



VELUM[®]
PRIME

250 ml

Nematicide liquide
pour le contrôle des nématodes



400 g/L Fluopyram

400 غ/ل فليوبيرام

250 مللتر

مبيد سائل
لنيماتود

Numéro de lot : Voir sur l'emballage
Date de fabrication : Voir sur l'emballage

MA86284090C - SOMA CREATION

رقم الصنع: انظر العلبة
تاريخ الإنتاج: انظر العلبة

Dangereux



خطير



فيلوم برايم

صياغة: محلول مركز (SC)

الترخيص للبيع رقم : 013-4-04-F04

خاصيات:

فيلوم برايم 400 SC مبيد حشر الينماطو يمتاز بفعالية فائقة وحماية للزراعة بالإضافة إلى مرونته في الاستخدام تمكن من استعماله طيلة الموسم.

فيلوم برايم 400 SC يتميز بقوة اختراقية ويأثر وقتل يعمل على كبح مركب الأتريمات سوسيتات ويزيدوجيتال، المركب 2 في السلسلة التنفسية للينماطو. وبالتالي **فيلوم برايم 400 SC** يثقل حركة الينماطو بعد استعماله مما يؤدي إلى موته.

يعد اعتبار **فيلوم برايم 400 SC** في برنامج معالجة مبيدات أخرى لها نفس طريقة التأثير تستعمل في إطار برنامج معالجة الطيريات.

الإستعمالات:

الإستعمالات	المضاد	العدد الأقصى للإستعمالات	المدة الفارقة بين الإستعمالات	فترة الإستعمال	فترة (يوم) الأمان	طريقة المعالجة
الموز	الينماطو 0,625 لتر / هكتار	2	15-30	-	14	معالجة التربة (عن طريق الري بالتنقيط)
الخوخ	الينماطو 0,625 لتر / هكتار	1	-	قبل أو بعد الزرع	-	معالجة التربة (عن طريق الري بالتنقيط)
المطبخ	الينماطو 0,625 لتر / هكتار - المعالجة الأولى: 1 إلى 3 أيام قبل أو بعد الزرع - المعالجة الثانية: 15 إلى 30 يوم بعد الزرع	2	15-30	-	-	معالجة التربة (عن طريق الري بالتنقيط)
العلماطو الينماطو	المعالجة الأولى: 0,625 لتر / هكتار - المعالجة الثانية: 0,625 لتر / هكتار - المعالجة الثالثة: 0,625 لتر / هكتار	3	15-30	-	3	معالجة التربة (عن طريق الري بالتنقيط)

تصنيف المبيد:



H303 قد يضر إذا ابتلع

H313 قد يصبب ضرر إذا تلامس مع الجلد

H332 يضر إذا استنشق

H410 يسي جدا للبيئة المائية مع التأثيرات طويلة المدى

طريقة تأثير المبيد:

المعالجة الكيميائية يبريد قبل أن يثقل

طريقة تأثير المبيد: كايح للتوسيمات زيوكازال المعلق ياتكون المركب (SO₂H) من التنفس الميتوكوندري للينماطو

من أجل التقليل من ظهور المقاومة يجب عدم استعمال نفس المادة الفعالة أو مواد فعالة أخرى من نفس المجموعة على نفس الزراعة خلال الموسم

كمية وتحضير الخليط:

يجب استعمال المبيد بالمقدار الموصى به المكبوك على التلابة وفي مقدار ماء كافي للحصول على المشمول الكافي لمعالجة الينماطو.

على العموم مقدار الماء الموصى به يتراوح ما بين 1000 إلى 10000 لتر / هكتار على حسب نوعية التربة.

التحضير:

يجب إضافة نصف كمية الماء اللازم في خزان الخليط مع تقليل المحرر لأضع المبيد إلى الخزان يجب مواصلة التحريك مع إضافة كمية الماء الحثيية يجب الشروع في الماء أو حتى يكون المبيد قد اندمج كليا مع الماء في الخليط يجب مواصلة التحريك حتى نهاية عملية المد أو اق.

