



إكواسيون برو (WG)



المرجع ضد البياض الزغبي

Fongicide Anti-Mildiou

400 g



100 g



© Marque déposée de E. I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

© ماركسجاندونون واليغور لسافيدا

La Référence Anti-Mildiou

المبيد الفطري ضد البياض الزغبي

DU PONT

Cultiver l'avenir

L'EFFET 3D : Défense à Diffusion Dynamique

Un mode d'action biologique original

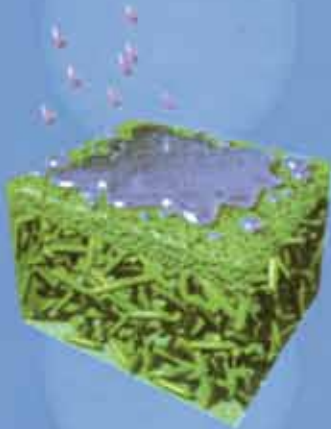
التأثير ذي 3 أبعاد : حماية ذات انتشار حيوي

نمط نشاط بيولوجي فريد

Famoxaté® garantie une protection longue durée basée sur la régénération continue

1) Formation d'un écran protecteur

Aussitôt pulvérisé
Famoxaté® se répartit sur l'organe traité pour créer un écran protecteur



(1) تكون واجهة واقية

بمجرد ضخها تنوزع مادة فاموكسات® على العضو المعالج لتشكل واجهة واقية

2) Constitution

d'un réservoir bio-disponible
Famoxaté® s'unit à la structure de la cuticule.
Celle-ci le met alors en réserve:
Famoxaté® est prêt à agir



(2) تشكيل مخزون متوفر حيويًا

تتحد مادة فاموكسات® مع بنية البشرة الخارجية للنبات، فتخزنها هذه الأخيرة فاموكسات حاضر للتأثير

3) Libération progressive

Libéré progressivement et en continu par la plante, Famoxaté® détruit les spores de mildiou en quelques secondes



(3) تحرير تدريجي

بتحرير النبتة التدريجي له وبشكل مستمر، يقضي فاموكسات® على غببرات مرض البياض الزغبي خلال بضع ثوان

فاموكسات يضمن حماية على المدى الطويل تعتمد أساسا على التجدد المستمر



Mildiou de la vigne
البياض الزغبي الكروم



Mildiou de la pomme de terre
البياض الزغبي البطاطس



Mildiou de la tomate
البياض الزغبي الطماطم



Mildiou des cucurbitacées
البياض الزغبي القرعيات

Equation Pro®

Un nouveau fongicide pour la lutte anti mildiou

Equation Pro® est un fongicide pénétrant destiné à la lutte contre le mildiou des différentes cultures, formulé en granulés dispersibles dans l'eau et composé de deux matières actives le famoxaté et le Cymoxanil®.

Equation Pro®: est une association de 22,5% de FAMOXATÉ ET DE 30% de CYMOXANIL®.

Une nouvelle matière active contre le mildiou

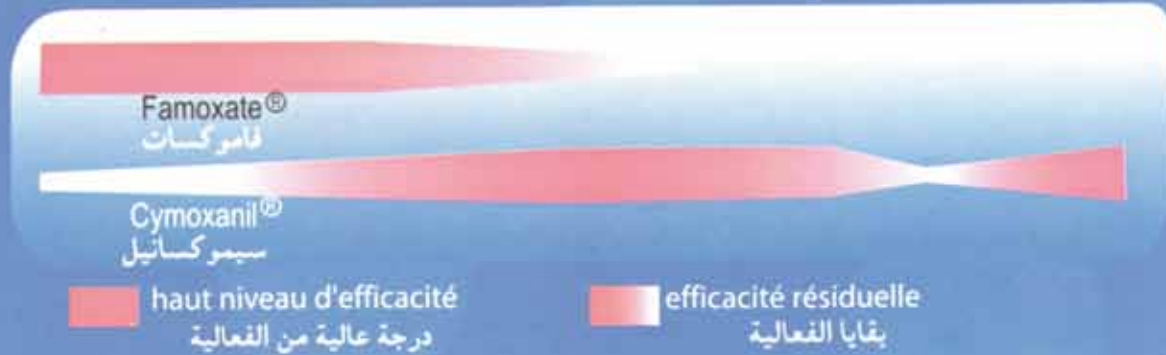
Le Famoxaté® est une nouvelle matière active originale de Dupont Nemour appartenant au groupe chimique des oxazolidinediones inhibant la respiration des mitochondries. C'est une matière préventive dotée d'une longue persistance d'action. L'association Famoxaté® - Cymoxanil® confère à Equation Pro® des qualités à la fois préventives et curatives (24 h maximum après la contamination) contre le mildiou.

Effet de L'Equation Pro® sur l'évolution du mildiou

Equation Pro® assure une efficacité optimale dans les conditions les plus favorables quelque soit la virulence du mildiou.

Evolution du mildiou

تطور مرض البياض الزغبي



Famoxaté® agit d'une manière préventive sur les ZOOSPORES de mildiou en bloquant la production d'énergie nécessaire à leur mobilité. Ils les détruits en quelques minutes.

Famoxaté® présente également une activité contre d'autres maladies telles que l'excoriose et l'oïdium.

Une grande indépendance vis à vis de la pluies et des aspersion

Le Famoxaté® se fixe très fortement sur la cuticule des végétaux le rendant pratiquement insensible au lessivage (à partir d'une heure après le traitement).

