



Belrose® Cupro

GEGEN BLATTFLECKENPILZE CONTRE LES MALADIES DES TACHES FOLIAIRES CONTRO LE MACULATURE FOGLIARI

Belrose® Cupro ist ein biologisches, flüssiges Fungizid-Konzentrat zum Verdünnen gegen eine Vielzahl pilzlicher und bakterieller Blattflecken an Beeren, Obst, Reben, Gemüse und Zierpflanzen sowie für die Herbst- und Winterspritzungen der Rosen. Es ist belagsbildend und wirkt vorbeugend.

Anwendung

Allgemein

1 Liter Spritzbrühe für 10 m². Soweit ein Dosierungsbereich angegeben ist, wird die höhere Aufwandmenge bei stärkerer Infektionsgefahr oder ausgeprägterer Krankheit angewendet.

Beeren

Brombeere, Himbeere: gegen Rutenkrankheit 5–13 ml/l Wasser (0,5–1,3 %). Anwendung vor der Blüte und nach der Ernte.

Erdbeere: gegen Blattfleckenkrankheit und Eckige Blattfleckenkrankheit (Teilwirkung) 2,5–7,5 ml/l Wasser (0,25–0,75 %). Anwendung vor der Blüte und nach der Ernte.

Ribes-Arten (Johannis-, Stachel- und Josta-Beeren): gegen Blattfallkrankheit der Ribes-Arten 2,5–7,5 ml/l Wasser (0,25–0,75 %). Anwendung unmittelbar nach der Blüte und nach der Ernte. Wartefrist 3 Wochen.

Obst

Kernobst: gegen Schorf 25–50 ml/10 l Wasser (0,25–0,5 %) beim Austrieb direkt vor dem Knospenschwellen (Austriebspritzung) oder als Zusatz zu Thiovit oder Thiovit Liquid gegen Schorf 12,5–25 ml/10 l Wasser (0,125–0,25 %) zur Anwendung vor der Blüte.

Kirsche: gegen Bakterienbrand 50–75 ml/10 l Wasser (0,5–0,75 %). Nur bei starkem Befall und bei anfälligen Sorten. Anwendung beim Blattfall im Herbst.

Steinobst: gegen Kräuselkrankheit des Pfirsichs, Narren- oder Taschenkrankheit der Zwetschge und Schrotschuss 50–75 ml/10 l Wasser (0,5–0,75 %) zur Anwendung beim Austrieb direkt vor dem Knospenschwellen (Austriebspritzung).

Weinbau

Reben: gegen Falscher Mehltau (Teilwirkung) 25 ml/10 l Wasser (0,25 %) zur Anwendung bis spätestens Ende August oder 75 ml/10 l Wasser (0,75 %) als Abschlussbehandlung spätestens Ende August; nur bei starkem Befallsdruck.

Gemüse

Aubergine, Tomaten: gegen Alternaria-Dürrfleckenerkrankung, Kraut- und Fruchtfäule und Septoria-Blattfleckenkrankheit sowie mit Teilwirkung gegen Bakterielle Fleckenkrankheit und Tomatenwelke 13–18 ml/l Wasser (1,3–1,8 %). Zur Behandlung von Tomaten gegen Alternaria-Dürrflecken und Kraut- und Fruchtfäule in Tankmischung mit Hortosan genügt die Hälfte der aufgeführten Konzentration. Wartefrist: 3 Tage.

Bohnen: mit Teilwirkung gegen Bakteriosen Bohnenbrand und Fettfleckenkrankheit 50 ml/l Wasser. Vorsicht wegen Phytotoxizität! Wartefrist: 3 Wochen.

Gurken: mit Teilwirkung gegen Eckige Blattfleckenkrankheit (Bakteriose) und Falscher Mehltau 50 ml/l Wasser (0,5 %). Vorsicht wegen Phytotoxizität! Wartefrist 3 Wochen.

Karotten: gegen Alternaria- Möhrenschwärze 13–18 ml/l Wasser (1,3–1,8 ml/m²). Wartefrist: 3 Wochen.

