



BBCH 0-10



BBCH 10-12



BBCH 50



BBCH 65



BBCH 77

**Notes**

**Maladies**

Brûlure bactérienne , grasse  
Brûlure bactérienne , grasse  
Brûlure bactérienne , grasse

**Cuproxtat liquide** 5 l/ha

**Flowbrix** 2 % 2 l/ha

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

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

DA = Délai d'attente en jours

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

**Ravageurs**

Noctuelles  
Pucerons, mouches blanches  
Pucerons, mouches blanches  
Pucerons

**XenTari** 1 kg/ha

**Vista** 2 % 20 l/ha

**Piretro verde** 2.5 l/ha

**Ortiga Pro** 7 l/ha

3 Ne pas utiliser par temps froid. Seulement contre les jeunes stades larvaires.

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.

**Stimulations des plan-**

Engrais azoté organique  
Extrait d'algues brunes  
Extrait d'algues brunes et de levure  
Diminution du stress  
Application foliaire

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

**Noctudor** 4 l/ha

**Pidel** 4 l/ha

**Vital** 1 l/ha + **Penergetic Vigne** 0.25 kg/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.