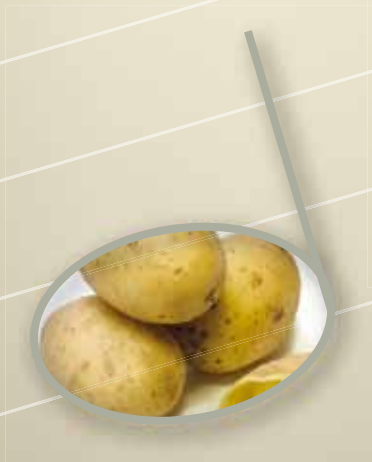




 **Melody**<sup>®</sup>  
Compact

Partenaire idéal pour harmoniser  
la protection contre le mildiou



Science For A Better Life



**Substances actives :** Iprovalicarbe + Oxychlorure de cuivre  
**Familles chimiques :** Amino-acide carbamate, produits minéraux  
**Teneur :** 84 g/kg Iprovalicarbe, 700 g/kg Oxychlorure de cuivre  
**Formulation :** Granulés dispersibles (WG)  
**Numéro d'homologation :** 07 45 092

## Complémentarité des substances actives :

**Melody® Compact** est un produit associant l'efficacité de deux substances actives complémentaires **l'Iprovalicarbe** et **l'Oxychlorure de cuivre**.

Cette spécialité dotée d'un large spectre d'action est conçue pour une lutte efficace contre les champignons de la classe des Oomycètes notamment les **mildious** de la  **pomme de terre**, de la **vigne**, de la **tomate** et du **melon**.

## Modes d'action :

- **L'Iprovalicarbe** agit par contact et est doté de propriétés pénétrantes et diffusantes, se traduisant par une dispersion latérale dans les tissus des feuilles.  
Sa systémie acropète lui assure une bonne répartition dans les organes traités.
- **L'Iprovalicarbe** agit de manière préventive et curative sur les différents stades de développement du mildiou (inhibition de la germination des zoospores, la formation du tube germinatif, la croissance mycélienne et la formation des sporocystes).
- **L'oxychlorure de cuivre** est le partenaire de contact de référence. En effet, les propriétés fongicides du cuivre sont très marquées.
- **L'oxychlorure** de cuivre présente une action multi-sites notamment en stade post-floraison sur vigne.
- Les modes d'action de ces deux substances actives étant complémentaires, la plante est ainsi protégée de l'intérieur et de l'extérieur.

# Partenaire idéal pour harmoniser la protection contre le mildiou

## Doses d'application et cibles :

Maladie	Cultures	Doses	D.A.R*
Mildiou	Vigne	1,5 kg/ha	14 Jours
	Melon	1,75 kg/ha	7 Jours
	Tomate	1,75 kg/ha	7 Jours
	Pomme de terre	1,75 kg/ha	21 Jours

\* Délai avant récolte

- ➔ Adapter le volume de la bouillie en fonction de la culture et du couvert végétal
- ➔ En moyenne, le volume de bouillie est de :
  - 1000 L/ha en cultures pérennes
  - 400 à 600 L/ha en cultures maraîchères

## Recommandations :

- Appliquer le **Melody® Compact** en préventif pour une efficacité maximale à intervalle de 7 jours.
- Alternier le **Melody® Compact** avec des produits de familles chimiques différentes.
- Assurer un bon mouillage des parties traitées.
- Privilégier des applications tôt le matin ou tard le soir pour une meilleure efficacité du produit.



## Meilleures notes du Melody® Compact :

- Assurance d'une efficacité préventive, régulière et de haut niveau.
- Souplesse de la curativité, jusqu'à 25% de la période d'incubation du mildiou.
- Formulation (WG) ultra dispersible, pour une mise en œuvre facile et sans poussière.
- Une forme de cuivre respectueuse du végétal, permettant un relargage rapide des ions cuivre.
- Cicatrisation des baies et meilleur aoûtement des bois.
- Absence d'effets négatifs sur la maturité des raisins.
- Compatibilité avec de nombreux produits pour les mélanges.
- A l'abri du lessivage après 3h.
- Apport d'une juste dose de cuivre ce qui facilite le raisonnement des apports de cuivre à la parcelle.
- Facilité de stockage et de transport.

### → POSITIONNEMENT OPTIMAL SUR VIGNE / التمووقع المرجعي على الكروم

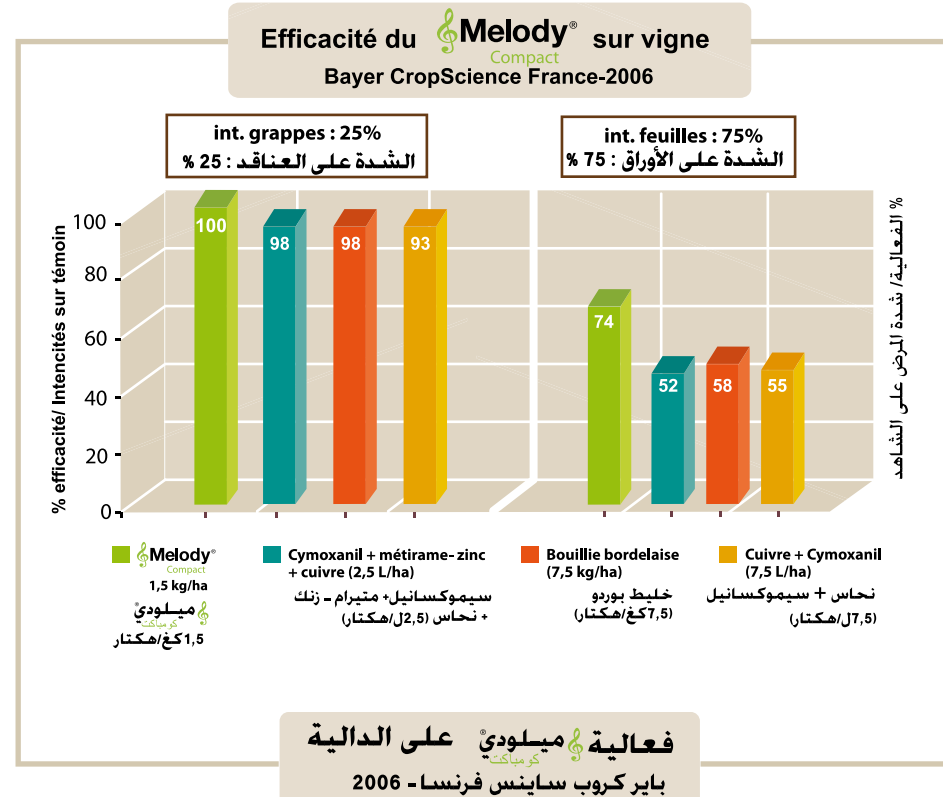


### → POSITIONNEMENT OPTIMAL SUR TOMATE / التمووقع المرجعي على الطماطم



## فوائد و مزايا ميلودي® كومباكت :

- ضمان فعالية وقائية, ثابتة و عالية المستوى.
- مرونة في العلاج, حتى 25% من مرحلة ما بين وجود الميليديو و ما قبل ظهور الأعراض.
- تركيبة (WG) عالية الإنحلال, سهولة الإستعمال و مضمونة بدون غبار.
- أكسيكلورور النحاس لا يضرّ بالنبات, ويسمح بإطلاق سريع لأيونات النحاس.
- إلتحام حبات العنب و تخشب جيد للسيقان و الفروع.
- بدون تأثير سلبي على نضج العنب.
- تلازم جيّد مع العديد من المبيدات عند الخلط.
- مقاومة جيّدة للغسل بعد 3 ساعات من المداواة.
- توفر الجرعة الملائمة من النحاس يسهل الإستعمال العقلاني لكمية النحاس في الحقل.
- سهولة التخزين و النقل.



→ Melody® compact assure une meilleure efficacité même en conditions de forte intensité du mildiou sur feuilles

← يضمن ميلودي® كومباكت فعالية جيّدة حتى في حالة شدة المرض على الأوراق

## الأعراض / Symptômes :



Mildiou sur feuille de tomate  
الميليديو على أوراق الطماطم



Mildiou sur feuilles de pomme de terre  
الميليديو على أوراق البطاطا



Mildiou sur feuille de vigne  
الميليديو على أوراق العنب (الكروم)



Mildiou sur melon  
الميليديو على البطيخ

# الشريك الأمثل لأقصى حماية ضد الميلديو

## مقادير الإستعمال :

م.ق.ج.*	المقادير	المحاصيل	الآفة
14 يوم	1,5 كغ/هكتار	الكروم (الدالية)	الميلديو
7 يوم	1,75 كغ/هكتار	البطيخ	
7 يوم	1,75 كغ/هكتار	الطماطم	
21 يوم	1,75 كغ/هكتار	البطاطا	

\* مدة ما قبل الجني  
يرجى ضبط حجم العصيدة على حسب المحصول و كثافته  
يتم تحضير العصيدة بمعدل :  
- 1000 ل/الهكتار على الأشجار المثمرة و الكروم (الدالية)  
- 400 إلى 600 ل/الهكتار على الخضروات

## توجيهات :

- من أجل فعالية عالية يرجى تطبيق ميلودي® كومباكت وقائيا بتباعد 7 أيام في برنامج مكافحة.
- يستحسن تناوب ميلودي® كومباكت مع مبيدات فطرية من عائلات كيميائية مختلفة.
- خلال المعالجة يجب تأمين رش جيّد لأعضاء النبات.
- يستحسن تطبيق المبيد باكرا في الصباح أو في المساء لفعالية مثلى.

المادة الفعالة : إبروفاليكارب + أكسيكلورور النحاس

العائلة الكيميائية : أمينو أسيد كاربامات. مواد معدنية

التركيز : 84 غ إبروفاليكارب. 700 غ أكسيكلورور النحاس

الهيئة : حبيبات قابلة للذوبان (WG)

رخصة البيع : 07 45 092

ميلودي®  
كومباكت

## تكامل المواد الفعالة :

ميلودي® كومباكت مبيد فطري يجمع مادتين فعاليتين متكاملتين : الإبروفاليكارب و أكسيكلورور النحاس. يتميز هذا المبيد بفعالية واسعة المجال. موجهة لمكافحة العديد من الفطريات المعدية للمحاصيل من فصيلة الأوميسات المسببة للميلديو (البياض الزغبي) في محاصيل البطاطا، الطماطم، الكروم و البطيخ.

## طريقة التأثير :

تتميز مادة الإبروفاليكارب بفعل الملامسة و بخصائص النفاذية و الإنتشار. مترجمة بتوزيع جانبي في الخلايا الورقية المعالجة. الجهازية التصاعدية العلوية للإبروفاليكارب تؤمن انتشار و توزيع جيد داخل الأجهزة المعالجة.

تؤثر مادة الإبروفاليكارب بطريقة وقائية و علاجية ضد مختلف مراحل تطور الميلديو (منع انتشار الأبواغ الحيوانية. منع تشكل الأنبوب البوعي. منع تطور المشيج الفطري و منع تشكل الخلايا التكاثرية).

أكسيكلورور النحاس يمثل الشريك النموذجي الذي يعمل باللامسة. فخصائص النحاس كمبيد فطري معروفة و مؤكدة

يتميز أكسيكلورور النحاس بفعالية متعدّدة المواقع خاصة من مرحلة ما بعد الإزهار عند الدالية.

تكامل هاتين المادتين في طريقة التأثير و الفعالية يمكّن من الحصول على حماية تامة للنباتات المعالجة من الجهتين الداخلية و الظاهرية (الخارجية).



# الشريك الأمثل لأقصى حماية ضد الميلديو

ميلودي®  
كومباكت™



Agrichem

Distibuteur

Zone d'activité lot n°23,  
Ain Benian, Alger, Algérie

Tél.: 021 31 01 95

Fax : 021 31 02 34



Bayer CropScience

Bayer SPA Algérie

Lot 424-Coopérative El Bouroudj

Ain Allah-Dely Ibrahim

Phone: +213 21 91 08 23/ Fax: +213 21 91 08 93

Web: www.algeria.bayercropscience.com

Région Est : R.MESTAR 0770 51 28 78  
R.OUADI 0770 32 86 32  
A.BENAICHA 0770 11 95 96

Région Centre : S.SAAD 0770 30 68 13  
M.A. KACI 0770 32 40 47

Région Ouest : T.TAIBI 0770 78 58 43  
M.A.BELBACHJR 0770 65 08 52

Région Sud-Est : T.LEBKARA 0770 11 96 39