



Sortiment Maisdünger/Unterfuß

Jeder Mais braucht eine ausgewogene, an den Betrieb angepasste Düngung. Nachfolgend ist unser Maisdüngersortiment aufgeführt. Unsere Außendienstmitarbeiter und Betriebsleiter in unseren Lagerhäusern beraten Sie gerne.

<p>NP 16/16 (BAG Eigenmischung mit Excello 331) +MgO +Bor +Zink +Mangan im BigBag</p>	<p>4,9 % Nitratstickstoff 11,1 % Ammoniumstickstoff 16 % Phosphat (13,9 % wasserlöslich) 4,9 % Magnesiumoxid 0,29 % Bor 0,87 % Zink 0,87 % Mangan</p>	<p>Warum Spurennährstoffe: Mais reagiert empfindlich auf eine Unterversorgung mit Zink und Bor; besonders bei Trockenheit, zu hohen pH-Werten und auf leichten Standorten. Magnesium ist das Zentralatom des Chlorophylls: Mais hat aufgrund des großen Blattapparates einen hohen Bedarf an Magnesium. Speziell auf leichten Böden wird Magnesium oft in tiefere Bodenschichten verlagert und steht der jungen Pflanze nicht zur Verfügung. Nach einer Gülledüngung ist die Aufnahme von Magnesium zudem durch hohe Ammonium-Gehalte behindert. Schwefel sorgt für eine hohe Stickstoff-Effizienz und erhöht den Energieertrag pro Hektar.</p>
<p>YaraMila Mais NP 19/17 + Spurennährstoffe im 600 kg BigBag</p>	<p>6,5 % Nitratstickstoff 12,5 % Ammoniumstickstoff 17 % Phosphat (12,2 % wasserlöslich) 4 % Magnesiumoxid 6 % wasserlöslicher Schwefel 0,15 % Bor 0,1 % Zink</p>	<p>Vorteile der Stabilisierung: Die Nitrifikation (Ammonium-Umwandlung in Nitrat) wird verzögert und somit der Pflanzenentwicklung angepasst freigesetzt. Die Gefahr der Nitratverlagerung wird reduziert. Daraus resultiert die Möglichkeit eines früheren Düngungstermins.</p>
<p>Entec NP 25/15 lose ab Silo Eckartshausen und Sulzdorf</p>	<p>11,0 % Nitratstickstoff 14,0 % Ammoniumstickstoff 15,0 % Phosphat (11,0 % wasserlöslich)</p>	<p>Der klassische Unterfußdünger mit ausgeglichenem Stickstoff-Phosphat-Verhältnis.</p>
<p>Stickstoffphosphat NP 20/20 + Schwefel erhältlich als Sackware, im 600 kg BigBag sowie lose an fast allen Agrar-Standorten</p>	<p>8,5 % Nitratstickstoff 11,5 % Ammoniumstickstoff 20 % Phosphat (13,0 – 16,0 % wasserlöslich) 2-3 % Schwefel</p>	<p>Für die phosphatbetonte Unterfußdüngung, vorrangig Milchviehbetriebe.</p>
<p>Diammophosphat NP 18/46 erhältlich als Sackware, im 600 kg BigBag sowie lose an fast allen Agrar-Standorten</p>	<p>18 % Ammoniumstickstoff 46 % Phosphat (43 % wasserlöslich)</p>	<p>Organischer-mineralischer NK-Dünger, zugelassen im ökologischen Landbau. Biostimulierender Wirkstoffkomplex fördert das Wurzelwachstum. Geeignet für Betriebe mit starker Viehhaltung da deutliche Entlastung der Phosphor- und Stickstoffbilanz. Bessere Ausnutzung der betriebseigenen Nährstoffe.</p>
<p>Explorer 20 erhältlich als Sackware und im 600 kg BigBag</p>	<p>26 % organische Substanz 10 % SO₃ 20 % CaO 11 % MgO 1,7 % K₂O 1,5 % Stickstoff</p>	<p>Organischer-mineralischer NK-Dünger, zugelassen im ökologischen Landbau. Biostimulierender Wirkstoffkomplex fördert das Wurzelwachstum. Geeignet für Betriebe mit starker Viehhaltung da deutliche Entlastung der Phosphor- und Stickstoffbilanz. Bessere Ausnutzung der betriebseigenen Nährstoffe.</p>

Timac Top-Phos NP 15/20 + Schwefel im 600 kg BigBag	12 % Ammoniumstickstoff 3 % Carbamid 20 % Phosphat (15 % wasserlöslich) 7,4 % Schwefel	Der Wirkstoff N-Pro verbessert die Aufnahme und Umsetzung von Stickstoff. Mit TOP-PHOS erhalten Sie Phosphat in leicht verfügbarer Form. Die spezielle Formulierung schützt besser gegen Fixierung im Boden. Stärkere Mineralisierung von Phosphat aus der organischen Substanz. Wirkt durch den Kalkanteil nicht versauernd.
Perla NP Starter im 600 kg BigBag	18,9 % Gesamtstickstoff 23 % Phosphat 11 % CaO (wasserlöslich)	Leicht lösliches Phosphat ist sofort pflanzenverfügbar. Der Kalkstickstoff stabilisiert das Ammonium aus dem DAP und erhöht auf diese Weise die Wirkungssicherheit. Das optimierte Nährstoffverhältnis des Düngers beugt Überschüssen in der P-Bilanz vor – ein großer Vorteil im Hinblick auf die neue Düngeverordnung. Nicht zuletzt ist die vergrämende Nebenwirkung des Kalkstickstoffs auf die Drahtwürmer zu beachten.
Umostart Super ZN im 20 kg Sack oder 300 kg BigBag	11 % Stickstoff 50 % Phosphat (48 % wasserlöslich) 1 % Zink	Wird gezielt in der Saatreihe als Band gleichzeitig mit der Saat ausgebracht (Mikrogranulatstreuer erforderlich). „Starter-Effekt“- Phosphat kann nur in geringem Abstand zur Wurzel aufgenommen werden. Zink-Anteil sorgt für effiziente P-Aufnahme und Umsetzung im Pflanzenwachstum. Verbessert die Nährstoffbilanz. Mit nur 30 kg/ha sind Maiserträge auf vergleichbarem Niveau wie mit herkömmlicher DAP-Düngung möglich. Aufwandmenge ca. 20-30 kg/ha Preis ca. 3,-/kg

Bitte beachten Sie auch unser TOP-Saatmaissortiment!