Les pluies en favorisent même la redistribution à la surface du végétal.

يكواسيون برو®

مبيد فطري جديد لمكافحة مرض البياض الزغبي

يكواسيون برو®: مبيد فطريات متوغل موجه لمكافحة مرض البياض الزغبي مختلف الزراعات. متوفر على شكل حبيبات يمكن نشرها في الماء و متكونة من مادتين حيويتين، فاموكسات® وسيموكسانيل®. يكواسيون برو®: هو اتحاد 22,5% من مادة فاموكسات® و 30% من مادة سيموكسانيل®.

مادة جديدة فعالة ضد مرض البياض الزغبي

فاموكسات® هي مادة فعالة جديدة و فريدة لدوبون نومور، تنتمي الى المجموعة الكيميائية اوكزازوليدينوديون تمنع تنفس الميثوكوندرى. انها مادة وقائية ذات نشاط مستمر لمدة طويلة. اتحاد فاموكسات® - سيموكسانيل® يمنع لـ: اكواسيون برو® خصوصيات وقائية وعلاجية في نفس الوقت (24 ساعة كحد اقصى بعد الاصابة) ضد مرض البياض الزغبي.

تأثير ايكواسيون برو® على تطور مرض البياض الزغبي

يضمن يكواسيون برو® فعالية أمثل في أكثر الظروف تغيرا، مهما كانت حدة مرض البياض الزغبي.

يؤثر فاموكسات® بشكل وقائي على الغبيرات الحيوانية لمرض البياض الزغبي، يمنع انتاج الطاقة الضرورية لحركتها؛ فيقتضي عليها خلال بضع دقائق. ويتمتع فاموكسات® أيضا بنشاط ضد امراض أخرى مثل مرض البياض الدقيقي.

استقلالية كبيرة عن المطر و عمليات الرش

ثبتت مادة فاموكسات® بقوة على البشرة الخارجية للنباتات بحيث يكون عديم التأثير بسيل الأمطار المتهاطلة عليها (ابتداء من لساعة الأولى بعد عملية المعالجة). بل تساعد الأمطار على إعادة توزيعها على سطح النبات.

Préparation de la bouillie

Verser la dose nécessaire d'Equation Pro® directement dans la cuve de pulvérisation en cours de remplissage et ceci sous agitation continue.

Equation pro® Préserve votre culture et l'environnement

Equation Pro® garantie:

- Un anti mildiou neutre vis à vis de la faune auxiliaire ;
- Une très bonne activité contre plusieurs champignons ;
- Une absence de résidus sur la culture ;
- Une excellente compatibilité avec la plupart des produits phytosanitaires ainsi que les engrais foliaires ; (en cas de doute, procéder à un test) .

Doses d'emploi

Equation Pro®: 1 bidon de 1 litre contenant 400 g de produit pour 1 hectare.

Mildiou de la Pomme de terre البياض الزغبي البطاطس	Alternaria de la tomate التبرنازيا الطماطم	Mildiou des Cucurbitacés البياض الزغبي القرعيات	Mildiou de la Vigne البياض الزغبي الكروم
400 g / ha 400 غرام هكتار	400 g / ha 400 غرام هكتار	400 g / ha 400 غرام هكتار	400 g / ha 400 غرام هكتار

Recommandations d'emploi

Le premier traitement doit être réalisé de façon préventive avant la contamination. Equation Pro® doit être appliqué à une cadence de 8 à 12 jours, néanmoins cette cadence doit être réduite à 7 jours en cas de conditions climatiques douces et humides, conduisant à des périodes d'incubation très courtes et à des risques d'infection élevés.

Précautions d'emploi

Lire attentivement l'étiquette.

تحضير السائل

فراغ الجرعة الضرورية من ايكواسيون برو® مباشرة في حوض جهاز الرش خلال عملية الملء و هذا مع التحريك المستمر.

اكواسيون برو® يحمي زراعتكم و يحافظ على البيئة

اكواسيون برو® يضمن:

- مضادا لمرض البياض الزغبي محايده تجاه الغطاء النباتي الملحق ;
- فعالية جيدة ضد عدة فطريات ;
- غياب بقايا المواد في الزراعة ;
- تداخل جيد مع أغلب مواد المعالجة النباتية و كذا الأسمدة ; الورقية (اذا راودكم الشك عليكم بالتجربة) ;

جرعات الاستعمال

ايكواسيون برو® دلو 1 بسعة 1 لتر يحتوي 400 غرام من المادة لواحد هكتار .

احتياطات الاستعمال

- يجب ان تتم المعالجة الاولى بشكل وقائي قبل إصابة التبتة .
- يجب استعمال ايكواسيون برو® بوتيرة 8 الى 12 يوما، الا أن هذه الوتيرة يتعين تقليصها الى 7 أيام في حالة ظروف مناخية لطيفة و رطبة، تؤدي الى فترات تفريغ جد قصيرة والى احتمالات إصابة عالية.

توصيات الاستعمال

يجب قراءة البطاقة بعناية قبل الاستعمال.



Distribué par:
Agro consulting international
194, Rue Boudjemâa Khelil Oued Romane
El ACHOUR 16403 Alger
Tél: 021 30 02 08/30 83 39/30 81 63 à 66
<http://www.aci-algerie.com>
E-mail: info@aci-algerie.com