معدات الحماية الشخصية:

الخطأ/ التحميل: قفازات، قميص ذو أكمام طويلة، سروال طويل، أحذية ممتعة، واقي الوجه.

التطبيق: قفازات، قميص ذو أكمام طويلة، سروال طويل، أحذية ممتعة، واقي الوجه.

إعادة الدخول: قميص ذو أكمام طويلة، سروال طويل، أحذية ممتعة.

احتياطات الإستعمال:

P101 إذا كانت هناك ضرورة للإستشارة طبية اجعل المنتج أو اللصق بلا متناول اليد / P102 يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال. / P103 اقرأ بطن واتبع الإرشادات. / P234 لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية. / P261 تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الغبار/ الأبخرة/الراد / P282 يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس. / P294 تغسل الأيدي الوجه جيدا بعد المتابعة. / P270 ممنوع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. P273 تجنب إطلاق المادة في البيئة.

P280 تجنب اللقذات الكيميائية/ملاص الحماية/بقاء اللعين/بقاء اللعاب/أحذية ممتعة. / P302+P352 في حالة السقوط على الجلد يغسل بوفرة بالماء. / P304+P340 في حالة الإستنشاق ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويحصل في وضع مريح للتنفس. / P305+P338+P331 في حالة دخول العين يغسل باحتراس بالماء، لمدة دقائق بلزخ العدسات اللاصقة إذا كان أمرا سهلا يستمر في الشطف. / P312 الإتصال فورا بمركز مكافحة السموم أو طبيب في حالة الشعور بتوتك/ P362+ P364 تنزع الملابس الملوثة

وتغسل قبل إعادة استخدامها. / P391 تجمع المواد المشتكية. / P403+P233 يخزن في مكان جيد التهوية يحفظ المواد محكم الإغلاق. / P405 يخزن في مكان مغلق بمفتاح. / P501 في حالة الإنبلاخ، الإتصال فورا بمركز مكافحة السموم. / P307+P313 إذا استمر التوجع العين تغلب إستشارة طبية/رعاية طبية. / P404 يخزن في وعاء مغلق.

بارد شم

قسم كروب سوليس

شارع سدي محمد بن عبد الله

الدار البيضاء، مارتينا تور إيفوار 1، الطابق 3

20030 لغد البيضاء

الهاتف: +212 5 22 95 48 30

الفاكس: +212 5 22 39 24 15

http://www.bayer.com

**VELUM[®]
PRIME**Formulation: Suspension concentrée (SC)
Homologation N° : F04-4-013**PROPRIÉTÉS :**

Velum Prime 400SC est un nématoïde liquide pour le contrôle des nématoïdes à gales.

Velum Prime 400SC offre une grande flexibilité d'emploi et peut être utilisé tout au long du cycle, et offre un DAR très avantageux.

Velum Prime 400SC inhibe sélectivement le complexe II de la chaîne respiratoire mitochondriale dans les mitochondries des nématoïdes (SDH). En conséquence Velum Prime 400SC rend les nématoïdes immobiles après l'application ce qui les empêche de se nourrir et occasionne par conséquent leur mort.

L'utilisation de Velum Prime 400SC doit être considérée dans un programme avec d'autres SDH utilisés dans un programme de traitement fongicide.

USAGES :

Usages	Doses RC	Max.Appl	Intervalle(j)	DAR(j)	Mode traitement
Banane	Nématoïdes 0,625/ha	2	15-30	14	Traitement du sol (goutte à goutte)
Courgette	Nématoïdes 0,625/ha	1	-	Pré ou post transplantation	Traitement du sol (goutte à goutte)
Melon	Nématoïdes 0,625/ha - 1 ^{ère} application: 1 à 3 jours avant ou après transplantation - 2 ^{ème} application: 15-30 jours après transplantation	2	15-30	3	Traitement du sol (goutte à goutte)
Tomate	Nématoïdes 1 ^{ère} application: 0,625/ha - 2 ^{ème} application: 0,313/ha - 3 ^{ème} application: 0,313/ha	3	15-30	3	Traitement du sol (goutte à goutte)

RECOMMANDATIONS :

Ne pas appliquer plus de 500g/ha de Flupyradifurone au sol sur la même parcelle y compris tous les cycles sur une année.

