

Rondo® Natura

Fongicide



Fongicide concentré à diluer pour le traitement préalable par pulvérisation des principales maladies fongiques des fruits à pépins et à noyau, légumes et plantes ornementales.

- › Également pour les légumes et les plantes ornementales
- › Très court délai d'attente
- › Matière active 100 % naturelle

Mini-Kiwi (Kiwaï), Myrtille, Mâche, rampo, doucette, Mélisse, Mûriers, Néflier, Oeillet, Origan, Panais, Pastèque, Persil, Persil à grosse racine, Piments, Pinacées (Pinaceae), Plantes médicinales, Poirier/nashi, Pois non écossés, Poivron, Poivron doux, Pomme, Primevères, Pâtisson, Pêches/nectarines, Rhododendron, Romarin, Rondini, Rosiers, Sapin bleu, Sapin de Nordmann, Sarriette, Sauge, Spécialités de tomates, Thuyas/juniperus, Thym, Tomate cerise, Tomates, Tomates rondes en vrac, Tomates à grappes, Tulipe, Vignes, Viticulture, Échalote, Épicéa commun



Domaines d'application

Abricotier, Ail, Ail des ours, Aneth, Arbres de Noël, Arbres et arbustes (hors forêt), Armoise commune, Asperge, Asperges blanches, Asperges vert, Aubergines, Azalée, Baies de Goji, Basilic, Bourrache, Buis, Bégonia, Carvi, Cassis, Cerfeuil, Cerisier, Cerisier acide, Cerisier doux, Chardon bleu, Chou blanc, Chou chinois, Chou de Chine, Chou de Milan, Chou frisé non pommé, Chou palmier, Chou rouge, Chou-rave/colrave, Choux pommés (chou rouge/blanc/de Milan), Choux à feuilles, Chrysanthème, Ciboulette, Coing, Concombre de serre, Concombre nostrano, Concombres, Conifères, Cornichons, Cornouiller mâle, Courge d'ornement, Courges (écorce non comestible), Courges oléagineuses, Courges à peau comestible, Courgette, Cucurbitacées (concombre, courge, melon ...), Cultures florales et plantes vertes, Cyclamen, Céleri-branché, Céleri-pomme, Célerie, Espèces de Ribes (groseillier/à maquereau/josta), Espèces de Rubus (ronce, framboise), Estragon, Fines herbes, Fraisiers, Fraisiers, Fraisiers, Framboisiers, Fruits à pépins, Genévrier, Gerbera, Glaiéul, Groseilles à grappes, Groseilles à maquereau, Géranium, Iris, Jacinthes, Josta, Laurier-cerise, Liliacées (plantes ornementales), Livèche, Marjolaine, Marronnier d'Inde, Melons,

Rondo® Natura

Fongicide



Application

Mode d'emploi

Baies

Baies en général: toutes les applications contre l'oïdium avec un délai d'attente de 3 jours. Sauf pour les fraises, toutes les applications se font uniquement en plein champ et autorisé comme utilisation mineure selon l'art. 35 OPPh (minor use).

Fraise: 0,3 % à un dosage de 3 g/10 m² (3 g/l d'eau pour 10 m²). 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. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.

Baies de Goji: 0,3 % (3 g/l d'eau).

Myrtilles, espèces de Ribes (groseille rouge, noire et à maquereau): 0,4 % à un dosage de 4 g/10 m² (4 g/l d'eau pour 10 m²). 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. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.

Mini-Kiwi (Kiwaï): 0,4 % (4 g/l d'eau).

Espèces de Rubus (mûre, framboise): 0,3 % à un dosage de 3 g/10 m² (3 g/l d'eau pour 10 m²). Pour les framboises d'été et les mûres, le dosage indiqué se réfère au stade «premières fleurs jusqu'à environ 50 % des fleurs ouvertes», pour les framboises d'automne à une hauteur de haie de 150–170 cm et pour toutes les espèces de Rubus à une quantité standard de bouillie de 1 l/10 m². Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit toujours être adapté au stade de la culture à traiter.

Fruits

Arboriculture en général: le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10 m³/10 m², sauf pour le pommier, l'abricotier et le prunier (pruneau/prune). Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

Abricotier: effet partiel contre la moniliose des fleurs et des rameaux avec 0,3 % à un dosage de 4,8 g/10 m² (3 g/l d'eau pour 10 m³). Application: pendant la floraison.

Fruits à pépins: effet partiel contre la maladie de la suie des pommes et des poires, l'oïdium du pommier/du poirier, la tavelure des arbres fruitiers à pépins, la tavelure tardive des fruits à pépins avec 0,3 % à un dosage de 4,8 g/10 m² (3 g/l d'eau pour 10 m³). Uniquement en mélange en cuve avec du Thiovit 0,2 % à un dosage de 3,2 g/10 m² (2 g/l de l'eau pour 10 m³). Application: dès le débourrement. Délai d'attente 8 jours.

