

Vor der  
Pflanzung

3-6 Blatt

8-10 Blatt

Kopf gebildet

Erntefähig

Nach der Ernte

**Hinweise****Krankheiten**

Adernschwärze  
Adernschwärze  
Adernschwärze  
Falscher Mehltau  
Alternaria

**Cuproxat flüssig** 5 l/ha**Flowbrix** 2 l/ha**Kupfer-Bordo LG** 5 kg/ha**Quiz** 0.225 l/100 l**Sambesi** 4-8 l/ha**WF in Tagen**

21

21

21

1. Behandlung bei Befallsbeginn,  
regelmässige Behandlungen in  
Abständen von 7-10 Tagen.  
Vorsicht wegen Phytotoxizität!

**Schädlinge**

Erdflöhe, Eulenraupen (blattfressend),  
Kohldrehgallmücke, Kohlschabe,  
Rapsminierfliege, Weisslinge  
Blattläuse, Weisse Fliegen  
Eulenraupen (blattfressend)  
Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge  
Blattläuse, Spinnmilben,  
Weisse Fliegen

**Fence N** 1.5-3 l/ha**Audienz** 0.03-0.04 % 0.3-0.4 l/ha**Piretro verde** 2.5 l/ha**XenTari** 1 kg/ha**Vista** 2 %Verbessert die Pflanzenaktivität z.B. bei  
parasitären Angriffen, Klimastress.

7

Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

3

7

7

**Pflanzenstimulatoren**

Stressbewältigung  
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**Vital und Terrasan nicht mit kupfer-**  
**haltigen Pflanzenschutzmittel mischen.****Bodenstimulatoren**

Bodenapplikation  
Bodenapplikation

**Penergetic b**  
**Boden**  
500 g/ha  
+ **Terrasan**  
1.5 - 5 l/ha**LiqHumus** 30 l/ha**Penergetic b**  
**Boden**  
500 g/ha  
+ **Terrasan**  
1.5-5 l/haBio-Stimulatoren verrotten die Pflanzen-  
rückstände schneller, wodurch die Pilz-  
sporen vernichtet werden, (Krankheitsdruck  
nimmt ab). Fördert die Bodenaktivität was  
mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt.Macht die Nährstoffe gleichmässig  
pflanzenverfügbar.**Humusaufbau****Perlhumus** 150-400 kg/ha

über 3 - 4 Jahre einsetzen.

**Düngungen**

Bor  
N/P Bakterien

**Micro Bor** 1-3 l/ha**Azofix plus** 1-2 l/ha + **Fosfix plus** 1-2 l/ha

Bei Bormangel. (Splittbehandlung)

Bakterien die Stickstoff und Phosphor  
pflanzenverfügbar machen.