

MAX PAR[®] BSO 100



Huile paraffine à 03 effets : Adjuvant, Adhérent et Fongistatique contre les Cercosporioses du bananier



Matière active : Huile paraffine blanche 100 g/L
Formulation : Liquide
Famille : Hydrocarbure du pétrole
N° homologation en RCI : 21 2551 Fo

☐ MODE D'ACTION :

MAX PAR[®] BSO 100 peut être utilisé pour contrôler à la fois la Cercosporiose jaune et noire en enduisant une feuille d'une fine pellicule d'huile, la croissance des champignons est ralentie car l'huile de banane en aérosol est un produit chimique inerte non toxique, les champignons et les parasites ne peuvent donc être immunisés contre le produit. **MAX PAR[®] BSO 100** peut être utilisé en plus d'autres fongicides pour aider à combattre les maladies à plusieurs niveaux.

☐ USAGES ET DOSES D'APPLICATION :

Culture	Cible	Dose	Spécification d'usage	Délai Avant Récolte
BANANA Musa sp	Cercosporiose Noire et Jaune	Emulsion = 5-7 L/ha Huile + produit = 11-13.6 L/ha Huile pure = 11-14 L/ha	Huile Max PAR BSO 100 en mélange avec un fongicide systémique + Eau + émulsifiant à la dose de 5 à 7 l/ha (dans un volume total de bouillie de 20l/ha) ; Huile Max PAR BSO 100 en mélange avec un fongicide systémique à la dose de 11 à 13.6 l/ha (dans un volume total de bouillie de 14 l/ha)	Sans objet

☐ CARACTERISTIQUES :

MAX PAR BSO 100 est une huile majoritairement paraffinique, conçue pour offrir un pouvoir fongistatique élevé et un résidu non sulfoné supérieur à 95%, ce qui garantit un produit très efficace avec des niveaux de phytotoxicité très bas. Cette huile à elle seule produit un effet fongistatique qui réduit la croissance des champignons. Lorsqu'elle est combinée avec des fongicides, elle crée un revêtement cireux qui augmente l'adhérence du mélange et intensifie la résistance au lavage de pluie.

Huile paraffine à 03 effets : Adjuvant, Adhérent et Fongistatique contre les Cercosporioses du bananier

❑ PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Porter des vêtements de protection appropriés et des gants,
- Tenir hors de portée des enfants et à l'écart des aliments, des boissons et ceux destinés aux animaux,
- Eviter le contact avec les yeux,
- Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant la manipulation et le traitement,
- En plus des mesures générales de précautions pour la manutention, le stockage, l'élimination et le traitement des produits phytosanitaires tels que décrits sur l'étiquette doivent être absolument appliqués lors de l'utilisation.

❑ METHODES ANALYTIQUES DE L'ACTIF INGREDIENT :

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS
Apparence	Visuelle	Claire et lumineuse
Viscosité, c St @ 40 °C	ASTM D-7042	9.9
Gravité spécifique @ 60/60 °F	ASTM D-4052	0.8090
Couleur Say bolt	ASTM D-156	30
Point d'éclair, °F	ASTM D-92	379
Soufre	ASTM D-2622	3.0
Aromatiques	UV Correlation	< 0.1
Résidus non sulfonés, % vol	ASTM D-483	99% typique
Distillation à 10 mm / hg, °F, 50%	ASTM D-1160	430 (typique)

Référence au Règlement : CEE 834-2007 / 889-2008 : Annexe II

Selon les informations fournies par le demandeur, **MAX PAR BSO 100** est ÉQUIVALENT en tous ses composants à un ou plusieurs PRODUITS GÉNÉRIQUES ACCEPTÉS ET/OU RÉGLEMENTÉS **en agriculture biologique**, selon les critères d'évaluation **d'Eco-LOGICA** et les Référentiels : **CEE 834/2007 - 889/2008**

Déclarant : International Oils and Chemicals INTOCHEM S.A

Adresse : Zone Industrielle de Pavas, devant les Entrepôts Pizza Hut,

Oficentro la Virgen, Torre 8 OF 401, Pavas, San José, Costa Rica

Tél. : (506) 4000-3877

Courriel : simon_arocho@intochem.com