Cerisier: effet partiel contre la moniliose des fleurs et des rameaux avec 0,2 % à un dosage de 3,2 g/10 m² (2 g/l d'eau pour 10 m³). Application pendant la floraison. Délai d'attente 2 semaines. Pêcher, nectarine: effet partiel contre la moniliose des fleurs et des rameaux et la moniliose des fruits avec 0,3 % à un dosage de 4,8 g/10 m² (3 g/l d'eau pour 10 m³).

Viticulture

Vigne: contre l'oïdium de la vigne avec 0,2 % à un dosage de 3,2 g/10 m² (2 g/l d'eau pour 10 m³). Uniquement en mélange en cuve avec du Thiovit 0,2 % à un dosage de 3,2 g/10 m² (2 g/l de l'eau pour 10 m²). Ne pas utiliser Thiovit dans des conditions très sèches / températures supérieures à 25 °C (phytotoxicité). Le dosage mentionné se réfère au stade post

floraison (fruits noués jusqu'au début de la maturité = BBCH 71–81 = J–M) 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. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume de la haie foliaire. Application comme traitements pré- et post-floraux jusqu'à mi-août au plus tard.

Légumes

Culture maraîchère en général: contre l'oïdium en général; pour l'ail, l'échalote, l'asperge uniquement contre la stemphyliose (*Stemphylium botryosum*). Le tout avec 2 à 4 traitements avec un intervalle de 8 jours. Concombres, fines herbes, plantes médicinales, melons, laitues, tomates et courgettes autorisé comme utilisation mineure selon l'art. 35 OPPh (minor use).

Aubergine, concombres, poivron, tomates: 0,3 % (3 g/10 l d'eau).

Application à partir du début de l'attaque. Délai d'attente 3 jours.

Choux à feuilles (chou chinois, Pac Choi, chou frisé, chou de palmier), choux pommés, colrave, cucurbitacées, et uniquement en plein air: ail, célerie-pomme, panais, échalotes, asperges, célerie-branche, persil à grosse racine: 3 g/10 m² (3 g/l d'eau pour 10 m²). Application en cas de risque de contamination. Délai d'attente 1 jours.

Fines herbes, plantes médicinales, melons, mâche / rampon, courgette: 5 g/10 m² (5 g/l d'eau pour 10 m²). Application: à partir du début de l'attaque. Délai d'attente 3 jours.

Plantes ornementales

Arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes, rosier: contre l'oïdiums des plantes ornementales avec 0,3 % (30 g/10 l d'eau). Application: à partir du début de l'attaque. 7 à 10 jours d'intervalle entre les traitements. Risque de phytotoxicité lors d'un traitement par température élevée (> 25 °C).

Période d'application

avril – octobre

Effet

Le bicarbonate de potassium appartient à la famille chimique des produits minéraux. C'est un fongicide multisite, avec une action préventive. Le bicarbonate de potassium est toxique pour les cellules de champignons en provoquant la modification du pH et de la pression osmotique tout en causant des interactions carbonate / bicarbonate. La préparation possède des propriétés préventives et aussi légèrement curatives. Des applications préventives avant la propagation des symptômes d'une maladie ou dès l'apparition des premiers symptômes assureront une meilleure protection des cultures. Le produit possède un court effet curatif (1–2 jours maximum). Le bicarbonate de potassium est un produit qui n'a pas de résistance connue. Le produit est donc recommandé dans les programmes phytosanitaires pour lutter contre les résistances.

A noter

Contre la tavelure des fruits à pépins: mélanger avec du soufre mouillable (p. ex. Maag Thiovit) et traiter. Pour éviter le développement de résistances, 4 traitements au maximum par parcelle et par année. À des

Rondo® Natura

Fongicide



températures diurnes supérieures à 25 °C, il existe un risque de phytotoxicité pour les plantes ornementales. La réutilisation de l'emballage est interdite.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection. 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

85 % bicarbonate de potassium

Numéro d'agrément

W-6432-4

Dimensions des emballages



Füllmenge:
90 g, pour 18–45 l

Artikel-Nummer:
208183

EAN:
7640185981836

Agit sur les dommages suivants

Brûlure des feuilles
(Stemphylium)



Maladie de la suie des
pommiers et des poiriers



Moniliose des fleurs et des
rameaux



Moniliose des fruits



Oïdium



Psylles du poirier



Tavelure



Tavelure tardive

