



Einlagerungsangebot nutzen:
**DÜNGERMENGEN
JETZT SICHERN!**

Angebot gültig in Österreich von 20.–30. Juni 2022 bzw. solange der Vorrat reicht. Nähere Informationen und Bestellung bei Ihrem Händler. Die Zustellung erfolgt direkt ex Werk bis Ende August 2022.

BOREALIS L.A.T PFLANZENNÄHRSTOFFE: FÜR OPTIMALE ERTRÄGE UND GUTE QUALITÄT

Achten Sie auf das Original und lesen Sie im Warenbegleitpapier nach! Bei Borealis L.A.T Dünger können Sie sicher sein ein Produkt „made in Austria“ mit geprüfem Nährstoffgehalt und höchster Löslichkeit, sowie besten Streueigenschaften zu erhalten.



SPEZIELL FÜR IHRE PFLANZEN

Neben den Basisnährstoffen N,P und K werden die Formeln von Borealis L.A.T mit Schwefel und Spurenelementen ergänzt. So erhalten Sie hoch konzentrierte und effiziente Düngerformen, abgestimmt auf den Bedarf Ihrer Ackerkulturen.



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 durch das ARA-Kennzeichen gewährleistet.



HOHE WASSERLÖSLICHKEIT FÜR RASCHE NÄHRSTOFFAUFNAHME

Alle Borealis L.A.T COMPLEX-Dünger enthalten Nitratstickstoff welcher bedeutend für die rasche N-Verfügbarkeit in kalten oder ungünstigen Witterungslagen ist. Die Nährstoffe dieser Dünger können durch die hohe Wasserlöslichkeit bis zu 100% von den Pflanzen aufgenommen werden.



ALLE NÄHRSTOFFE IN JEDEM KORN

Jedes einzelne Granulat von Borealis L.A.T COMPLEX-Düngern enthält alle Pflanzennährstoffe im richtigen Verhältnis. Verteilungsfehler durch Entmischung können daher nicht auftreten.



EINLAGERUNGSANGEBOT

Bestellung eintreffend von 20. – 30. Juni 2022. Nähere Informationen und Bestellung bei Ihrem Agrarhändler. Zustellung gemäß Reihenfolge des Bestelleingangs. Lieferabnahme Juli bis August 2022 (max. 2 Abladestellen) in Verkäufers Wahl und abhängig von der Produktverfügbarkeit. Eine volle LKW-Ladung besteht aus 40 Big-Bags zu je 600 kg. Maximal 3 Sorten pro LKW. Solange der Vorrat reicht.



Borealis L.A.T Qualitätsdünger:
NPKs nur echt mit den grünen Körnern

BOREALIS L.A.T 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 +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 20/10/8 +12SO₃

DER GETREIDESTARTER

Der stickstoffbetonte NPK-Mehrnährstoffdünger COMPLEX 20/10/8 +12SO₃ 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 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 SOP 12/12/17 +3,5MgO+13SO₃+B+Zn

OPTIMAL FÜR KARTOFFEL

COMPLEX SOP 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.



Nährstoffe in %	Stickstoff (N)			Phosphat (P ₂ O ₅)		Kali (K ₂ O)	Magnesium (MgO)	Schwefeltrioxid (SO ₃)		Bor (B)	Zink (Zn)	Kalk	Kalkzehrende Wirkung
	total	Na*	N n**	total	wasserlöslich	total	wasserlöslich	total	wasserlöslich	wasserl.		als CaO +MgO	(pro 100 kg N in kg CaO)
NAC 27 N	27,0	13,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	-54
COMPLEX 15/15/15 +8SO₃+Zn	15,0	9,0	6,0	15,0	13,5	15,0	-	8,0	8,0	-	0,01	5,0	-149
COMPLEX 14/10/20 +11SO₃	14,0	9,3	4,7	10,0	9,0	20,0	-	11,0	11,0	-	-	3,5	-164
COMPLEX 20/10/8 +12SO₃	20,0	12,2	7,8	10,0	9,0	8,0	-	12,0	12,0	-	-	5,0	-138
COMPLEX 20/20 +8SO₃+Zn	20,0	12,5	7,5	20,0	17,5	-	-	8,0	8,0	-	0,015	7,2	-132
COMPLEX SOP 12/12/17 +3,5MgO+13SO₃+B+Zn	12,0	5,0	7,0	12,0	10,5	17,0	3,5	13,5	13,5	0,05	0,015	7,0	-123

* als Ammonium, ** als Nitrat

Die Tabelle enthält bereits die Wertanpassungen lt. Verordnung EU 2019/1009, die ab Juli 2022 in Kraft treten.

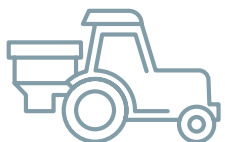
STREUFEHLER VERMEIDEN – ERTRAG UND ERLÖS OPTIMIEREN

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)
- Abdrehprobe durchführen
- Wind beachten



EIGENSCHAFTEN DER BOREALIS L.A.T 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



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



Der Online-Düngerplaner NutriGuide® berechnet die erforderliche Nährstoffmenge mit dem passenden Produkt zum jeweiligen Düngungszeitpunkt Ihrer Kulturen. Kostenlos anmelden unter: www.nutriguide.borealis-lat.com



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

Jetzt NutriZones® herunterladen:

