



Allmendingen, 16.12.2021

Seite 1 von 2

Produktneuheit: Utrisha N

Verehrte Kundschaft,

die Lage auf dem Düngermarkt bleibt unverändert und wir werden uns wohl darauf einstellen müssen, dass sich das Preisniveau in absehbarer Zeit nicht nennenswert ändern wird.

Wir möchten Ihnen daher heute ein interessantes, neues Produkt vorstellen, das uns ab dem kommenden Frühjahr zur Verfügung steht und die Kulturpflanzen mit Luftstickstoff versorgt.

Corteva Agriscience hat Utrisha N als Teil seines Biologicals-Portfolios in Europa auf den Markt gebracht, um der Nachfrage nach nachhaltigeren Produkten Rechnung zu tragen.

Utrisha N versorgt als alternative Stickstoffquelle Pflanzen während des Wachstums mit zusätzlichem Stickstoff, um den Wachstumsprozess zu unterstützen.

Diese Technologie bietet unter natürlichen Feldbedingungen ein neues Werkzeug im Nährstoffmanagement, das die Stickstoffversorgung der Pflanze optimiert und dazu beiträgt, ihr Ertragspotenzial nachhaltig auszuschöpfen.

Das Produkt kann bei zahlreichen Pflanzenkulturen zum Einsatz kommen, dazu gehören Feldkulturen wie Getreide, Mais, Raps, Kartoffeln aber auch z.B. Wein- und Obstbau.

Utrisha N kann den Landwirten dabei helfen, den sich wandelnden Umweltbedingungen gerecht zu werden und gleichzeitig ihre Pflanzen ertragreich und optimal versorgt zu halten.

Utrisha N beruht auf dem endophytischen Bakterium *Methylobacterium symbioticum*, das die Pflanze mit Stickstoff aus der Luft versorgt.

Utrisha™ N – der biologische Stickstoff-Fixierer

Erhöhen Sie die Stickstoff-Effizienz Ihrer Pflanzen und sichern Sie Ihr Ertragspotenzial mit Utrisha N – dem biologischen Stickstoff-Fixierer.

Diese besondere Biostimulanzie verbessert die Pflanzenvitalität durch die Fixierung von Luftstickstoff zu Ammonium.

Es werden bis zu 25 % des N-Bedarfs der Pflanze bilanzfrei zur Verfügung gestellt.

Ergänzen Sie Ihre Düngestrategie durch eine umweltfreundliche Versorgung der Pflanze über Stickstoff aus der Luft! Utrisha N versorgt Ihre Kultur mit 30-60 kg N/ha aus der Atmosphäre, verbessert die N Effizienz und ergänzt so Ihre Düngestrategie.

Utrisha N ist ein Pulver und bis zu 2 Jahre haltbar bei Raumtemperaturen zwischen 5 und 30° C. Es hat ein breites Anwendungsfenster für beste Flexibilität und ist einsetzbar in allen Kulturen, auch im Öko-Anbau.

Utrisha N ist eine Stickstoff-Quelle ohne das Risiko der Stickstoff-Auswaschung in Gewässer oder zusätzlicher Treibhausgasemissionen wie Lachgas.

Es ergänzt die agronomischen Werkzeuge wie Stickstoff-Stabilisatoren, Dünge-Zeitpunkt oder variable N-Mengen, um Erträge zu erhöhen oder Stickstoffdünger teils zu ersetzen.

Weitere Dokumentationen dazu finden Sie im Anhang

Die Aufwandmenge beträgt 333g/ha. Damit reicht 1 Kilo für 3 Hektar

Die Menge für Deutschland ist stark begrenzt.

Zögern Sie deshalb nicht und lassen Sie sich von uns ein Angebot unterbreiten.

Mit freundlichen Grüßen

Allgaier Agrarhandel