

Cupromaag® Liquid

Fongicide



Fongicide liquide biologique concentré à diluer pour le traitement préventif et au débourrement contre un grand nombre de maladies fongiques et bactériennes dans une grande variété de cultures.

- › Pour les fruits, baies et légumes
- › Aussi pour le traitement de débourrement
- › Contre les maladies des taches des feuilles et le mildiou
- › Protection préventive



Domaines d'application

Abricotier, Aubergines, Betteraves à salade, Carottes, Cassis, Cerisier, Cerisier acide, Cerisier doux, Coing, Cornouiller mâle, Céleri-branché, Céleri-pomme, Célerie, Espèces de Ribes (groseillier/à maquereau/josta), Fraisiers, Fraisiers, Fraisiers, Framboisiers, Fruits à pépins, Groseilles à grappes, Groseilles à maquereau, Josta, Mûriers, Néflier, Poirier/nashi, Pomme, Pommes de terre, Pommes de terre de consommation et fourragère, Prune/pruneau, Pêches/nectarines, Salsifis cultivé, Scorsonère, Spécialités de tomates, Tomate cerise, Tomates, Tomates rondes en vrac, Tomates à grappes, Vignes, Viticulture

Application

Généralités: pulvérisation, mouiller soigneusement et entièrement les plantes avec la bouillie de pulvérisation.

Baies

Généralités: sauf indication contraire toutes les applications aussitôt après la floraison et après la récolte.

Mûre, framboise: 0,75–1,2 % (75–120 ml/10 l d'eau et 100 m²) contre les maladies des rameaux. Pour les mûres, le dosage indiqué se réfère au stade „début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes“; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1 l/10 m². Pour les framboises d'été, le dosage indiqué se réfère au stade „début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes“; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1 l/10 m². Pour les framboises d'automne, le dosage indiqué se réfère aux haies d'une hauteur comprise entre 150 et 170 cm; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1 l/10 m².

Fraise: 0,45–0,75 % (45–75 ml/10 l d'eau et 100 m²) contre les taches pourpres. Le dosage indiqué se réfère au stade „pleine floraison“ et „début de la coloration rouge des fruits“, 4 plants par m²; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1 l/10 m².

Espèces de Ribes: 0,45–0,75 % (45–75 ml/10 l d'eau et 100 m²) contre l'antracnose. Le dosage indiqué se réfère au stade „mise à fruits (50–90 % des inflorescences ont des fruits visibles)“; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1 l/10 m². Application aussitôt après la floraison et après la récolte. Délai d'attente: 3 semaines.

Arboriculture

Généralités: 4 g de cuivre métallique au maximum par 10 m² et par année. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10 m³/10 m².

Fruits à pépins: 0,15–0,3 % (15–30 ml/10 l d'eau) au débourrement et 0,075–0,15 % (7,5–15 ml/10 l d'eau) avant la floraison (comme complément à du soufre mouillable ou à un fongicide organique). Les deux applications contre la tavelure et chacune à un taux d'application de 1,2–2,4 ml/10 m².

Cerisier: 0,3–0,45 % (30–45 ml/10 l d'eau) et 4,8–7,2 ml/10 m² contre la chancre bactérien à la chute des feuilles et seulement en cas de forte attaque et sur variétés sensibles uniquement.

Fruits à noyaux: 0,3–0,45 % (30–45 ml/10 l d'eau) et 4,8–7,2 ml/10 m² contre la cloque du pêcher et la maladie criblée.

Prunier (pruneau / prune): 0,3–0,45 % (30–45 ml/10 l d'eau) et 4,8–7,2 ml/10 m² contre maladie des pochettes au débourrement.

Vigne

Généralités: maximum 6 g de cuivre métal par année par 10 m². Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 20 g/10 m² au maximum. Le dosage mentionné se réfère au stade BBCH 71–81 (J–M,

Cupromaag[®] Liquid

Fongicide



post floraison) avec une quantité de bouillie de référence de 1,6 l/10 m² (base de calcul) ou à un volume de la haie foliaire de 4,5 m³/10 m². Dernier traitement à fin août au plus tard, en cas de forte attaque seulement: 0,45 % (45 ml/10 l d'eau) et 7,2 ml/10 m² contre le mildiou.

