

## NACHHALTIGE UND RESSOURCENEFFIZIENTE PRODUKTION

### BODENMÜDIGKEIT

- Moosbildung in der Obstplantage
- Langsame Verrottung der abgefallenen Blätter
- Mangelsymptome an den Bäumen
- Hoher Krankheitsbefall

#### UNSERE LÖSUNG:

## HUMISTART

➔ HUMISTIM

### MEERESKALK MIT SCHWEFEL UND BODEN-ORGANISMENFÖRDERUNG HUMISTIM

**Gehalt:** N 4 % / SO<sub>3</sub> 12 % / CaCO<sub>3</sub> 52 %

#### Vorteile:

- Beschleunigte Mineralisierung
- Aufwertung des Hofdüngers
- Aktiver Boden
- Effiziente Nährstoffnutzung
- Förderung der Stickstoffaufnahme durch Schwefel

#### Gebinde:

Big-Bag à 600 kg, gesackt 1250 kg/Pal. und 50 kg/Sack

#### Einsatzmenge:

300 bis 600 kg/ha, im Winter/Frühling

### STRESSTOLERANZ

- Trockenheits- und Frostschäden
- Energieeinlagerung
- Lagerfähigkeit der Ernte
- Mangelsymptome

#### UNSERE LÖSUNG:



## FERTILEADER®

### BIOSTIMULANZIEN FÜR EINE BESSERE STRESSTOLERANZ UND ERHÖHTE PHOTOSYNTHESE

**Gehalt:** Seactiv-Komplex (Algenextrakte), Aminosäuren, Mineralstoffe und Spurenelemente

#### Vorteile:

- Erhöhte Stresstoleranz
- Optimierte Nährstoffaufnahme und -verteilung
- Höherer Ertrag in bester Qualität



**Gehalt:** 15 % CaO

**Einsatz:** 2 x 3 l, möglichst früh bei vorhandener Blattmasse, gezielter Schutz gegen Stippe



**Gehalt:** 12 % CaO, 4 % MgO

**Einsatz:** 2 x 3 l, zu Beginn der Fruchtbildung, Förderung der Fruchtfestigkeit, Lagerbarkeit



**Gehalt:** 4 % N, 6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 9 % K<sub>2</sub>O

**Einsatz:** 2 x 3 l, möglichst früh bei vorhandener Blattmasse, allgemeine Versorgung, Bildung starker Blüten

Ihr Verkaufsberater unterstützt Sie gerne: