

FLINT 50 WG

Formulation : Granulés dispersibles dans l'eau (WG)
Homologation N° : E10-2-001

COMPATIBILITÉ :

Par sa formulation WG, **Flint** est compatible avec la plupart des fongicides et des insecticides de la gamme Bayer CropScience.

Éviter les mélanges avec les formulations EC.

PRÉPARATION DE LA BOUILLE :

Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié d'eau; faire fonctionner le système d'agitation; verser directement la quantité de produit recommandée; compléter le remplissage de la cuve tout en maintenant l'agitation.

COMPATIBILITÉ :

Par sa formulation WG, **Flint** est compatible avec la plupart des fongicides et des insecticides de la gamme Bayer CropScience.

Éviter les mélanges avec les formulations EC.

PRÉPARATION DE LA BOUILLE :

Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié d'eau; faire fonctionner le système d'agitation; verser directement la quantité de produit recommandée; compléter le remplissage de la cuve tout en maintenant l'agitation.

PRÉCAUTIONS :

Le manipulateur de la spécialité Flint 50 WG doit être obligatoirement muni de tous les moyens de protection (gants, tenue de protection, visière, chaussures adéquates, casque, ect.) et doit éviter tout contact avec la peau et les yeux : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau / Les eaux de lavage et de rinçage ainsi que les restes de bouillies doivent être éliminés. Ils ne doivent en aucun cas contaminer les étangs, mares, cours d'eau, ni les points d'eau, les eaux naturelles et les égouts : **Produit dangereux pour les organismes aquatiques** / Pas d'antidote spécifiques, traiter symptomatiquement / Respecter les doses prescrites et les époques d'application / Pour tous les mélanges avec d'autres produits, prendre contact avec la société concernée / Le local de stockage doit être frais, sec et bien aéré. Stabilité au stockage : max. 35°C, min. -10°C / Le local de stockage ne doit contenir ni boissons, ni aliments destinés à la consommation humaine ou animale / A vendre et à conserver dans son emballage d'origine **Centre anti-poison du Maroc :**
Tél.: 05 37 68.64.64 / N° Eco : 0 801 000 180

Bayer S.A.
Division Crop Science
Bd Sidi Mohamed Ben Abdellah
Casablanca Marina, Tour d'Ivoire 1, Etage 3
20030 Casablanca
Tél. : +212 5 22 95 48 30
Fax : +212 5 22 39 24 15
<http://www.bayer.com>

* is a registered trademark of the Bayer Group

Bayer



FLINT 50 WG

Formulation : Granulés dispersibles dans l'eau (WG)
Homologation N° : E10-2-001

PROPRIÉTÉS :

La Trifloxystrobine est une matière active de la classe chimique des Strobilurines.

Elle présente une excellente action préventive contre plusieurs maladies et sur de nombreuses cultures.

Flint se caractérise par un mode d'action particulier : la mésostémie consistant en une action du produit à la surface des feuilles, son absorption par la couche cireuse, sa redistribution dans les tissus et sa diffusion par un mouvement translaminaire à l'intérieur de la plante. Ce mode d'action permet au **Flint** de constituer une barrière à l'infection des cultures par les champignons. Ce qui confère au produit une durée d'action plus longue.

Flint est doté de profils toxicologique et écotoxicologique favorables. Il n'est pas dangereux pour les abeilles.

CONDITIONS D'EMPLOI :

Compte tenu de son mode d'action mésostémique, **Flint** doit être employé préventivement, sur les premiers stades de développement des champignons.

Veiller à un bon mouillage des parties végétales traitées. Pour des raisons de gestion de la résistance, ne pas dépasser 3 applications par saison.

Vigne sous abri : éviter l'application du **Flint** avant le stade de la floraison dans des conditions d'hygrométrie >80% (forte hygrométrie) .

DOSES D'EMPLOI :

Cultures	Maladies	Doses	DAR
Tomate	Oïdium	25 g/hl	3 jours
Tomate	Cladosporiose	25 g/hl	3 jours
Tomate	Pourriture grise	40 g/hl	3 jours
Haricot vert	Oïdium	20 g/hl	3 jours
Melon	Oïdium	20 g/hl	3 jours
Fraisier	Oïdium	20 g/hl	3 jours
Poivron	Oïdium	20 g/hl	3 jours
Pommier	Oïdium et Tavelure	100 g/ha	14 jours
Vigne	Oïdium	15 g/hl	35 jours

Dangereux



FLINT فلينت

1 Kg

1 كغ

Fongicide mésostémique anti-Oïdium et anti-Tavelure
مبيد الفطر ميزو جهازي ضد البياض الدقيقي والتبقع

50% Trifloxystrobine

50% تريفلوكسيستروبين

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

رقم الصنع : } انظر العلبة
تاريخ الإنتاج : }

MA85404571B - SOMA CREATION



FLINT 50 WG

الصياغة : حبيبات قابلة للذوبان في الماء
رخصة البيع رقم : E10-2-001

خاصيات :

التريفلوكسيستروبين مادة فعالة من الفئة الكيميائية «ستروبيلايرين» تتميز بفعالية وقائية جيدة ضد عدة أمراض على مجموعة من الزراعات.

