

# Oignons / Échalotes

BIO / FiBL

Avant la plantation

BBCH 00-10

BBCH 10-12

BBCH 14

BBCH 14-39

BBCH 39-49



## Notes

### Maladies

Mildiou

**Sambesi** 4-8 l/ha

**Quiz** 0.225 l/100 l

DA = Délai d'attente en jours

### Ravageurs

Mouches mineuses, thrips

**Audienz** 0.4 l/ha (seulement bulbes)

Pucerons, mouches blanches

**Piretro verde** 2.5 l/ha

7 Max. 4 traitements par culture et année.

3 Max. 4 traitements par culture et année.

### Biostimulateurs

Diminution du stress

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

Extrait de bois de châtaignier

**Dexa Pro** 4 l/ha

Extrait d'algues brunes et de levure

**Pidel** 4 l/ha

Extrait d'algues brunes

**Harvel** 1 % 10 l/ha

Extrait de plantes

**Hi-Grow** 5 l/ha

### Stimulations des plantes

Extrait d'algues brunes

**Noctudor** 4 l/ha

Diminution du stress

**Penergetic p culture maraîchère** 0.1 kg/ha  
+ **Vital** 1 l/ha

Application foliaire

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

Améliore l'activité de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire et aussi en cas de conditions météorologiques extrêmes.

**Ne pas utiliser Terrasan et Vital en mélange avec du cuivre.**

### Engrais

Bore

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

Bactéries fixant l'azote atmosphérique

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

Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore

**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.