des Bestelleingangs. Lieferabnahme November/Dezember 2024 oder in Verkäufers Wahl. Begrenzte Aktionsmengen verfügbar – wir behalten uns das Recht vor, die Aktion vorzeitig zu beenden, wenn die verfügbaren Mengen erschöpft sind. Die Auslieferung erfolgt in ganzen LKW-Einheiten zu 24 Tonnen. Lieferungen in 600 kg BigBags sind als Kombination von max. drei Aktionsprodukten pro LKW ab Werk Linz möglich. Kombination von NAC und Stickstoff/Schwefel-Produkten in 1000 kg BigBags nur bei Lieferung ab Werk Duslo möglich. Für Produktkombinationen sowie eine zweite Abladestelle werden Preisauzuschläge verrechnet.

LAT Nitrogen NPKs  
nur echt mit den  
grünen Körnern



## LAT NITROGEN ANGEBOTSSORTIMENT

### NAC 27 N

#### DER UNIVERSELLE

Konzentriert, effektiv und überall einsetzbar – NAC 27 N (Kalzium-Ammonium-Nitrat) ist ein führender Stickstoffdünger. Der CaO-Gehalt von 12,5% wirkt einer raschen Bodenversauerung entgegen.

ANWENDUNGSTIPP: Da er unter allen Stickstoffeinzeldüngern den Boden am wenigsten versauert, eignet sich NAC 27 N für alle Pflanzen auf allen Böden.



### COMPLEX 15/15/15 +8SO<sub>3</sub>+Zn

#### DER AUSGEWOGENE

COMPLEX 15/15/15 +8SO<sub>3</sub>+Zn ist ein ausgewogener Mehrnährstoffdünger mit hohem P- und K-Gehalt, ergänzt durch Schwefel und Zink. Durch ihre hohe Wasserlöslichkeit stehen Phosphat und Schwefel den Pflanzen sofort zur Verfügung. ANWENDUNGSTIPP: COMPLEX 15/15/15 +8SO<sub>3</sub>+Zn eignet sich besonders für die viehlose Bewirtschaftung und/oder für Böden und Kulturen mit einem hohen Bedarf an Grundnährstoffen, um eine langfristige Bodenfruchtbarkeit sicherzustellen.



### COMPLEX 14/10/20 +11SO<sub>3</sub>

#### DER KALIBETONTE

COMPLEX 14/10/20 +11SO<sub>3</sub> ist ein kalibetonter granulierter NPK-Dünger mit ergänztem Schwefelgehalt.

ANWENDUNGSTIPP: Dieses Produkt wird empfohlen als Grunddünger für Saaten mit hohem Kalibedarf (Mais, Zuckerrübe) und/oder für Böden mit geringem Kaligehalt.



### COMPLEX 20/20 +8SO<sub>3</sub>+Zn

#### DER MAISSTARTER

COMPLEX 20/20 +8SO<sub>3</sub>+Zn ist ein NP-Dünger mit ausgewogenem Stickstoff- und Phosphat-Gehalt, ergänzt durch Schwefel und Zink. ANWENDUNGSTIPP: Dieses NP-Produkt eignet sich für alle Feldfrüchte, vor allem zur Mais-Unterfußdüngung, sowie für die intensive Weidewirtschaft. Außerdem ist es eine ideale Ergänzung zu Mist und Kali-Einzeldüngern.



### COMPLEX SOP 12/12/17 +3,5MgO+13SO<sub>3</sub>+B+Zn

#### OPTIMAL FÜR KARTOFFEL

COMPLEX SOP 12/12/17 +3,5MgO+13SO<sub>3</sub>+B+Zn enthält Kali in Form von Chlorid und Sulfat. Der ausgeglichene Nährstoffgehalt dieses NPK-Düngers wird durch Magnesium, Schwefel und die Mikronährstoffe Bor und Zink optimal ergänzt. ANWENDUNGSTIPP: Dank des reduzierten Chloridgehalts eignet sich COMPLEX SOP 12/12/17 +3,5MgO+13SO<sub>3</sub>+B+Zn besonders für den Anbau von Kartoffeln, Wein und Feldgemüse.



### COMPLEX 20/10/8 +12SO<sub>3</sub>

#### DER GETREIDESTARTER

Der stickstoffbetonte NPK-Mehrnährstoffdünger COMPLEX 20/10/8 +12SO<sub>3</sub> ist mit Schwefel angereichert und ideal zur Frühjahrsdüngung von Getreide. ANWENDUNGSTIPP: Diese Formel eignet sich aufgrund seines optimalen N:P:K:S-Verhältnisses besonders zur Andüngung von Getreide zu Vegetationsbeginn. Ferner eignet sich der Dünger für Raps und Mais als Ergänzung zum Wirtschaftsdünger sowie auf Böden mit ausreichend bis hohem Kali- und Phosphatgehalt.



### COMPLEX SOP 15/5/18 +2,5MgO+24SO<sub>3</sub>+B+Zn

#### SENSIBEL FÜR OBST UND GEMÜSE

Dieser chloridfreie Mehrnährstoffdünger enthält Kalium nur in Sulfatform und ist außerdem mit Magnesium und Schwefel angereichert. Die zusätzlichen Spurenelemente Bor und Zink ergänzen die Formel optimal.

ANWENDUNGSTIPP: COMPLEX SOP 15/5/18 +2,5MgO+24SO<sub>3</sub>+B+Zn eignet sich optimal für chloridempfindliche Pflanzen wie Gemüse, Obst und Wein sowie für die Forstwirtschaft.



### DASA® 26 N / 32SO<sub>3</sub>

#### DER RAPSSTARTER

Der Stickstoffdünger mit hohem S-Gehalt eignet sich besonders für die Frühjahrsdüngung von schwefelbedürftigen Kulturen wie Raps und anderen Ölfrüchten. Auf kalten und schweren Böden mit geringer Schwefelmineralisierung spielt die Formel ihre Stärken aus. ANWENDUNGSTIPP: DASA® ist prädestiniert für die 1. Frühjahrsdüngung von Raps. Speziell bei Qualitätsweizen erhöht die hohe Schwefelmenge aus DASA®, ausgebracht vor / zu Beginn des Ährenschiebens, den Rohproteingehalt.



Hinweis: 2,5 kg SO<sub>3</sub> = 1 kg Schwefel



## STREUFEHLER VERMEIDEN – ERTRAG UND ERLÖS OPTIMIEREN

Bei hohen Düngerpreisen und hohen Getreidepreisen schmerzen Streufehler umso mehr: Weder wird das Ertragspotential des Pflanzenbestandes genutzt noch werden wertvolle Nährstoffe optimal verwertet. Optisch als »technische Streifenkrankheit« sichtbare Streufehler, bedeuten meist Abweichungen von 30% oder mehr von der geplanten mittleren Streumenge. Streufehler von 30% erzeugen beispielsweise in Wintergerste einen Ertragsverlust von 3–11%, je nachdem ob Lager auftritt oder nicht (nach Zimmermann 1983).



### FOLGEN VON STREUFEHLERN

- Überversorgte und unterversorgte Stellen im Feld
- Verfehlen des erreichbaren Ertragsniveaus, trotz insgesamt optimaler Düngermenge
- Schwankende Proteingehalte im Erntegut
- Lagergetreide und dadurch Ertragsverlust und erschwerte Ernte
- Inhomogener Bestand mit erhöhtem Aufwand an Wachstumsregler und Fungizid sowie ungleichmäßiger Abreife
- Nährstoffverlust durch Auswaschung



### VOR DEM STREUEN BEACHTEN

- Zustand des Düngerstreuers (Verschleiß und Sauberkeit)
- Richtige Maschineneinstellung (z.B. Streutabelle, Anbauhöhe und -winkel)
- Abdreprobe durchführen
- Wind beachten



### EIGENSCHAFTEN DER LAT NITROGEN DÜNGER FÜR BESTE STREUQUALITÄT

- **Homogene Dünger-Qualität**  
mit einem guten Kornspektrum
- **COMPLEX-Dünger:**
  - Jeder Nährstoff in jedem Korn
  - Gleichmäßige Dünger- und Nährstoffverteilung
  - Keine Entmischung bei Umschlag und Transport
- **Hohes Schüttgewicht**
  - Ermöglicht große Wurfweiten
  - Geringer Einfluss von Störfaktoren (z.B. Wind)
- **Hohe Kornstabilität** = wenig Abrieb und Bruch



### WIR UNTERSTÜTZEN SIE MIT DIGITALEN WERKZEUGEN

**N-PILOT**

Der Stickstoffsensoren N-Pilot® bestimmt die aktuell erforderliche Stickstoffmenge zum Schossen und Ährenschieben bei Getreide.

**NutriGuide**  
Your Crop Nutrition Advisor

Der Online-Düngerplaner NutriGuide® berechnet die erforderliche Nährstoffmenge mit dem passenden Produkt zum jeweiligen Düngungszeitpunkt Ihrer Kulturen. Kostenlos anmelden unter: [www.nutriguide.com](http://www.nutriguide.com)

**NutriZones**  
Precision in Your hands

Mit der mobilen App NutriZones® führen Sie eine einfache teilflächenspezifische Düngung durch – die Applikationskarten dafür erstellen Sie mit wenigen Mausclicks in NutriGuide®.

Jetzt NutriZones® herunterladen:

