



Mildicut®

Fongicide pour viticulture et légumes.

Indication autorisée

Mildiou, rouille blanche.
Application selon le mode d'emploi.

Informations sur le produit

Homologation: W 6378-1
Formulation: Suspension concentrée (SC)
Matière active: 2,05 % (25 g/l) Cyazofamide + 20.5% (250 g/l) Dinatriumphosphonat
Groupe de résistance FRAC: 21

Mode d'action

Mildicut est un fongicide avec une excellente efficacité contre les Oomycètes, et spécialement contre le mildiou de la vigne. La matière active Cyazofamide empêche la production d'énergie dans les mitochondries du champignon. Elle protège les feuilles d'une attaque et offre une protection efficace des grappes. Par sa formulation innovante, Mildicut possède une longue durée d'efficacité contre la maladie. Le produit possède une action préventive et translaminaire et possède une bonne résistance à la pluie. Il n'existe actuellement pas de résistance croisée avec d'autres matières actives homologuées.

Emploi en viticulture

Raisins de cuve et de table

- **0,25 % (4,0 l/ha)** contre mildiou.

Traiter dès une longueur des pousses de 20 cm. Renouveler la protection fongique à intervalle de 10-14 jours en fonction des précipitations et de la nouvelle croissance.

Le dosage indiqué se réfère au stade BBCH 71-81 (J-M, post-floraison) avec une quantité de bouillie de référence de 1'600 l/ha (base de calcul) ou à un volume de haie foliaire de 4'500 m³ par ha. Le dosage doit être adapté au volume de haie foliaire conformément aux instructions de l'OFAG.

Max. 3 traitements par parcelle et par année.

Délai d'attente: dernier traitement au plus tard à mi-août.

Convient également au traitement par voie aérienne. D'après la liste de l'OSAV, ce produit peut être appliqué avec une distance réduite par rapport aux parcelles d'habitation (30 m).

Emploi sur légumes

Raifort

- **4,0 l/ha** contre rouille blanche.

Traiter dès le début du développement des racines (diamètre >0.5 cm)

Max. 4 traitements par culture

Délai d'attente: 14 jours

Sélectivité

Mildicut, appliqué selon le mode d'emploi, est sélectif envers la vigne et le raifort.

Miscibilité

En viticulture, Mildicut est par principe miscible avec Folpet 80 WDG, Teldor, Kocide Opti, nos produits contre l'oïdium et nos insecticides. Ne pas mélanger avec un produit contenant du Fosétyle-Aluminium ou des acides phosphoreux resp. phosphonates. Pour d'autres mélanges (produits tiers, engrais foliaires, etc.) ou lors de mélanges multiples, consulter notre service technique. Lors de mélanges, respecter également les prescriptions pour les produits ajoutés.

Préparation de la bouillie

Agiter avant l'emploi.

Verser le produit directement dans la cuve remplie à moitié d'eau et avec le brasseur enclenché puis compléter la quantité d'eau nécessaire. Lors de mélanges, ajouter d'abord les produits solides et verser les produits liquides seulement après leur dissolution complète. Appliquer la bouillie de suite après la préparation.

Protection de l'utilisateur

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection.

Entreposage et élimination

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé de façon étanche dans un endroit sec, frais (hors gel) et bien ventilé. Rincer soigneusement l'emballage vide et l'éliminer avec les ordures ménagères. Remettre les restes de produit à la déchetterie communale, dans un centre de ramassage des déchets spéciaux ou au point de vente pour élimination. La réutilisation de l'emballage vide est interdite.

Symboles et indications de danger

GHS09



Dangereux pour le milieu aquatique

Mentions de danger et conseils de prudence

EUH208: Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique.

EUH401: Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection.

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de récupération conformément à la réglementation locale. Interdiction de réutiliser l'emballage.

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Téléphone d'urgence Tox Info Suisse: 145 ou 044 251 66 66.

Détenteur de l'homologation / Distribution

Bayer (Schweiz) AG
Crop Science
Peter-Merian-Str. 84
4052 Basel
Tél. 031 869 16 66
www.agrar.bayer.ch

Marque enregistrée

ISK Biosciences

Limitation de la responsabilité

La qualité de ce produit, le mode d'emploi et les mesures de précaution correspondent aux exigences des instances officielles. Des facteurs tels que p. ex. structure du sol, traitements sur culture précédente et suivante, variété, conditions climatiques, formation de résistance, etc., peuvent avoir des répercussions parfois imprévisibles. Le risque qui s'en suit est à la charge de l'utilisateur. De plus, nous déclinons toute responsabilité en cas d'emplois et de dosages non homologués et en cas d'emplois, de dosages et de mélanges non recommandés par nous.

Remarques générales concernant l'utilisation des données

1. Impérativement observer le mode d'emploi imprimé resp. fourni avec l'emballage. Les données correspondent à l'état actuel des connaissances et informent sur les produits et leurs possibilités d'utilisation.
En respectant les prescriptions d'utilisation sur le mode d'emploi, les produits sont adaptés pour les indications homologuées. Nous garantissons que la composition des produits dans leurs emballages originaux fermés correspond aux informations indiquées sur l'étiquette. Nous déclinons toute responsabilité pour toute conséquence négative directe ou indirecte consécutive à un stockage ou une utilisation des produits contraire aux instructions.
Une multitude de facteurs locaux ou régionaux comme par exemple les conditions pédoclimatiques, la variété, le stade d'application, la présence de résistance sur la parcelle, les mélanges avec d'autres produits, etc. peuvent avoir une influence sur l'efficacité des produits. En conditions non optimales, il n'est pas exclu que ces facteurs puissent avoir comme conséquences une diminution de l'efficacité des produits ou un endommagement de la culture. Pour de telles conséquences, le fabricant ou le distributeur ne peut pas être tenu pour responsable.
2. Les données ne doivent pas être modifiées. Si des données sont remises à des tiers intégralement ou par extraits, elles doivent contenir les informations suivantes:
 - Bayer CropScience est propriétaire des données
 - Etat des données
 - Réserves selon condition 1
3. Lors de la remise d'un extrait à des tiers, le transmetteur prend la responsabilité concernant l'exactitude des données fournies.