Knollensellerie, Stangensellerie: gegen Septoria-Blattfleckenkrankheit 13–18 ml/l Wasser (1,3–1,8 ml/m²). Wartefrist: 3 Wochen.

Kohl-Arten: gegen Bakteriose Adernschwärze (Teilwirkung) 50 ml/l Wasser (0,5 % bei 0,5 ml/m²). Nur zur

Anzucht von Jungpflanzen.

Rande: gegen Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten 13–18 ml/l Wasser (1,3–1,8 ml/m²). Wartefrist 3 Wochen.

Schwarzwurzel: gegen Weisser Rost 13 ml/l Wasser (1,3 ml/m²). Wartefrist: 3 Wochen.

Zierpflanzen

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen: gegen Blattfleckenpilze 2–10 ml/l Wasser (0,2–1 %) und Falsche Mehltau-Pilze der Zierpflanzen 2–6 ml/l Wasser (0,2–0,6 %).

Begonien, Pelargonien: gegen Bakteriosen 2 ml/l Wasser (0,2 %). Anwendung zur Prophylaxe.

Blautanne: gegen Knospensterben der Blautanne 21 ml/l Wasser (2,1 %).

Rhododendron: gegen Knospensterben 20–60 ml/10 l Wasser. Noch wichtiger ist die Vektorbekämpfung der Rhododendron-Zikade, die die Sporen zu den jungen Knospen bringt und so massgeblich zur Verbreitung des Schadpilzes beiträgt.

Rosen: gegen Rindenbrand während der Vegetationszeit 2 ml/l Wasser und als Herbst- und Winterspritzung 13 ml/l Wasser.

Beachten

Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung. In **Kupfer-höchstmengen:** Reben maximal 0,6 g Kupfer-Metall je m² und Jahr; innert 5 aufeinanderfolgender Jahren maximal 2 g Kupfer-Metall je m² (Kupferbilanzierung). In allen anderen genannten Kulturen 0,4 g Kupfer-Metall je m² und Jahr.

Nachfolgearbeiten: ausser in den Kulturen Erdbeere, Aubergine und Tomate gegen Bakteriosen, Bohnen, Gurken, Kohlarten, Schwarzwurzel, Begonien, Pelargonien und Rosen (während der Vegetationszeit) für Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: mindestens langjähriges Hemd + lange Hose + festes Schuhwerk tragen. In Kernobst vor der Blüte, Aubergine, Tomaten, Karotten, Knollensellerie, Stangensellerie und Randen zusätzlich Schutzhandschuhe tragen.

Spritznebel-Abdrift: Bei Obstbäumen und zur Herbst- und Winterspritzung der Rosen: Keine Anwendung, wenn ungeschützte Personen der Drift ausgesetzt sein könnten.

Erste Hilfe

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Nach Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Nach Augenkontakt (Kontaktlinsen entfernen) sofort mit viel Wasser mehrere Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Verpackung oder Etikett bereithalten, wenn Sie das Toxikologische Informationszentrum oder einen Arzt anrufen, oder wenn Sie einen Arzt zu einer Behandlung aufsuchen.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei, trocken und in verschlossenen Originalgebinden aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten und für Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Eine ausführliche Broschüre zur Brühemengenberechnung und Applikationstechnik für Haus&Garten finden Sie mit dem QR-Code:



Belrose® Cupro est un fongicide concentré biologique liquide à diluer pour lutter contre un grand nombre de taches foliaires fongiques et bactériennes sur les baies, les fruits, la vigne, les légumes et les plantes ornementales ainsi que pour les pulvérisations d'automne et d'hiver sur les rosiers. Le produit forme un film de protection préventif.

Emploi

Généralités

1 litre de bouillie pour 10 m². Lorsqu'une plage de dosage est indiquée, le taux le plus élevé est utilisé lorsqu'il y a un plus grand risque d'infection ou de maladie.

Baies

Framboise, mûre: contre les maladies des rameaux des ronces et des framboisiers 5–13 ml/l d'eau (0,5–1,3 %). Application avant la floraison et après la récolte.

