



Kulturempfehlung Kartoffel

Steri Clean Soil – Drahtwurmvorbeugung



Zusammensetzung: Beauveriabassiana Stamm T129, Beauveriabassiana Stamm T130, Nährboden, Wasser

Type: Bodenhilfsstoff – Anerkennung gem. Verordnung (EG) 764/2008 in Österreich

Anwendung: Bodenbehandlung

Aufwandmenge: 2 l/ha in 300-500l Wasser – 10-15 cm einarbeiten

Gebinde: 5 l Kanister



SolaNova – Die natürliche Kartoffelbeize

Zusammensetzung: 2 Trichoderma-Stämme, Pseudomonas, Reptomyceten, Bacillus u. Mykorrhiza

Aufwandmenge: 1,6kg/ha SolaNova in 60-80 l Wasser, beim Legen mit der Legmaschine besprühen

Gebinde: 1 kg Packung



Erbers Schwefellinge – Die nachhaltige Schwefelversorgung

Zusammensetzung: 87% Elementarer Schwefel, 13% Bentonit

Aufwandmenge: 100 kg/ha

Vorteile:

- erhöht die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen (z.B.: **gegen Schorf**)
- verbessert die Stickstoffverwertung, Schwefelbedarf (1kg Schwefel auf 7kg Stickstoff)
- verbessert die Erntequalität
- Steigerung der Verfügbarkeit von Phosphor- u. Spurenelementen
- ermöglicht die Versorgung für die ganze Saison
- keine Auswaschungsverluste durch Elementarschwefel im Gegensatz zu Sulfatschwefel
- **Zusatzwirkung: Wild- und Mäusevergrämung**

Gebinde: 25kg Sack, 500kg Big Bag





Anti Stress Pro – Die Ertragsabsicherung

Zusammensetzung: Humin- und Fulvosäuren

Aufwandmenge: 4 Anwendungen 0,20l/ha

Vorteile:

- verbessert die 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 Flüssigphosphor – Die ideale Phosphorversorgung

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

Aufwandmenge:

- **Saat- u. Speisekartoffel:** bei Sorten mit schlechterem Ansatz 10 l/ha vor Knollenansatz
- **Stärkekartoffel:** 2x 10 l/ha nach dem Knollenansatz

Gebinde: 10 l Kanister, 500 u. 1000 l IBC

Plonvit Kartoffel – Die spezielle Nährstoffmischung

Zusammensetzung: Stickstoff gesamt (N) in Form von Amidstickstoff 15% 183 g/l, Magnesium (MgO) 2,5% 31 g/l, Schwefel (SO₃) 2,5% 31 g/l, Bor (B) 0,4% 4,9 g/l, Kupfer (Cu) chelatisiert mit EDTA 0,2% 2,4 g/l, Eisen (Fe) chelatisiert mit EDTA 0,3% 3,7 g/l, Mangan (Mn) chelatisiert mit EDTA 0,6% 7,3 g/l, Molybdän (Mo) 0,005% 0,06 g/l, Zink (Zn) chelatisiert mit EDTA 0,65% 8,0 g/l, Titan (Ti) 0,03% 0,37 g/l

Aufwandmenge: 3x 2 l/ha

1 Termin: 3.-6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 13-16)

2 Termin: Entwicklung von Seitensprossen, Schließen des Bestandes (BBCH 21-39)

3 Termin: wenn 20-30% der max. sortenspezifischen Knollenmasse erreicht ist (BBCH 42-43)

Gebinde: 10 l Kanister