

Fiche technique

CYMOXANIL WG

Fongicide partiellement systémique contre le mildiou de la pomme de terre et contre maladies fongiques de diverses cultures maraîchères

Matière active: 45% cymoxanil
Formulation: Granulés à disperser dans l'eau (WG)

EMPLOI:POMMES DE TERRE:

Dosage: **0,25 kg/ha**
Mildiou de la pomme de terre

Application: premier traitement en cas de risque d'infection ou sur conseil du service d'avertissement. Les autres pulvérisations sont effectuées à 7-10 jours d'intervalle. Le délai d'attente est de 3 semaines, 2 semaines de délai d'attente pour les pommes de terre primeurs. 2 traitements au maximum par culture.

Ce produit a principalement une efficacité curative. Etant rapidement dégradé dans la plante, son action préventive n'est que de courte durée. Nous recommandons d'utiliser **Cymoxanil WG** exclusivement dans des mélanges avec des fongicides d'autres groupes de matières actives afin de prévenir les résistances. **Cymoxanil WG** soutient les autres matières actives fongicides dans la lutte contre le mildiou, surtout en cas de forte pression et contre le phytophthora des tiges.

Mélange standard contre le mildiou de la pomme de terre en cas de pression faible à moyenne (avec effet secondaire contre l'alternariose):

Cymoxanil WG 0,25 kg/ha
+ **Metiram WG** 3 kg/ha

Mélanges pour lutter contre le mildiou en cas de conditions de forte pression du mildiou:

Dominator 0,8 L/ha
+ **Cymoxanil WG** 0,25 kg/ha

Ranman Top 0,5 L/ha
+ **Cymoxanil WG** 0,25 kg/ha

CULTURES MARAÎCHÈRES:

Laitues pommées: 0,16 kg/ha
Mildiou de la laitue

Application: traitement au plus tard 14 jours après la plantation. Uniquement pour la culture de jeunes plantes. Maximum 2 traitements par culture.

Asperges: 0,27 kg/ha
brûlure des feuilles de l'asperge

Traitement après la récolte. Maximum 3 traitements par culture.

Tomates: 0,027%
Mildiou de la tomate et pourriture des fruits

Maximum 3 traitements par culture.
Délai d'attente: 3 semaines.

Oignons: 0,25-0,27 kg/ha
Mildiou de l'oignon

Nous ne recommandons pas les traitements en seul de Cymoxanil WG contre le mildiou de l'oignon. Le produit doit toujours être mélangé avec des produits tels que Forum ou Mapro p. ex.
3 traitements au maximum par culture
Délai d'attente: 3 semaines.

Information (pour toutes les indications autorisées):
SPa1: Pour éviter le développement de résistances, utiliser **Cymoxanil WG** en alternance avec des produits qui ne contiennent pas de substance du groupe de matières actives FRAC n° 27.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

CONDITIONS DE PROTECTION POUR L'UTILISATEUR:

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière.

MISCIBILITÉ:

CYMOXANIL WG est miscible avec les insecticides **Audienz, Pistol, Aligator** et **Teppeki**, les fongicides **Ranman Top, Metiram WG, Dominator**, Mapro, Forum, **Amistar, Taifen, Lumino**, les engrais foliaires **Complezal Microplant, Complezal P Max, Maneltra Bor Plus, Maneltra Mn Plus, Azolon Fluid**, les produits **EPSO** ainsi que l'herbicide anti-graminées **Ruga**.

MODE D'ACTION:

La substance active **cymoxanil** est un fongicide agissant en profondeur. Il exerce une action préventive de courte durée par un effet de contact sur les spores en germination et une action curative (stop-pante) dans les tissus végétaux par l'inhibition de la croissance des champignons ainsi que par la réduction de la formation de spores. Le cymoxanil inhibe le développement des champignons pendant l'incubation et peut donc encore stopper les infections récentes, de moins de 48 heures (en particulier les infections du mildiou de la pomme de terre: *Phytophthora infestans*). La substance active cymoxanil est répartie à l'intérieur de la plante de manière transla-minaire (protection de la face inférieure de la feuille) et systémique locale (répartition dans la feuille traitée).

EMBALLAGE: Sacs de 1 kg
Cartons de 10 x 1 kg

DANGER – RISQUE – SÉCURITÉ:

Indications de danger:

GHS07 Attention dangereux
GHS08 Dangereux pour la santé
GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

Mention d'avertissement: Attention

Mentions de danger:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Mentions de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Les données des fiches techniques sont fournies à titre d'information. Les modes d'emploi figurant sur nos emballages font foi.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch