

MILDFOS

FONGICIDE VIGNE AGRUMES
Concentré Soluble (SL)

Phosphonate de potassium: 510 g/L
(come acide phosphoreux)

AMM: 2220003

SL

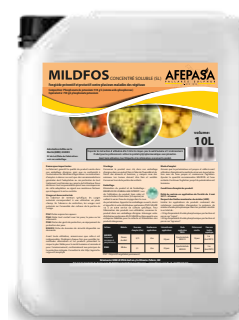
PRODUIT
NON ADR



DESCRIPTION: MILDFOS est une solution de biocontrôle pour la maîtrise des maladies fongiques comme le mildiou de la vigne ou le chancre du collet sur agrumes. Utilisé en pulvérisation sur la culture, le produit est véhiculé dans la plante et agit pour limiter le développement des pathogènes et renforcer les défenses des plantes. Ce mode d'action complexe (classé P07 selon Fungicide Resistance Action Committee) le rend peu sensible aux phénomènes de résistance et en fait un partenaire pour toutes les stratégies de protection des cultures.

AVANTAGE

- ✔ Contrôle le développement des champignons.
- ✔ Favorise la résistance au stress biotique.
- ✔ Formulation liquide, pH acide.
- ✔ Compatible avec les autres fongicides.
- ✔ Sélectif des cultures.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS: UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

UTILISATION

- **En vigne** MILDFOS est utilisable dès les stade précoces BBCH 09 et tout au long du cycle de la vigne. Efficace contre le mildiou de la vigne il est actif en préventif et s'associe avec tous les fongicides pénétrants ou de contact contre le mildiou pour renforcer les programmes de traitement. Dose d'emploi 2 à 2,5 L/ha. 3 applications possibles. Délai entre application 10 jours (raisin de cuve) ou 20 jours (raisin de table). Dans le cas d'utilisation en mélange avec le cuivre, éviter toute application de la floraison à la nouaison. Eviter les mélanges avec des huiles.
Délai avant récolte: 14 jours. ZNT aquatique : 5m (DVP 5m).
Délai de réentrée: 6 Heures
- **En Agrume** (Oranger, Pamplemoussier) MILDFOS est utilisable dès le stade BBCH 19 en situation de présence gomose et de chancres (Phytophthora sp). Dose d'emploi 8,75 L/ha. 2 applications possibles. Délai entre application 30 jours.
Délai avant récolte: 14 jours. ZNT aquatique : 5m (DVP 5m).
Délai de réentrée: 6 Heures

MILDFOS AMM 2220003, Composition Phosphonates de potassium (510 g/L d'acide phosphoreux/ 750 g/L sous forme de phosphonate de potassium, sous forme de concentré soluble (SL), Non classé selon la réglementation (CE) n. 1272/2008 (CLP),

P261 Éviter de respirer les vapeurs. P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P280 Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. Protection de l'eau - SP 1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. Protection de la faune - SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau. Limiter les applications de produits contenant des substances susceptibles d'engendrer la présence de résidus d'acide phosphonique dans les produits récoltés à un total de : 10 kg d'équivalent d'acide phosphonique par hectare et par an sur "vigne" ; 20 kg d'équivalent d'acide phosphonique par hectare et par an sur "agrumes".

EMBALLAGES

- En 5 litres (boîte 4 x 5 L) : palette de 1.000 litres
- En 10 litres : palette de 750 litres



PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISER LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable : Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>