

Vor der Pflanzung

Pflanzung

5-8 Blatt

10 Blatt bis Kopfbildung

Kopfbildung

Nach der Ernte

Hinweise

Krankheiten

Falscher Mehltau
Echter Mehltau

Quiz 0.225 l/100 l

Sambesi 4-8 l/ha

Schädlinge

Blattläuse, Weisse Fliegen
Eulenraupen
Blattläuse

Fence N 1.5-3 l/ha

Piretro verde 1.5 l/ha

XenTari 1 kg/ha

Vista 2 %

Pflanzenstimulatoren

Blattapplikation
Blattapplikation

Noctudor 2-4 l/ha

Penergetic p Gemüse 0.1 kg/ha
+ **Vital** 1 l/ha

Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 Behandlungen

Bodenstimulatoren

Stressbewältigung
Bodenapplikation

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

LiqHumus 30 l/ha

Penergetic b Boden
500 g/ha
+ **Terrasan**
1.5-5 l/ha

Humusaufbau

Perlhumus 150-400 kg/ha

Düngungen

Bor
Stickstoffbakterien
Phosphorbakterien

Micro Bor 1-3 l/ha

Azofix plus 1-2 l/ha

Fosfix plus 1-2 l/ha

WF in Tagen

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

3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.
Nur gegen junge Larvenstadien.

7

Vital und Terrasan nicht mit kupferhaltigen Pflanzenschutzmitteln mischen.

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

Macht die Nährstoffe gleichmässig pflanzenverfügbar.

über 3 - 4 Jahre einsetzen.

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)

Bakterien die Luftstickstoff pflanzenverfügbar machen.

Bakterien die Phosphor pflanzenverfügbar machen.