



Kulturrempfehlung Beeren

Anti Stress Pro - Die Ertragsabsicherung

Durch den speziellen Anti-Stress Pro®-Komplex erhöhen Sie die Widerstandsfähigkeit Ihrer Pflanzen gegen Witterungseinflüsse aller Art. (Trockenheit, Hitze u. Kälte). Anti-Stress Pro® ist ein biologisch aktives Produkt und setzt sich aus Humin- u. Fulvosäuren zusammen.

Aufwandmenge:

Blattbehandlung: 4-6 Anwendungen mit je 0,2 l/ha

Fertigation: 2 Anwendungen mit je 1 l/ha

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
- **Ernteverfrühung um bis zu 1 Woche**
- sichert bzw. stabilisiert Ihre Erträge

Gebinde: 1 l und 5 l Kanister

Erbers Silicium

Zusammensetzung:

7% SiO₂ (94 g/l wasserlösliches Siliziumdioxid)

5% P₂O₅ (67 g/l wasserlösliches Phosphat)

13% K₂O (174 g/l wasserlösliches Kaliumoxid) gebunden an Carbonsäuren

Aufwandmenge: 1-4 Anwendungen mit je 1 l/ha

Vorteile:

- erhöht die Trockenheitstoleranz der Pflanzen
- erhöht die Platzfestigkeit der Beeren
- verbessert den Schutz gegen Schadpilzen und Schadorganismen

Gebinde: 10 l Kanister



Erbers Schwefellinge - Die nachhaltige Schwefelversorgung

Zusammensetzung: 87% Elementarer Schwefel, 13% Bentonit

Aufwandmenge: 100 kg/ha

pH-Wert Senkung Heidelbeere

Neuauspflanzung: 60 g/Laufmeter ca. 4 Wochen vor der Pflanzung

Bestand: ab Sommer nach der Pflanzung jährlich pH-Wert messen u. bei zu hohem Wert 20-40 g/Laufmeter verabreichen



Vorteile:

- erhöht die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
- senkt den pH-Wert und verhindert dadurch Fe-Mangelklorosen
- 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



ERBER-AGRO 

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