

# Maïs sucré



Avant le semis

Semis

Levée

09

1 feuille

11

3 feuilles

13

6 feuilles

16

8 feuilles

18

Après la récolte



Notes

## Biostimulateurs

**Sambesi Pro** 1-4l/ha

## Ravageurs

pucerons, mouches blanches  
Noctuelles

**Piretro Verde** 2.5 l/ha

**XenTari WG** 1 kg/ha

## Propriétés végétatives

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

## Biostimulateurs

Traitement de semences

**Penergetic p grandes cultures** 20 g/Dose

## Stimulateurs de sol

Application au sol

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

**Penergetic vv** 0.7 kg/ha

**Penergetic ww** 0.6 kg/ha

**LiqHumus** 30 l/ha

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

Application au sol

## Stimulation des plantes

Diminution du stress

Extrait d'algues brunes et de levure

Extrait d'algues brunes

**Penergetic p grandes cultures** 0.25 kg/ha  
**+ Vital** 1 l/ha  
**+Polygrün** 0.5-1l/ha 2-3 traitements

**Pidel** 4 l/ha

**Noctudor** 4 l/ha

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

## 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.