

PROFI TERRA explOrer²⁰ Die Wurzel macht den Ertrag

Die neuen Regelungen der Düngeverordnung sehen einen reduzierten Einsatz von stickstoff- und phosphathaltigen Düngern vor. Eine gute Kombination für den Maisanbau ist die Düngung mit Wirtschaftsdüngern und PROFITERRA explOrer²⁰.

PROFITERRA explOrer²⁰ ist ein nährstoffarmer UF-Dünger, der aufgrund der biostimulierenden Wirkung in der Lage ist, Nährstoffe aus dem Boden zu mobilisieren. Zudem wird das Wurzelwachstum der Pflanzen gesteigert, wodurch diese bei trockener Witterung länger durchhalten. Dadurch erhöht sich die Nährstoff- und Wasseraufnahme und die Pflanze ist für Trockenstressphasen besser vorbereitet.



Mais gedüngt mit einem Standard-UF-Dünger



Mais gedüngt mit PROFITERRA explOrer²⁰

Ein weiterer Vorteil ist, dass höhere Mengen Wirtschaftsdünger je Hektar ausgebracht werden können. Die darin enthaltenen Nährstoffe werden durch den Einsatz von PROFITERRA explOrer²⁰ effizienter umgesetzt. Im Vergleich zu einem Standard-UF-Dünger können ca. 6-8 m³/ha mehr Gülle ausgebracht werden.

Durch die Kombination von PROFITERRA explOrer²⁰ und Wirtschaftsdüngern erreichen wir zu jedem Zeitpunkt eine optimale Nährstoffversorgung der Maispflanzen.

HINWEIS

Ab dem 15.11.2021 haben wir **Winterdiesel** vorrätig. Der Kraftstoff ist bis zu Temperaturen von minus 20 Grad frostsicher. Bevor zum ersten Mal Winterdiesel in den Tank von Traktor, Futtermischwagen oder Radlader kommt, sollte der Fahrzeugtank möglichst leer sein. Sonst vermischen sich Winter- und normaler Dieselkraftstoff und die Winterhärte nimmt ab.

Erhöhung der Liefersicherheit bei Fleming + Wendeln

Um unsere Lieferzuverlässigkeit zu erhöhen und mögliche Probleme bei der Futterlieferung zu vermeiden, gibt es ein neues System bei Fleming + Wendeln:

Zukünftig wird an dem Anschlussrohr des Silos eine fünfstellige individuelle Nummer per Aufkleber angebracht. Diese individuelle Nummer ist nur einmal vergeben. Die Nummer wird bei Fleming + Wendeln im Warenwirtschaftssystem hinterlegt und ist eindeutig dem Silo des Kunden zugeordnet. Der Kunde bestellt - wie bislang gewohnt - das Futter und mit Eingabe der Bestellung durch die Mitarbeiter/innen in der Auftragsannahme stellt das System die Verknüpfung zu der Silo-ID-Nummer her. Die Nummer wird auf dem Tourenschein für den Fahrer abgedruckt. Beim Kunden angekommen gleicht der Fahrer die fünfstelligen Nummer vom Tourenschein mit der Nummer am Anschlussrohr ab. So wird sichergestellt, dass das Futter nicht versehentlich in ein anderes Silo geblasen oder zum falschen Stall geliefert wird.



Jetzt neu im Sortiment: Der erste hochwirksame Bio-Stickstoffdünger

Was ist BlueN?

BlueN ist ein innovatives und spezifisch selektiertes Bakterienpräparat. Der enthaltene Bakterienstamm ist in der Lage Luftstickstoff zu fixieren und der Pflanze in Form von Ammonium zur Verfügung zu stellen. Diese Fixierungsleistung sorgt für eine lückenlose, kontrollierte und effektive Versorgung der Bestände, während gleichzeitig die Umwelt entlastet wird. Das patentierte Präparat ist problemlos in die betriebsübliche Praxis zu integrieren und in diversen Kulturpflanzen anwendbar. Mit BlueN sind Pflanzen in der Lage, einen wesentlichen Teil ihres Stickstoffbedarfs zu decken.

