



Kulturrempfehlung Mais

Anti Stress Pro - Die Ertragsabsicherung

Zusammensetzung: Humin- und Fulvosäuren

+615 kg Ertrag

Versuche Körnermais 2016-2018

Aufwandmenge: 1 Anwendung 0,2 l/ha (2-6 Blatt Stadium) zum Zeitpunkt des Herbizideinsatzes

Vorteile:

- verbesserte Regeneration der Pflanzen nach Pflanzenschutzmaßnahmen
- stimuliert die Wurzelbildung in der Länge und fördert dadurch die Jugendentwicklung
- steigert die Effizienz der Phosphoraufnahme und verbessert die Erntequalität
- verbessert die Bodenstruktur und erhöht das Wasserhaltevermögen des Bodens
- fördert die Entwicklung von Chlorophyll, Zucker und Aminosäuren in Pflanzen und steigert die Fotosynthese
- sichert bzw. stabilisiert Ihre Erträge

Gebinde: 1 l und 5 l Kanister

Erbers Humi Complete - Die Nährstoffergänzung

Zusammensetzung:

3,0% N (39 g/l Gesamt-Stickstoff)

4,5% P₂O₅ (58 g/l wasserlösliches Phosphorpentoxid)

8,0% K₂O (104 g/l wasserlösliches Kaliumoxid)

1,0% S (13 g/l Gesamt-Schwefel), 0,6% MgO (8 g/l wasserlösliches Magnesiumoxid) 0,06% B (Bor), 0,04% Cu

(Kupfer), 0,2% Mn (Mangan), 0,04% Mo (Molybdän), 0,07% Zn (Zink) - alle Spurennährstoffe in wasserlöslicher

Form, zusätzlich enthalten: 3,5% SiO₂ (45 g/l wasserlösliches Siliziumdioxid), 2,3% Humin- und Fulvosäuren,

0,002% Fe

+2887 kg Ertrag

Versuche Silomais 2016-2018

Aufwandmenge: 1 Anwendung 0,5 l/ha (2-6 Blatt Stadium) zum Zeitpunkt des Herbizideinsatzes

Vorteile:

- verbessert die Regeneration der Pflanzen nach Pflanzenschutzmaßnahmen
- erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen in Stresssituationen (Trockenheit, Kälte, usw.)
- sichert die Versorgung mit den wichtigsten Spurenelementen

Gebinde: 5 l Kanister



Erbers Flüssigphosphor – Die ideale Phosphorversorgung

Zusammensetzung:

138 g/l N (Stickstoff als Ammoniumstickstoff), 469 g/l P₂O₅ Phosphat

Aufwandmenge: 10 l/ha

Vorteile:

- Kombination von zwei Nährstoffen in einer Lösung
- Ideal für die Anwendung auf P-Mangelböden, weil durch die Lösung schnell mehr Phosphor pflanzenverfügbar ist
- optimal in der Anwendung für Kulturen mit hohem P-Bedarf
- genauere Dosierung und Verteilung im Vergleich zu Festdüngern

Gebinde: 10 l Kanister, 500 und 1000 l IBC

Erbers Schwefellinge - Die nachhaltige Schwefelversorgung

Zusammensetzung: 87% Elementarer Schwefel, 13% Bentonit

Aufwandmenge: 40 kg/ha



Vorteile:

- erhöht die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
- verbessert die Stickstoffverwertung, Schwefelbedarf (1 kg Schwefel auf 7 kg Stickstoff)
- verbessert die Erntequalitäten
- Steigerung der Verfügbarkeit von Phosphor- und Spurenelementen
- ermöglicht die Versorgung für die ganze Saison
- keine Auswaschungsverluste durch Elementarschwefel im Gegensatz zu Sulfatschwefel
- **Zusatzwirkung: reduziert Schwarzwild u. Mäuseschäden**

Gebinde: 25 kg Sack, 500 kg Big Bag

ERBER-AGRO 

ERBER AGRO GMBH | Obergroßau 155 | 8261 Sinabelkirchen
+436644367647 | erber-agro@aon.at
www.erber-agro.at