

MAX PAR BSO

Section 1 : Informations générales

Nom du fabricant : INTOCHEM

N° Homologation : 887/15/AD/HOMO/CNHPCAT/CMR

Conditionnement : flexitank, flexibags et railcars de 208 litres, 19000 litres et 22000 litres

Section 2 : Composition chimique

Concentration : 100 %

Famille chimique : *hydrocarbure dérivé pétrole*

Type de formulation : huile minérale

Classe toxicologique : II MODERNEMENT DANGEREUX

Section 3 : Informations techniques

Les hydrocarbures dérivés du pétrole agissent sur les *cercosporioses* du bananier par inhibition du développement du champignon.

Mode d'action : L'Huile de pulvérisation agricole, adjuvant de contact. Maxpar BSO agit comme support pour les fongicides pour contrôler à la fois la *cercosporiose jaune et noire*. En enduisant la feuille d'une fine pellicule d'huile, l'huile donnera au fongicide sélectionné le temps optimal pour ralentir la croissance des champignons.

Section 4 : Usage et dose d'application

Cultures	Banane
Cible	Cercosporioses jaune et noire du bananier
Dose d'application	12 L p.c. /ha
Spécification d'usage	Traitement à l'huile 12 l/ha huile + eau pour atteindre un volume total de 15-20 l/ha.
Délais avant récolte	0 jour

Section 5 : Recommandations

Mode d'application : Application aérienne et par pulvérisateur

Section 6 : Précautions d'emploi

- Porter les vêtements de protection appropriés et des gants
- Tenir hors de la portée des enfants, à l'écart des aliments, des boissons et des animaux
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire pendant 15 minutes puis consulter un médecin
- En cas d'ingestion, prévenir immédiatement le centre antipoison ou le centre de santé le plus proche
- Ne pas manger, boire, pendant la manipulation et le traitement.

Emballages vides : SODEAC récupère les emballages des produits qu'elle commercialise. Vous pouvez les ramener au point de vente le plus proche ou les remettre aux agents SODEAC de passage.

