

Fenouil bulbeux

BIO / FiBL

Avant
la plantation

BBCH 12



BBCH 16



BBCH 19



BBCH 39



BBCH 49



Notes

Maladies

Mildiou

Oïdium

Oïdium

Quiz Pro 0.225 l/100 l

Sambesi Pro 3-5 l/ha

Carbyc Pro 3-4 kg/ha

DA = Délai d'attente en jours

Ravageurs

Pucerons, mouches blanches

Noctuelles

Pucerons

Pucerons

Piretro verde 1.5 l/ha

XenTari 1 kg/ha

Vista 2 %

Ortiga Pro 3-5 l/ha

3 Max. 4 traitements par culture et année.

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

Biostimulateurs

Diminution du stress

Extrait de bois de châtaignier

Extrait d'algues brunes

Extrait d'algues brunes

Extrait de plantes

Extrait d'algues brunes et
de levure

Extrait de plantes

Fence N 1.5-3 l/ha

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

Dexa Pro 4 l/ha

Noctudor 4 l/ha

Pidel 4 l/ha

Vital 1 l/ha + **Penergetic P Gemüse** 0.1 kg/ha + **Polygrün** 1 l/ha

Harvel 10 l/ha

Hi-Grow 5 l/ha

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

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.