Fraise: contre les taches pourpres et taches angulaires du fraisier (effet partiel) 2,5–7,5 ml/l d'eau (0,25–0,75 %). Application avant la floraison et après la récolte.

Espèces de Ribes (groseilles, groseilles à maquereau et baies de josta): contre l'antracnose des espèces de Ribes 2,5–7,5 ml/l d'eau (0,25–0,75 %). Application aussitôt après la floraison et après la récolte. Délai d'attente: 3 semaines.

Fruits

Fruits à pépins: contre la tavelure 25–50 ml/10 l d'eau (0,25–0,5 %) au débourrement, juste avant le gonflement des bourgeons (pulvérisation au débourrement) ou comme additif à Thiovit ou au Thiovit Liquide contre la tavelure 12,5–25 ml/10 l d'eau (0,125–0,25 %) pour l'application avant la floraison.

Cerisier: contre le chancre bactérien 50–75 ml/10 l d'eau (0,5–0,75 %). En cas de forte attaque et sur variétés sensibles uniquement. Application à la chute des feuilles en automne.

Fruits à noyaux: contre la cloque du pêcher, la maladie des pochettes du prunier et la maladie criblée des Prunus 50–75 ml/10 l d'eau (0,5–0,75 %) au débourrement, juste avant le gonflement des bourgeons (pulvérisation du débourrement).

Viticulture

Vigne: contre le mildiou (effet partiel) 25 ml/10 l d'eau (0,25 %) pour l'application jusqu'à fin août au plus tard ou 75 ml/10 l d'eau (0,75 %) comme traitement final à la fin d'août au plus tard, en cas de forte attaque seulement.

Cultures maraîchères

Aubergine, tomate: contre l'alternariose, le mildiou et la septoriose de la tomate / aubergine ainsi qu'avec effet partiel contre le chancre bactérien et moucheture bactérienne de la tomate 13–18 ml/l d'eau (1,3–1,8 %). Pour le traitement contre l'alternariose et le mildiou en mélange avec Hortosan, la moitié de la concentration indiquée suffit. Délai d'attente: 3 jours.

Haricots: avec effet partiel contre la brûlure bactérienne et la graisse du haricot 50 ml/l d'eau. Attention à la phytotoxicité! Délai d'attente: 3 semaines.

Concombre: avec effet partiel contre le mildiou et les taches angulaires bactériennes 50 ml/l d'eau (0,5 %). Attention à la phytotoxicité! Délai d'attente: 3 semaines.

Carotte: contre l'alternariose 13–18 ml/l d'eau (1,3–1,8 ml/m²). Délai d'attente: 3 semaines.

Céleri-pomme, céleri-branche: contre la septoriose 13–18 ml/l d'eau (1,3–1,8 ml/m²). Délai d'attente: 3 semaines.

Espèces de choux: avec effet partiel contre les ner-

vures noires du chou 50 ml/l d'eau (0,5 % et 0,5 ml/m²). Uniquement pour la culture de jeunes plants.

Betterave à salade: contre la cercosporiose et ramulose 13–18 ml/l d'eau (1,3–1,8 ml/m²). Délai d'attente: 3 semaines.

Scorsonère: contre la rouille blanche 13 ml/l d'eau (1,3 ml/m²). Délai d'attente: 3 semaines.

Plantes ornementales
Arbres et arbustes hors forêt, cultures florales et plantes vertes, rosier: contre les maladies fongiques des feuilles 2–10 ml/l d'eau (0,2–1 %) et mildiou des plantes ornementales 2–6 ml/l d'eau (0,2–0,6 %).

Bégonia, géranium: contre les bactérioses 2 ml/l d'eau (0,2 %). Application pour la prophylactique.

Sapin bleu: contre le dépérissement des bourgeons 21 ml/l d'eau (2,1 %).

Rhododendron: contre la brûlure des bourgeons 20–60 ml/l d'eau. La lutte contre le vecteur qu'est la cicadelle du rhododendron, qui transporte les spores sur les jeunes bourgeons et contribue ainsi de manière significative à la propagation du champignon nuisible, est encore plus importante.

