



**Krankheiten**

**Quiz** 0.225 l/100 l

**Sambesi** 4-8 l/ha

Sclerotinia, Rhizoctonia

**Vegetative Eigenschaften**

**Fence N** 1.5-3 l/ha

Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei parasitären Angriffen, Klimastress.

**Biostimulatoren**

Saatgutbeizung

**Penergetic p Feldbau**  
25 g/25 kg

Beschleunigen der Keimung, kräftigt die Pflanze in der Auflaufphase.

**Pflanzenstimulatoren**

Stressbewältigung  
Blattapplikation

**Penergetic p Feldbau** 0.25 kg/ha  
+ **Vital** 1 l/ha

**Polygrün** 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen

**Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.**

**Harvel** 10 l/ha

**Pidel** 4 l/ha

**Bodenstimulatoren**

Bodenapplikation

**Penergetic b Boden**  
0.5 kg/ha  
+ **Terrasan**  
1.5 - 5 l/ha

**Penergetic b Boden**  
0.5 kg/ha  
+ **Terrasan**  
1.5-5 l/ha

Bio-Stimulatoren verrotten die Pflanzenrückstände schneller, wodurch die Pilzsporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.

Bodenapplikation

**LiqHumus** 30 l/ha

Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.

**Humusaufbau**

**Perlhumus** 150-400 kg/ha

über 3 - 4 Jahre einsetzen.

**Düngungen**

Bor

**Micro Bor** 1-3 l/ha

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)

Stickstoffbakterien

**Azofix plus** 1-2 l/ha

Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.

Phosphorbakterien

**Fosfix plus** 1-2 l/ha

Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.