

Avant le semis



BBCH 00-09



BBCH 10-12



BBCH 13-14



BBCH 50-59

Après la récolte

Notes

Maladies

Quiz 0.225 l/100 l

Sambesi 4-8 l/ha

Sclérotiniose, rhizoctone

Propriétés végétatives

Fence N 1.5-3 l/ha

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

Biostimulateurs

Traitement de semences

Penergetic p grandes cultures
25 g/25 kg

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

Stimulations des plantes

Diminution du stress
Application foliaires

Penergetic p grandes cultures 0.25 kg/ha
+ **Vital** 1 l/ha

Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 traitements

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

Harvel 10 l/ha

Pidel 4 l/ha

Stimulateurs de sol

Application au sol

Penergetic b sol
0.5 kg/ha
+ **Terrasan**
1.5 - 5 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.

Application au sol

LiqHumus 30 l/ha

Rend les nutriments disponibles pour les plantes.

Constitution d'humus

Perlhumus 150-400 kg/ha

Utiliser durant 3 - 4 ans.

Engrais

Bore

Micro Bor 1-3 l/ha

En cas de carence en bore, application splitée.

Bactéries fixant l'azote atmosphérique

Azofix plus 1-2 l/ha

En mourant les bactéries rendent l'azote disponible pour les plantes.

Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore

Fosfix plus 1-2 l/ha

Rend le phosphore indisponible, disponible pour les plantes.