Wie wirkt BlueN?

Der Bakterienstamm (*Methylobacterium symbioense*) wird mit praxisüblicher Technik auf die Blattmasse appliziert. Nach dem Aufbringen dringt das Bakterium über die Stomata in die Pflanze ein und beginnt, nach ca. 7 Tagen Entwicklungszeit, die Pflanze mit Stickstoff zu versorgen. Hierbei gilt das Grundprinzip: Lebt die Pflanze, lebt das Bakterium. Die Pflanze kann folglich bei deutlicher Einsparung von organischer/mineralischer Düngung, durch die biologische Stickstofffixierungsleistung, ernährt werden.

Wie wird BlueN angewendet?

- 1x 333g/ha (in 80–250l Wasser) in den frühen Morgenstunden (weit geöffnete Stomata)
- Direkt nach Applikation keine Starkregenereignisse
- Bestand mäßig mit Stickstoff versorgen (Effizienz der Bakterien sicherstellen)
- Standfestigkeit und Grundnährstoffversorgung (P, K, Mikronährstoffe) absichern
- BlueN generiert je nach Kulturart und Witterung 30 – 80kg Stickstoff je ha

Produktempfehlung: Bidowean Toraval – für einen ungebremsten Start ins Ferkelleben

Unser Bidowean Toraval enthält sorgfältig ausgesuchte Rohstoffe, ist fein pelletiert und wird von jungen Ferkeln hervorragend gefressen. Der Prestarter kann als Alleinfuttermittel für Ferkel ab dem 7. Lebenstag eingesetzt und bis zu 10 Tage nach dem Absetzen gefüttert werden.

Bidowean Toraval ist mit Blutplasma ausgestattet und liefert den Ferkeln somit eine ideale Eiweißquelle, ist schmackhaft und fördert den Immun- und Gesundheitsstatus der Ferkel. Durch den Einsatz von aufgeschlossener Stärke wird das Enzymtraining im Verdauungstrakt gefördert, sodass eine optimale Basis für die weitere Entwicklung gelegt wird. Zudem bietet Bidowean Toraval aufgrund der speziellen Zusammensetzung eine hohe Sicherheit gegen Durchfall.



Wir dürfen vorstellen...

Schon seit Jahren arbeitet Fleming + Wendeln eng mit der Friedrich Diekgerdes Landhandels GmbH zusammen. Aufgrund des sich fortsetzenden Strukturwandels und der weiter steigenden Marktanforderungen hat Fleming + Wendeln zum 01.01.2021 die Geschäftsaktivitäten der Firma Diekgerdes übernommen. Heute möchten wir Ihnen zwei Kollegen aus Hemmelte vorstellen: Stefan Meyer und Cord Wierper.



*Stefan Meyer und Cord Wierper
am Standort in Hemmelte*

Cord arbeitet seit 2015 bei Diekgerdes und betreut nun die Standorte Hemmelte und Essen als Betriebsleiter. Zudem übernimmt Cord Aufgaben aus dem Bereich Energiemanagement.

Stefan Meyer feierte am 01.10.2021 sein 25-jähriges Betriebsjubiläum. Er arbeitet in der Auftragsannahme in Hemmelte und erfasst die Bestellungen.

Wir freuen uns, dass ihr Teil unseres Teams seid.

TERMINE

Save the Date Fachforum Schwein 2022

Am Donnerstag, den **3. Februar 2022** findet zum 10. Mal das Fachforum Schwein statt. Wie gewohnt trifft sich das Fachpublikum zu dieser Messe in der Münsterlandhalle in Cloppenburg. Wir würden uns freuen, Sie als Gast auf unserem Stand begrüßen zu dürfen. Bitte merken Sie sich den Termin schon jetzt vor.