Cultures maraichères

Généralités: 4 kg de cuivre métallique au maximum par 10 m² et par année.

Aubergine, tomate: 0,75–1,2 % (75–120 ml/10 l d'eau) contre l'alternariose, le mildiou, la moucheture bactérienne et la septoriose. Carotte, betterave à salade, scorsonère, céleri: 7,5–12 ml/10 m² (75–120 ml/10 l d'eau). Pour les carottes contre l'alternariose, la betterave à salade contre la cercosporiose et la ramulariose, la scorsonère contre rouille blanche (2 traitements au maximum par culture) et le céleri contre la septoriose. Excepte la scorsonère, en mélange avec des fongicides organiques, la moitié de la concentration indiquée suffit. Délai d'attente pour les légumes: aubergine / tomate 3 jour et toutes les autres légumes indiqués 3 semaines.

Grande culture

Pommes de terre: 4,2 ml/10 m² (42 ml/10 l d'eau) contre le mildiou. Délai d'attente 3 semaines. 2 semaines de délai d'attente pour les pommes de terre primeurs.

Période d'application

janvier – décembre

Effet

Cupromaag Liquid est un fongicide cuprique polyvalent et à large spectre. Les ions de cuivre qui dissolvent du dépôt de bouillie lors des intempéries tuent les spores des champignons et empêchent ainsi le développement d'une infection. Ce mécanisme d'action implique que l'on emploie Cupromaag Liquid préventivement. Le dépôt cuprique reste longtemps particulièrement sur l'écorce des arbres lors du traitement d'hiver et a pour effet de prolonger l'efficacité pendant 2 semaines environ.

A noter

Autorisé pour l'utilisation non professionnelle. 4 g de cuivre métal correspondent à 17 ml de produit. 100 ml de produit contiennent 23,45 g de cuivre métal.

Dimensions des emballages



Füllmenge:
100 ml; pour environ 8,3–67 l / 83–833 m²

Artikel-Nummer:
208133

EAN:
7640185981331

Protection des utilisateurs: préparation de la bouillie: Porter des gants de protection et des lunettes de protection ou une visière.

En cas de temps froid et pluvieux, le produit peut causer des brûlures notamment sur les jeunes feuilles, les rameaux et les fruits. En arboriculture, le cuivre ne peut être employé qu'au moment du débourrement à cause du risque de roussissure.

La bouillie bleue est très colorante (attention aux façades des maisons), il faut donc éviter toute dérive sur les façades, les murs ou les allées dallées. Miscible avec tous les produits Maag.

La réutilisation de l'emballage est interdite.



Attention

Contient du peroxydisulfate de diammonium; persulfate d'ammonium, masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one[no CE 220-239-6] (3:1) Mélange réactionnel de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 220-239-6] (3:1). Peut causer des réactions allergiques. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et

l'environnement. Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Recueillir le produit répandu. Mettre les récipients vidés et nettoyés à la déchetterie. Déposer les résidus dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de ventes de ces produits. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Contenu

25 % (360 g/l) cuivre (sous forme d'hydroxyde)

Numéro d'agrément

W-7450-3

Cupromaag® Liquid

Fongicide



Agit sur les dommages suivants

Alternariose de la carotte



Alternariose des feuilles



Anthracnose des espèces de Ribes



Cercosporiosi



Cancro bactérien de la cerisier



Cloque du pêcher



Maladie des pochettes du prunier



Maladie des tiges et des rameaux



Mouqueture bactérienne (Pseudomonas)



Phytophthora ou mildiou



Ramulariose



Rougeot parasitaire de la vigne



Rouille blanche



Septoriose



Tavelure



Cupromaag[®] Liquid

Fongicide

