



Kulturempfehlung Zwiebel

Steri Clean - 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 300-500 l Wasser, 10-15cm einarbeiten

Gebinde: 5 l Kanister



Erbers Schwefellinge - Die nachhaltige Schwefelversorgung

Zusammensetzung: 87% Elementarer Schwefel, 13% Bentonit

Aufwandmenge: 100 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: Wild- u. Mäusevergrämung**

Gebinde: 25 kg Sack, 500 kg Big Bag





Anti Stress Pro – Die Ertragsabsicherung

Zusammensetzung: Humin- und Fulvosäuren

Aufwandmenge: 4 Anwendungen 0,2l/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

Steri Clean Plant – Zur schnelleren Regeneration nach Pilzbefall

Zusammensetzung: Kaliumhypochlorit, Kaliumchlorid, Chlordioxid, Ozon

Aufwandmenge: 5-10%ig, 10 l/ha in 200 l Wasser pro ha

Je nach Befallsdruck: 4-8 Wiederholungen im Abstand von 7-10 Tagen od. abwechselnd mit dem Fungizid alle 7 Tage

Gebinde: 20 l Kanister