Rosier: contre le chancre du rosier pendant la saison de croissance 2 ml/l d'eau et comme pulvérisation d'automne et d'hiver 13 ml/l d'eau.

À observer

Autorisé pour l'utilisation non professionnelle. **Quantités maximales de cuivre:** vigne au maximum 0,6 g de cuivre métal par ar par m². Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 2 g/m² au maximum. Dans toutes les autres cultures mentionnées 0,4 g de cuivre métal au maximum par m² et par année.

Travaux ultérieurs: sauf dans les cultures fraise, aubergine et tomates contre les bactérioses, haricots, concombres, espèces de chou, scorsonère, bégonia, géranium et rosiers (pendant la période de végétation) pour les travaux ultérieurs au traitement porter au minimum une chemise à manches longues + des pantalons + des chaussures résistantes. Dans les cultures fruits à pépin avant la floraison, aubergine, tomates, carottes, céleri-branche et céleri-pomme et betterave à salade porter en plus des gants de protection.

Dérive de pulvérisation: pour les arbres fruitiers et les pulvérisations d'automne et d'hiver sur les rosiers: ne pas traiter en présence de personnes non protégées risquant d'être exposées à la dérive.

Premiers soins

Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. En cas de contact cutané, laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. En cas de projection dans les yeux (enlever les lentilles de contact) rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, y compris sous les paupières. En cas de persistance des symptômes, consulter un médecin. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Se munir de l'emballage ou de l'étiquette lorsque vousappelez le numéro d'urgence, un centre antipoison ou un médecin.

Stockage

Conserver dans un endroit frais, mais à l'abri du gel et sec dans les emballages d'origine fermés. Conserver à l'écart des aliments, boissons et animaux domestiques.

Vous trouverez une brochure détaillée sur le calcul de la quantité de bouillie et la technique d'application pour la maison et le jardin avec le code QR:



Belrose® Cupro è un concentrato di fungicida liquido e biologico da diluire contro diverse macchie fungine fogliari e batteriche sulle bacche, frutta, vigna, ortaggi e piante ornamentale così come per la irrorazione autunnale e invernale delle rose. Forma uno strato protettivo con effetto preventivo.

Modo d'uso

In generale

1 litro di poltiglia per 10 m². Se è indicata una fascia di dosaggio, si applica quella superiore in caso di forte rischio di infezione o di malattia avanzata.

Bacche

Lampone, mora: contro cancri del fusto 5–13 ml/l di acqua (0,5–1,3 %). Applicazione prima della fioritura e dopo la raccolto.

Fragola: contro vaialatura rossa e maculature angolari (azione parziale) 2,5–7,5 ml/l di acqua (0,25–0,75 %). Applicazione prima della fioritura e dopo il raccolto.
Specie di Ribes (Ribes, uva spina, bacche di josta): contro seccume delle specie di Ribes 2,5–7,5 ml/l di acqua (0,25–0,75 %). Applicazione: immediatamente dopo la fioritura e dopo il raccolto. Termine d'attesa: 3 settimane.

Frutticoltura

Frutta a granelli: contro ticchiatura 25–50 ml/10 l d'eau (0,25–0,5 %) subito prima del rigonfiamento delle gemme (irrorazione al germogliamento) o contro ticchiatura 12,5–25 ml/10 l di acqua (0,125–0,25 %) in combinazione con Thiovit o Thiovit Liquid è sufficiente la metà della concentrazione indicata per l'applicazione prima della fioritura.

Ciliegio: contro batteriosi 50–75 ml/10 l di acqua (0,5–0,75 %). Soltanto in caso di forte attacco e su varietà sensibili. Applicazione alla caduta delle foglie in autunno.

Frutta a nocciola: contro bolla del pesco, bozzacchioni del susino e vaialatura 50–75 ml/10 l di acqua (0,5–0,75 %) subito prima del rigonfiamento delle gemme (irrorazione al germogliamento).

Viticoltura

Vite: contro peronospora (effetto parziale) 25 ml/10 l di acqua (0,25 %) fino al massimo fine agosto o 75 ml/10 l di acqua (0,75 %) come trattamento finale entro fine agosto, soltanto in caso di forte infestazione.

