

**Maladies**

Alternariose du feuillage  
Alternariose du feuillage  
Alternariose du feuillage  
Oïdium  
Alternariose

**Flowbrix** 0.45-0.7 % 4.5-7 l/ha

**Flowbrix** 1.5 l/ha + **Sambesi Pro** 4 l/ha

**Quiz Pro** 0,225 l/100 l d'eau

**Carbyc Pro** 1 %

**Sambesi Pro** 4-5 l/ha

DA = Délai d'attente en jours

21 } 1<sup>er</sup> traitement au moment de l'infestation,  
21 } traitement régulier tous les 7 à 10 jours.  
Attention à la phytotoxicité!

1

**Ravageurs**

Pucerons, acariens  
Pucerons, mouches blanches  
Pucerons

**Vista** 2 %

**Piretro verde** 2.5 l/ha

**Ortiga Pro** 7 l/ha

3 Max. 4 traitements par culture et année.  
Améliore l'activité de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire et aussi en cas de conditions météorologiques extrêmes.

**Biostimulateurs**

Solution d'engrais organique  
Solution d'engrais organique  
Extrait d'algues brunes  
Extrait d'algues brunes et de levure  
Extrait d'algues brunes  
Extrait de plantes

**Vital** 1 l/ha + **Penergetic p légumes** 0.1 kg/ha + **Polygrün** 1.5 l/ha

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

**Noctudor** 4 l/ha

**Pidel** 4 l/ha

**Harvel** 10 l/ha

**Hi-Grow** 5 l/ha

**Engrais**

Bore  
Bactéries fixant l'azote atmosphérique  
Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore

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

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

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

En cas de carence en bore, application splitée  
En mourant les bactéries rendent l'azote disponible pour les plantes.  
Rend le phosphore indisponible, disponible pour les plantes.