كما تتميز بفعالية «ميزو جهازية» تتجلى في فعالية قصوى على مدى سطح الأوراق. ويتم امتصاصها عبر الطبقة الشمعية، ثم يتم توزيعها عبر الأنسجة من خلال انتشار رفاقتي داخل أنسجة النبات؛ هذه الفعالية تمكن **فلينت** من العمل بطريقة وقائية ومن وضع حواجز على أنبوب الفلاح وتحول دون نمو الفطر مما يمكن من تمديد فعالية المبيد وإعطاء نتائج جيدة.

يتميز **فلينت** بخاصية جيدة تحافظ على البيئة

فلينت غير مضر للنحل.

كيفية الإستعمال :

يجب استعمال **فلينت** بكيفية وقائية نظرا لكونه يتميز بفعالية جهازية جديدة. يستعمل **فلينت** على المراحل الأولى لتطور الفطريات لهذا يجب الرش جيدا على جميع أطراف النباتات المعالجة.

لتفادي مقاومة الفطريات للمبيد ننصح بعدم تجاوز 3 استعمالات من **فلينت** في الفصل.

العنب المغطاة : يجب تفادي استعمال **فلينت** قبل مرحلة الإزهار في حالة رطوبة تفوق 80% (رطوبة عالية)

مقادير الإستعمال:

الزراعة	الفطر	المقدار	فترة الأمان
الطماطم	البياض الدقيقي	25 غ / هكتلتر	3 أيام
الطماطم	كلادوسبوروز	25 غ / هكتلتر	3 أيام
الطماطم	التعفن الرمادي	40 غ / هكتلتر	3 أيام
اللوبياء الخضراء	البياض الدقيقي	20 غ / هكتلتر	3 أيام
البطيخ	البياض الدقيقي	20 غ / هكتلتر	3 أيام
توت الأرض	البياض الدقيقي	20 غ / هكتلتر	3 أيام
الفلفل	البياض الدقيقي	20 غ / هكتلتر	3 أيام
التفاح	البياض الدقيقي والتبقع	100 غ / هكتار	14 يوما
العنب	البياض الدقيقي	15 غ / هكتلتر	35 يوما

خطير

فلينت WG 50

الصياغة : حبيبات قابلة للذوبان في الماء
رخصة البيع رقم : E10-2-001

التلاؤم :

نظرا لصياغته بتلائم استعمال **فلينت** مع أغلبية مبيدات الفطر ومبيدات الحشرات لبايير كروب ساينس .

يجب تجنب مزج **فلينت** مع المبيدات ذات صياغة محلول مركز (EC)

تحضير المزيج :

يملا خزان المضخة نصفًا بالماء ويتم تشغيل آلة الرش وتضاف الكمية اللازمة من **فلينت** ويملا الخزان بالماء مع الإستمرار في التحريك

إحتياطات :

يجب الالتزام بالقانون رقم 42.95 بتاريخ 96.12.19 المتعلق باستعمال المواد الكيميائية في الفلاحة .

الشخص الذي يستعمل **فلينت** يجب عليه ضروريا احترام واستعمال طرق الوقاية (القفازات، بزة الوقاية، الواقية الامامية، الأحذية المناسبة، الخوذة...) وتجنب أي اتصال مباشر مع الجلد والعينين: يمكن أن يسبب تحسس بالملامسة مع الجلد/ليس هناك ترياق مخصص، يجب المعالجة على حسب الأعراض/ كل عمليات الخلط مع مبيدات أخرى، يجب الإستعمال مع الشركة المسؤولة/يجب إحترام المقادير الموصى بها وفترات الإستعمال/ مياه الغسل والتنظيف مع بقايا محلول الرش يجب أن يتم التخلص منها، ولكن دون تلويث البركات، مجاري المياه، المياه الطبيعية والمجارير:

مبيد خطير للكائنات المائية/مكان التخزين يجب أن يكون معتدل، جاف، مع التهوية الجيدة، استقرار المحلول في مرحلة التخزين: أقصى حد 35°C/أدنى حد 10°C- ولا يحتوي على أي مشروبات، غذاء مخصص للإنسان أو الحيوان/يجب بيع وتوزيع المبيد في العبوات الأصلية

المركز المغربي لمحاربة التسمم :

الهاتف: 05 37 68.64.64

الرقم الاقتصادي: 0801 000 180

باير ش.م

قسم كروب ساينس

شارع سيدي محمد بن عبد الله

الدار البيضاء مارينا تور إيفوار 1، الطابق 3

20030 الدار البيضاء

الهاتف : +212 5 22 95 48 30

الفاكس : +212 5 22 39 24 15

<http://www.bayer.com>