Orticoltura

Melanzana, pomodori: contro alternariosi delle solanacee, peronospora del pomodoro, septoriosi come anche con effetto parziale contro batteriosi e cancro batterico del pomodoro 13–18 ml/l di acqua (1,3–1,8 %). Per il trattamento dei pomodori contro l'alternariosi e la peronospora in combinazione con Hortosan è sufficiente la metà della concentrazione indicata. Termine d'attesa: 3 giorni.

Fagioli: con effetto parziale contro batteriosi, antracnosi e grassume del fagiolo 50 ml/l di acqua. Attenzione alla fitotossicità. Termine d'attesa: 3 settimane.

Cetrioli: con effetto parziale contro maculature angolari (batteriosi) e peronospora 50 ml/l di acqua (0,5 %). Attenzione alla fitotossicità. Termine d'attesa: 3 settimane.

Carote: contro alternariosi 13–18 ml/l di acqua (1,3–1,8 ml/m²). Termine d'attesa: 3 settimane.

Sedano rapa, sedano da coste: contro septoriosi 13–18 ml/l di acqua (1,3–1,8 ml/m²). Termine d'attesa: 3 settimane.

Varietà di cavoli: contro nervazione nera delle Crocifere 50 ml/l di acqua (0,5 % e 0,5 ml/m²). Soltanto per la coltivazione di piantine giovani.

Barbabietola: contro cercosporiosi e ramulariosi 13–18 ml/l di acqua (1,3–1,8 ml/m²). Termine d'attesa: 3 settimane.

Scorzonera: contro ruggine bianca 13 ml/l di acqua (1,3 ml/m²). Termine d'attesa: 3 settimane.

Piante ornamentali

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose: contro maculature fogliari 2–10 ml/l di acqua (0,2–1 %) e la peronospora delle piante ornamentali 2–6 ml/l di acqua (0,2–0,6 %).

Begonia, geranio: contro batteriosi 2 ml/l di acqua (0,2 %). Trattamento come profilassi.

Abete del Colorado: contro disseccamento delle gemme 21 ml/l di acqua (2,1 %).

Rododendro: contro disseccamento dei bottoni fiorali 20–60 ml/10 l di acqua. Più importante ancora è combattere la cicadella del rododendro (vettore) che porta le spore nelle giovani gemme contribuendo così in modo

significativo alla diffusione del fungo.

Rose: contro cancri rameali durante il periodo vegetativo 2 ml/l di acqua e come irrorazione autunnale e invernale 13 ml/l di acqua.

Indicazioni da osservare

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale.

Quantitativi massimi di rame: in viticoltura al massimo 0,6 g di rame-metallo per m² e anno. 2 g di rame-metallo per m² (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi. In tutte le altre colture menzionate al massimo 0,4 g di rame-metallo per m² e anno.

Lavori successivi: nelle colture trattate – eccetto fragole, melanzane e pomodori contro le batteriosi, fagioli, cetrioli, varietà di cavolo, scorzonera, begonie, gerani e rose (durante il periodo vegetativo) – indossare almeno una camicia a maniche lunghe, pantaloni lunghi e scarpe solide. Per i lavori successivi in colture di frutta a granella, melanzane, pomodori, carote, sedani, rapa, sedani a coste e barbabietole indossare anche dei guanti.

Deriva del prodotto irrorato: nessun trattamento di alberi da frutto o irrorazione autunnale e invernale delle rose in presenza di persone non protette che potrebbero essere esposte alla deriva.

Primo soccorso

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavare subito abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi (rimuovere le lenti a contatto) sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre per almeno 15 minuti. In caso di sintomi persistenti, chiamare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico. Tenere con sé il contenitore o l'etichetta del prodotto, quando si chiama il numero d'emergenza, un centro antiveneni o il medico.

Stoccaggio

Conservare negli imballaggi originali ben chiusi, in luoghi asciutti e freschi, ma al riparo dal gelo. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande e animali domestici.

Trovate un opuscolo dettagliato per il calcolo della poltiglia e la tecnica di applicazione per la casa e il giardino con il seguente codice QR:

