

JETZT DÜNGER IN BIG BAGS EINLAGERN!

Unsere hochwertigen Dünger mit schnell verfügbaren Nährstoffen –
die ideale Grundlage für hohe Erträge.



Angebot gültig in Österreich von 2. – 8. Juni 2026.
Nähere Informationen und Bestellung bei Ihrem
Agrarhändler oder Lagerhaus vor Ort.
Die Auslieferung erfolgt im Juni 2026.

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-EINLAGERUNGSANGEBOT

Bestellung eintreffend vom 2. – 8. Juni 2026 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 Juni 2026 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. zwei 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 Preisaufläge verrechnet.

LAT Nitrogen NPKs
nur echt mit den
grünen Körnern



LAT NITROGEN ANGEBOTSSORTIMENT

NAC 27 N / KAS 27 (Duslo)

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.

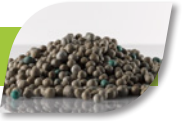


COMPLEX 20/20 +8SO₃+Zn

DER MAISSTARTER

COMPLEX 20/20 +8SO₃+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 15/15/15 +8SO₃+Zn

DER AUSGEWOGENE

COMPLEX 15/15/15 +8SO₃+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 +8SO₃+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.

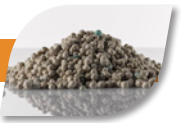


COMPLEX 14/10/20 +11SO₃

DER KALIBETONTE

COMPLEX 14/10/20 +11SO₃ 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.

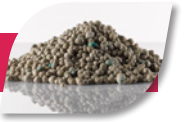


COMPLEX 12/12/17 +3,5MgO+13SO₃+B+Zn

OPTIMAL FÜR KARTOFFEL

COMPLEX 12/12/17 +3,5MgO+13SO₃+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 Chlorgehalts eignet sich dieses Produkt besonders für den Anbau von Kartoffeln, Wein und Feldgemüse.



DusLAS® 24 N / 15SO₃

DIE IDEALE SCHWEFELERGÄNZUNG

Der Stickstoffdünger mit 50% Nitrat- und 50% Ammoniumanteil sowie Schwefel ist ein idealer Startdünger für alle Kulturen nach dem Winter. Schwefel verbessert die Effizienz des ausgebrachten Stickstoffs. Bei der Qualitätsdüngung von Winterweizen erhöht die Kombination von Stickstoff und Schwefel den Proteingehalt.

ANWENDUNGSTIPP: DusLAS® eignet sich zur Andüngung aller Getreidekulturen nach dem Winter sowie für die Spätdüngung von Weizen. Eingesetzt als N-Ergänzung im Grünland verbessert diese Formel die Grundfutterqualität.



DASA® 26 N / 32SO₃

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.

