

Fiche technique

METIRAM® WG

Fongicide de contact à effet préventif contre diverses maladies fongiques dans les pommes de terre et en viticulture

Matière active: Métirame 70%

Formulation: WG Granulés à disperser dans l'eau

Dosage: 0,2% (3,2 kg/ha)

mildiou
black rot
rougeot

EMPLOI:

POMMES DE TERRE:

Dosage: 3,0 kg/ha
mildiou
alternariose

7 à 10 jours d'intervalle entre les traitements. Premier traitement lorsque les fanes se touchent sur la ligne.

METIRAM WG est un fongicide de contact et n'a qu'un effet préventif. L'application en seul est recommandée exclusivement à faible pression du mildiou et à faible croissance foliaire. En principe, nous recommandons le mélange **METIRAM WG** 2,5 kg/ha + Cymoxanil WG 250-270 g/ha ou le mélange Dominator 0,8 l/ha + **METIRAM WG** 2-2,5 kg/ha.

Grâce à la matière active Cymoxanil, le mélange Metiram WG + Cymoxanil WG présente des avantages curatifs par rapport au mélange Metiram WG + Dominator. En revanche, le mélange Metiram WG + Dominator a un effet préventif plus fort (grâce aux matières actives dimétomorphe et initium).

METIRAM WG peut également être mélangé avec le fongicide systémique Hunter (2-3 premières applications dans la séquence de traitement contre le mildiou).

VITICULTURE:

Dosage: 0,2% (1,6 kg/ha)
excoriose de la vigne

Application: BBCH 7-10 (Stade C-D) avant la floraison. Le dosage mentionné se réfère au stade BBCH 07-10 (C-D) avec une quantité de bouillie de référence de 800 l/ha (base de calcul).

Application: traitements pré- et post-floraux jusqu'à mi-août au plus tard. Délai d'attente: 8 semaines. Le dosage mentionné se réfère au stade BBCH 71-81 (J-M, post floraison) avec une quantité de bouillie de référence de 1600 l/ha (base de calcul) ou à un volume de la haie foliaire de 4'500 m³ par ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume de la haie foliaire.

Note: **METIRAM WG** ne doit pas être utilisé dans Vitiswiss.

MISCIBILITE:

Miscibilité dans les pommes de terre: **METIRAM WG** est miscible avec les fongicides **Dominator**, **Cymoxanil WG**, **Ranman Top**, **Huntar**, **Mapro**, **Amistar** et **Taifen**. **METIRAM WG** peut également être mélangé avec les insecticides **Audienz** et **Tepeki**, ainsi qu'avec les engrais foliaires **Complezal P Max**, **Complezal Microplant**, **Complezal 13-3-7 fluid**, **Algan** et les engrais foliaires **Maneltra** et **EPSO**.

CONDITIONS DE PROTECTION POUR L'UTILISATEUR:

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

Pour la viticulture, les conditions suivantes s'appliquent en outre: Travaux successifs: porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit.



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

MODE D'ACTION:

La matière active **métirame** est un fongicide de contact de la famille des dithiocarbamates avec une efficacité protectrice. Le mode d'action biochimique exact du métirame n'est pas connu. On suppose que le métirame possède un mécanisme d'action multisite resp. non spécifique qui interrompt de nombreux processus essentiels dans la cellule fongique. On suppose que métirame est métabolisé dans la cellule fongique en un radical qui inactive les groupes sulfhydryles des acides aminés dans les cellules fongiques. Le métirame entraîne donc une forte inhibition des spores fongiques.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

® Marque enregistrée d'Omya (Schweiz) AG

EMBALLAGES: sacs de 10 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:

EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
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.
P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P391 Raccueillir le matériel fuoriuscito.
P501 Eliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



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