

# كيبروفيكس®

يحتوي على 4% من مادة سيموكزانيل  
و 20% من مادة النحاس على شكل حبيبات قابلة للذوبان  
مبيد فطري ذو فعالية وقائية و علاجية

**كيبروفيكس®** مبيد فطري، مخترق وقائي وعلاجي لمكافحة مرض الميلديو هو مزيج من مادتين فعاليتين  
ذو تأثير مختلف مما يوفر مكافحة متكاملة للمرض على مجموع فترات تطور الفطر.

**كيبروفيكس®** له فعالية طويلة الأمد بالإضافة إلى قدرته العالية في اختراق الأنسجة النباتية مما يجعله  
مقاوم للغسل بالأمطار.

## نصائح الإستعمال

تكون فعالية كيبروفيكس عالية حين يستعمل بشكل وقائي وحين تكون الظروف ملائمة لظهور المرض  
يرش كيبروفيكس كل 8 إلى 12 يوم حسب شدة المرض و كل 7 أيام إذا كانت شدة الميلديو عالي.



# CUPROFIX® C

## نجاعة مزدوجة ضدّ الميلديو



Zone industrielle, Mghira 2  
Lot N°54 - 2082 Fouchana - Tunisie  
(+216) 79 40 89 40  
elmousseem.tn



**Formulation:** Poudre mouillable,

**FRAC:** Le cymoxanil: famille chimique des acétamides (FRAC U27),  
Le cuivre: famille chimique des inorganique (FRAC M1)

**Cible:** Les principales espèces des genres : Phytophthora, Peronospora, Bremia, Plasmopara et Pseudoperonospora

## UNE PUISSANTE ACTION PREVENTIVE & CURATIVE

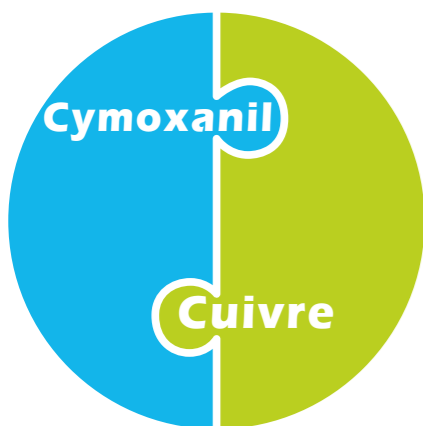


- l'une des meilleures molécules translaminaires, dotée de propriétés curatives, connue pour son excellente action rétroactive
- Elle agit sur différents sites du cycle du champignon et son action biologique se traduit par :
  - \* Action de contact pour prévenir la germination des spores
  - \* Action pénétrante et stoppante du développement du mycélium dans la plante hôte
  - \* Action anti-sporulante par la réduction des conidies infectieuses dans les jours suivant le traitement

- Molécule de contact la plus connue contre le mildiou, dotée de propriétés curatives et stoppantes
- Molécule multisite et agit à plusieurs niveaux du champignon (des processus respiratoires, de la biosynthèse des protéines...) et ne représente pas de résistance croisée depuis sa création
- Molécule à action bactéricide en bloquant leur multiplication



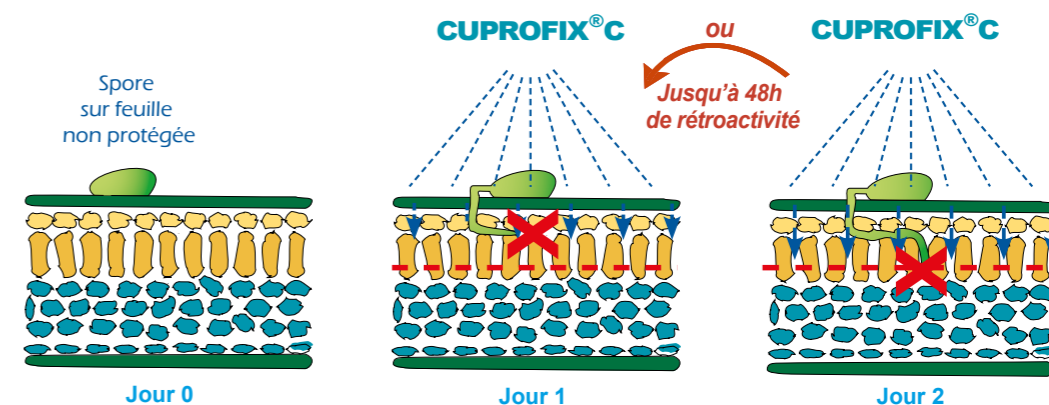
## UNE PARFAITE COMPLÉMENTARITÉ POUR UNE PROTECTION OPTIMALE



Le cymoxanil est une molécule translaminaire connu par son excellent effet curatif et rétroactif permettant l'arrêt du développement mycélien et la germination des spores même après 2 jours d'une pluie contaminatrice. Le cuivre est le partenaire idéal pour le cymoxanil en renforçant l'effet curatif et assurant l'activité sporicide (action sur la viabilité des spores) L'action de choc pour ce partenariat bloque le développement du mildiou même 48 h après l'infection et assure la protection de la plante contre les infections secondaires ou de nouvelles contaminations

## UN EFFET CURATIF MEME 48 H APRES UNE PLUIE CONTAMINATRICE

En cas de protection insuffisante (produit lessivé, cadence trop longue...), une application de **Cuprofix c**, apportera la rétroactivité nécessaire dans un délai de 48 heures maximum (en fonction de la durée du cycle)



## DOSES ET RECOMMANDATIONS

<b>Pomme de terre</b>	250g/hl	Mildiou, Alternariose, Bactériose, Anthracnose, Septoriose A partir de la croissance végétative
<b>Tomate</b>	250g/hl	Mildiou, Alternariose, Bactériose, Anthracnose, Septoriose A partir du stade de 3-4 vraies feuilles jusqu'à 50% de fruits mûrs.
<b>Vigne</b>	250g/hl	Mildiou Depuis la formation des bourgeons jusqu'au changement de couleur des baies
<b>Courgette</b>	250g/hl	Mildiou, Bactériose À partir du stade de 3-4 vraies feuilles jusqu'à ce que 10% des fruits présentent la couleur typique
<b>Ail, Oignon</b>	250g/hl	Mildiou, Alternariose, Bactériose, Anthracnose A utiliser dès le stade 3-4 feuilles jusqu'au début de la bulbification

Conditions d'utilisation  
Cuprofix c peut être utilisé dans le cadre d'un programme préventif et/ ou curatif durant toute la période végétative. Le produit s'utilise en cadence de 10 - 12 jours. En cas de forte pression réduire l'intervalle de traitement à 8 jours.