

Fongicide Zampro

Fiche technologique

Puissante maîtrise du mildiou, avec redistribution en présence d'humidité.

- Modes d'action multiples pour supprimer les divers types de mildiou.
- Prévient l'infection initiale et stoppe la propagation de la maladie.
- Action renforcée par l'humidité lorsque vous en avez vraiment besoin.

Ingrédients actifs

Diméthomorphe – groupe 40
Amétoctradine – groupe 45

Formulation

Suspension concentrée

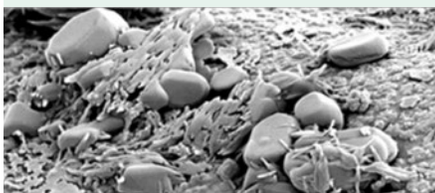
Une caisse contient

4 bidons de 4,14 L

Entreposage

Protéger du gel.

Le fongicide Zampro sur une feuille



Zampro se lie fortement à la cuticule cireuse des végétaux et est absorbé rapidement.
Grossissement : 3,0 µm.

¹ Répression seulement.

² Lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations de l'étiquette, le fongicide Zampro réduit également le mildiou des tubercules lorsqu'il est appliqué immédiatement avant ou après le défanage.

Cultures

Mûres

Brassicacées

Légumes-bulbes

Cucurbitacées

Légumes-fruits

Raisins

Houblon

Légumes-feuilles

Pommes de terre

Épinards

Calendrier d'application

Intervalle de 5 à 7 jours

Intervalle de 7 jours

Intervalle de 5 à 7 jours

Intervalle de 5 à 7 jours

Intervalle de 5 à 7 jours

Intervalle de 7 à 10 jours

Intervalle de 10 jours

Intervalle de 5 à 7 jours

Intervalle de 5 à 7 jours

Intervalle de 5 à 7 jours

Appliquer en mode préventif, avant le développement de la maladie.
Utiliser l'intervalle le plus court pendant les périodes de croissance rapide ou de forte pression de la maladie.

Maladies supprimées

Dans les mûres

Mildiou (*Peronospora sparsa*)¹

Dans les brassicacées.

Mildiou (*Peronospora parasitica*)

Dans les légumes-bulbes

Mildiou (*Peronospora destructor*)

Dans les cucurbitacées

Mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)

Brûlure phytophthoréenne (*Phytophthora capsici*)

Dans les légumes-fruits

Mildiou (*Phytophthora infestans*)

Brûlure phytophthoréenne (*Phytophthora capsici*)¹

Dans les raisins

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Dans le houblon

Mildiou (*Pseudoperonospora humuli*)

Dans les légumes-feuilles

Mildiou (*Bremia actuae*)

Dans les pommes de terre

Mildiou (*Phytophthora infestans*)

Mildiou des tubercules (*Phytophthora infestans*)²

Dans les épinards

Mildiou (*Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae*)

 **BASF**

We create chemistry

Doses d'application

Une cruche de Zampro traite de 4,1 à 5,2 ha (de 10,1 à 12,8 acres).

Mûres	0,8 à 1,0 L/ha (324 à 404 ml/acre)	Raisins	0,8 à 1,0 L/ha (324 à 404 ml/acre)
Brassicacées	0,8 à 1,0 L/ha (324 à 404 ml/acre) ³	Houblon	0,8 à 1,0 L/ha (324 à 404 ml/acre) ⁴
Légumes-bulbes	1,0 L/ha (404 ml/acre) ⁴	Légumes-feuilles	1,0 L/ha (404 ml/acre)
Cucurbitacées	1,0 L/ha (404 ml/ac)	Pommes de terre	0,8 à 1,0 L/ha (324 à 404 ml/acre)
Légumes-fruits	1,0 L/ha (404 ml/ac)	Épinards	1,0 L/ha (404 ml/acre)

Appliquer en mode préventif, avant le développement de la maladie.

Utiliser la plus forte dose pendant les périodes de croissance rapide ou de forte pression de la maladie.

³L'ajout d'un adjuvant de dispersion/pénétration est recommandé à un taux maximum de 0,125 % v/v. Ne PAS utiliser d'agents tensioactifs non ioniques tels que Agra^{MD} 90 ou AgSurf^{MD}.

⁴L'ajout d'un adjuvant de dispersion/pénétration est recommandé.

Séquence de mélange

1. S'assurer que le réservoir est propre avant l'utilisation.
2. Remplir le réservoir à moitié d'eau et démarrer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de fongicide Zampro dans le réservoir.
4. Ajouter la quantité requise du partenaire de mélange, le cas échéant.
5. Ajouter la quantité recommandée d'adjuvant, le cas échéant.
6. Continuer d'agiter tout en finissant de remplir le réservoir.
7. Après l'utilisation, nettoyer le réservoir conformément aux directives de l'étiquette.

Conseils d'application

Résistance au délavage par la pluie – 2 heures

Délai de sécurité après traitement – 12 heures, à l'exception de :

Brassicacées : Dépistage- 4 jours; récolte manuelle ou irrigation – 6 jours

Légumes-bulbes : Récolte manuelle, éclaircissage – 1 jour

Cucurbitacées : Récolte manuelle, éclaircissage, taille – 1 jour

Raisins : Conduite sur tuteurs, éclaircissage, taille manuelle – 12 jours

Houblon : Récolte manuelle, mise au fil, défruitement – 18 jours

Légumes-feuilles et épinards : Récolte manuelle – 1 jour

Gestion de la résistance – Ne pas faire plus de deux applications séquentielles du fongicide Zampro sans alterner avec un fongicide qui offre un mode d'action différent pour maîtriser les mêmes pathogènes.

Délai d'attente avant la récolte

14 jours pour les mûres.

0 jour pour les brassicacées, les légumes-bulbes, les légumes-feuilles et les épinards.

1 jour pour les cucurbitacées

4 jours pour les légumes-fruits

14 jours pour les raisins

7 jours pour le houblon

4 jours pour les pommes de terre

Mélanges en réservoir

Aucun mélange n'est recommandé sur l'étiquette.

Communiquez avec le service à la clientèle **AgSolutions**^{MD} ou votre représentant BASF pour de l'information sur les mélanges en réservoir approuvés.

Pour plus d'information :

Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez agsolutions.ca/horticoles.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions et ZAMPRO sont des marques déposées de BASF, toutes utilisées sous licence par BASF Canada Inc.

Le fongicide ZAMPRO devrait être utilisé dans le cadre d'un programme de lutte préventive contre les maladies. © 2023 BASF Canada Inc.

Agra est une marque déposée d'une compagnie du groupe Syngenta.

Ag Surf est une marque déposée de Interprovincial Cooperative Limited.