

Avant le semis



BBCH 00-09



BBCH 10-12



BBCH 13-14



BBCH 15-16

Après la récolte

Notes

Maladies**Sambesi Pro** 5 l/ha**Propriétés végétatives****Fence N** 1.5-3 l/ha**Biostimulateurs****Sambesi Pro** 4-5 l/ha ou**Penergetic p grandes cultures**
20 g/25 kg**Penergetic p grands cultures**
0.25 kg/ha+ **Vital** 1 l/ha**Polygrün** 0.5-1 l/ha 2-3 traitements**Harvel** 10 l/ha**Pidel** 4 l/ha**Noctudor** 4 l/ha

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

Accélère la germination et renforce la plante dans la phase de levée.

Ne pas utiliser Vital en mélange avec du cuivre.

Traitement de semences

Application foliaire

Stimulateurs de sol**Penergetic b sol**
0.5 kg/ha
+ **Terrasan**
1.5 - 5 l/ha**Penergetic WV** 0.6 kg/ha**Penergetic VV** 0.7 kg/ha**LiqHumus** 30 l/ha**Penergetic b sol**
0.5 kg/ha
+ **Terrasan**
1.5-5 l/ha

Les bio-stimulants aident les résidus à se dégrader plus rapidement, ce qui détruit les spores des champignons pathogènes (ainsi la pression de la maladie se trouve diminuée). Ils favorisent l'activité du sol cela fournit plus de nutriments aux plantes.

Rend les nutriments disponibles pour les plantes.

Application au sol

Réduction des dégâts causés par le gibier

Réduction des dégâts causés par le gibier

Application au sol

Constitution d'humus**Perlhumus** 150-400 kg/ha

Utiliser durant 3 - 4 ans.

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.