



PRETIL SC®



Pyriméthanil 400g/l SC

Caractéristiques :

Pretil SC est un fongicide constitué de 400 g /l de la substance active Pyriméthanil sous forme de Suspension concentrée. Il appartient au groupe chimique des Anilino-pyrimidines (FRAC : 9) et présente une double action : préventive et curative.

Grâce à son mode d'action original et différent de celui des anti-Botrytis actuels (inhibition de la sécrétion des enzymes fongiques), Pretil présente un haut niveau d'efficacité sur toutes les souches de Botrytis et de tavelure.

Mode d'action :

Pretil SC agit par contact et présente un effet de vapeur intéressant ainsi qu'une bonne activité translaminaire. Son mode d'action repose sur l'inhibition de la biosynthèse de la méthionine qui occupe une place primordiale dans le métabolisme cellulaire. **Pretil SC** entrave le développement du champignon, dont il empêche la sécrétion des enzymes extracellulaires, indispensables au champignon pour qu'il puisse prélever les nutriments. Sa bonne diffusion translaminaire lui permet de résister au lessivage dès le séchage de la bouillie.

Autres avantages :

- **Pretil SC** possède une activité antilaccase très intéressante surtout en viticulture.
- Une redistribution complète du produit par effet vapeur renforce son efficacité sur les organes difficilement accessibles en pratique.
- **Pretil SC** peut atteindre rapidement le site de l'infection fongique vu sa pénétration rapide et sa mobilité aisée à l'intérieur de la feuille
- **Pretil SC** est neutre vis-à-vis de la faune auxiliaire et respecte les abeilles.

Tableau d'usage :

Cultures	Maladies	Doses	Dar (jours)
Fraisiers	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	200 cc/hl	3
Vignes			21
Tomates			3
Cucurbitacées	Botrytis	200 cc/hl	3
Oignon, ail	Brulures des feuilles (Botrytis Squamoza, Botrytis allii)	200 cc/hl	7
Crucifères	Botrytis	200 cc/hl	7
Légumineuses	Anthraxnose	150 cc/hl	28
Carottes	Maladie des taches brunes (Alternaria daucy)	200 cc/hl	21
Pommiers	Tavelure	50 cc/hl	56
Agrumes, Pommes	Pourriture des fruits (Post récolte): Penicillium SP	250 cc/hl	NR

Recommandations d'application:

Ne pas dépasser 2 applications par cycle de culture, avec un intervalle de 10-15 jours.
Alternier avec un autre produit ayant un mode d'action différent.

Société El Khadra

Av. Taieb M'hiri 5000 Monastir
Tél: (216) 73 462 925 - 28 418 001
Fax: (216) 73 447 999
E-mail: ste.khadra@topnet.tn
site web: www.elkhadra.tn



بريتيل

بيريمثانيل 400 غ/ل SC

الخصائص:

بريتيل هو مبيد فطري يتكون من 400 غ/ل من المادة الفعالة بيريمثانيل على شكل معلق مركز. وهو ينتمي إلى المجموعة الكيميائية أنيلينو بيريميدين (FRAC: 9) وله تأثير مزدوج: وقائي وعلاجي. بفضل طريقة عمله الأصلية والمختلفة عن مضادات البوتريتيس الحالية (منع إفراز الإنزيمات الفطرية) يقدم بريتيل مستوى عاليًا من الفعالية على جميع سلالات البوتريتيس والجرب.

طريقة العمل:

يعمل بريتيل عن طريق اللمس ويقدم تأثيرًا بخاريًا مثيرًا للاهتمام بالإضافة إلى نشاط جيد عبر الصفائح يعتمد أسلوب عمله على تثبيط التخليق الحيوي للميثيونين الذي يحتل مكانًا أساسيًا في عملية التمثيل الغذائي الخلوي يعيق بريتيل تطور الفطريات، ويمنع إفراز الإنزيمات خارج الخلية، الضرورية للفطريات لتكون قادرة على تناول العناصر الغذائية إن انتشارها الجيد عبر الصفائح يسمح لها بالمقاومة

إيجابيات بريتيل

يتمتع بريتيل بنشاط فعال ضد <anti laccase> في زراعة الكروم
 إن إعادة التوزيع الكامل للمبيد عن طريق تأثير البخار يعزز فعاليته على الأعضاء التي يصعب الوصول إليها عملياً
 يمكن لبريتيل الوصول بسرعة إلى موقع العدوى الفطرية بسبب اختراقه السريع وسهولة حركته داخل الورقة
 بريتيل محايد تجاه الحيوانات ولا يسبب خطراً على النحل

الجرعة والاستعمال:

المحصول	الأفات	الجرعة	فترة الامان
الفاولة	التعفن الرمادي	200 مل/هل	3
العنب			21
الطماطم			3
القرعيات	التعفن	200 مل/هل	3
البصل، الثوم	التعفن		7
البقوليات	انثروكنوز	150 مل/هل	28
الجزر	مرض التبقع	200 مل/هل	21
أشجار التفاح	الجرب	50 مل/هل	56
القوارص و التفاح	تعفن الفواكه	250 مل/هل	-

شركة الخضراء

شارع الطيب المهيري 5000 المنستير
 الهاتف: 73 462 925 - 28 418 001
 الفاكس: 73 447 999 (216)

E-mail: ste.khadra@topnet.tn
 site web: www.elkhadra.tn