

سينور سيقنور SEGNOR 70WP

Segnor 70 WP est un fongicide systémique appartient au groupe des benzimidazole, préventive et curative contre un large éventail d'agents pathogènes fongiques.

- **Composition :** التركيبة

تيوفنات مثيل 70% Thiophanate –methyl

- **Formulation :** poudre mouillable (WP)

على شكل مسحوق قابل للبلل

- **Mode d'action :** طريقة الفاعلية

Thiophanate Methyl 70% WP est formulé comme une fine poudre mouillable homogène blanc-gris avec une odeur spécifique. Il est absorbé par les feuilles et les racines et fournit un excellent effet curatif et protecteur. Cette matière active détruit le mycélium et stérilise les organes de fructification. De même aussi, elle agit sur les maladies des conservations et peut être utilisé en plus comme un protecteur de plaies pour les coupes d'élagages des arbres.

مبيد فطري جهازي يمتاز بفاعليته الوقائية و العلاجية على العديد من الأمراض الفطرية يتم امتصاصه من قبل الأوراق والجذور و يقوم بتدمير الخلايا الفطرية كما يستعمل في الأمراض التخزين..



- **Propriétés**

- ✓ Sa puissante activité systémique crée une barrière contre les maladies, de manière à protéger les nouvelles pousses contre l'infection.
- ✓ Son spectre d'activité s'étend à la fois aux maladies vasculaires et radiculaires et à de nombreuses maladies des organes aériens.
- ✓ Segnor70 WP se distingue par une efficacité de longue durée
- ✓ Une excellente sélectivité et un respect des auxiliaires

- **Doses** et usages recommandés

Cultures	Maladies	Doses d'application
Agrumes قوارص	Maladies de conservation	250 g/hl 250 غ/هل
Melon البطيخ	Oïdium البياض الدقيقي	100 g/hl 100 غ/هل
Arbres fruitiers الأشجار المثمرة	Oïdium, tavelure, moniliose البياض الدقيقي الجرب، العفن الرمادي	50 g/hl 50 غ/هل
Vigne الكروم	Oïdium Botrytis	50 g/hl غ/هل 50 100 g/hl غ/هل 100
Cultures maraichèreS الخضراوات	Oïdium, Botrytis	100 g/hl غ/هل 100
Pomme de terre البطاطا	Rhizoctonia ريزوكتونيا	600g/hl par trempage رش الدرناات

Conseils à suivre et précaution

Thiophanate Methyl 70% WP peut être mélangé à de nombreux types de fongicides, de pesticides et d'herbicides.

Thiophanate –methyl est non compatible avec les produits cupriques

Les organes des fructifications