Classification du Produit :

Pictogrammes de danger



H302 Peut être nocif en cas d'ingestion

H332 Nocif par inhalation.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mode d'action du produit

Classe chimique : pyridinylethyl-benzamide

Mode d'action (fongicide) : inhibiteur de la succinate déshydrogénase (SDH)

Groupe FRAC : 7

Mode d'action (nématoïde) : inhibiteur de la succinate réductase dépendant de la quinone (complexe I-SDH) de la respiration mitochondriale des nématoïdes

Afin de réduire la possibilité d'apparition d'une résistance, il convient de ne pas appliquer la même matière active ou d'autres matières actives du même groupe sur la même culture durant la même saison

Volume et préparation de la bouteille**Volume de bouteille :**

Le produit doit être appliqué à la dose d'utilisation recommandée indiquée sur l'étiquette et dans un volume d'eau suffisant pour obtenir la couverture uniforme requise pour un contrôle optimal des nématoïdes

Les volumes d'eau sont comprises généralement entre 1 000 à 10 000 l/ha en fonction des types de sol.

Préparation

Ajouter la moitié (1/2) de la quantité d'eau requise à la cuve de mélange. En actionnant l'agitateur, ajouter le produit à la cuve. Continuer l'agitation tout en ajoutant le reste de l'eau. Commencer l'application de la solution une fois que le produit a été complètement et uniformément dilué dans l'eau de mélange. Continuer l'agitation jusqu'à ce que la totalité du mélange ait été appliqué.

Équipements de protection individuelle (EPI)

Mélange / Chargement: gants; chemise à manches longues; longs pantalons; chaussures robustes, écran facial

Application: gants; chemise à manches longues; longs pantalons; chaussures robustes, écran facial

Ré-remplissage: chemise à manches longues; longs pantalons; chaussures robustes

Précautions à prendre :

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette / P102 : Tenir hors de portée des enfants / P103 : Lire attentivement et appliquer toutes les instructions / P201 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine / P201 : Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols / P202 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements / P204 : Se laver les mains et le visage soigneusement après application / P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit / P273 : Éviter le rejet dans l'environnement / P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage et des bottes

P301+P310 : EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON ou un médecin / P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer / P305+PP301+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau / P312 : Appeler un CENTRE ANTI POISON ou un médecin en cas de malaise

Numéro du centre antipoison : 0801 600 180 / P337+P313 : Si l'irritation des yeux persiste : demander un avis médical / consulter un médecin / P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation / P391 : Recueillir le produit répandu / P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche / P404 : Stocker dans un récipient fermé / P405 : Garder sous clef

Centre anti poison du Maroc :

Tél: 05.37.66.64.64 / N° Eco: 0 810 000 180

Bayer SA,

Division Crop Science

Bd Sidi Mohamed Ben Abdallah

Casablanca Marina, Tour d'ivoire 1, Etage 3

20330 Casablanca

Tél. : +212 5 22 95 48 30

Fax : +212 5 22 99 24 15

http://www.bayer.com

Bayer AG

"B" is a registered trademark of the Bayer Group"



VELUM[®]
PRIME

250 ml

Nematicide liquide
pour le contrôle des nématodes

400 g/L Fluopyram



Numéro de lot : Voir sur l'emballage
Date de fabrication : Voir sur l'emballage

MA86284596C - SOMA CREATION

250 مللتر

مبيد سائل
ضد الـنيماتود

400 غ/ل فليوبيرام

رقم الصنع: انظر العلبة
تاريخ الإنتاج: انظر العلبة

Dangereux



خطير