

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.**

## 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.

## 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.