



GEGEN FÄULE CONTRE POURRITURE

Fungizid-Granulat gegen Buchs-triebsterben, Graufäule (Botrytis) Blüten-, Zweig- und Fruchtmonilia, Sclerotinia und Schneeschimmel. Für die Kulturen Beeren, Obst, Reben, Zierpflanzen und Rasen.

Anwendung

Beeren

Allgemein: 0,1 % (1 g/l Wasser) und 1 g/10 m². Ausser Rote und Schwarze Johannisbeere gegen Graufäule (Botrytis cinerea). In Heidelbeere zusätzlich gegen Zweig und Beerenkrankheit. In Johannisbeeren und Stachelbeere gegen Mondscheinigkeit. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr jedoch in Erdbeere pro Kultur und Jahr.

Brombeere: Für Brombeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium „Erste Blüten bis etwa 50 % der Blüten offen“ sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m². Wartefrist: 2 Wochen.

Erdbeere: Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium „Vollblüte bis Beginn Rotfärbung der Früchte“, 4 Pflanzen/m² sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m². Wartefrist: 2 Wochen.

Himbeere: Für Sommerhimbeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium „Erste Blüten bis etwa 50 % der Blüten offen“ sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m². Für Herbsthimbeeren bezieht sich die Aufwandmenge auf eine Heckenhöhe von 150–170 cm sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m². Wartefrist: 2 Wochen.

Heidelbeere, Rote und Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere: Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium „50–90 % der Blütenstände mit sichtbaren Früchten“ sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m². Wartefrist: 7 Tage.

Obst

Aprikose, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume: 0,06 % (1 g/1,7 l Wasser) und 1 g/10 m². Gegen Blüten- und Zweigdürre Anwendung während der Blüte. Gegen Fruchtmonilia Anwendung zu Beginn des Fruchtwachstums und später nochmals wenn etwa 70–90 % der sortentypischen Fruchtgrossé erreicht ist (BBCH 71–72 und 77–79).

Reben

0,1 % (1 g/l Wasser) und 1 g/8,3 m² gegen Graufäule (Botrytis cinerea). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf eine Behandlung der Traubenzone sowie eine Referenzbrühmenge von 1,2 l/10 m² (Berechnungsgrundlage). Letzte Behandlung bei Beginn des Farbumschlags, jedoch spätestens Mitte August. Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.

Zierpflanzen

Bäume und Sträucher ausserhalb Forst, Rosen Blumenkulturen und Grünpflanzen: 0,1–0,12 % (1 g/bis 0,83 l Wasser) gegen Graufäule (Botrytis cinerea). Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.

Switch®

5 g Fungizid

Buchsäume (Buxus): 0,1 % (1 g/l Wasser) gegen Cylindrocladium-Trieb- und Blattsterben. Anwendung: Ab Mitte April bis Oktober. Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe. Behandlungen im Abstand von 4 Wochen.

Zier- und Sportrasen: 1 g/6,7 m² (in 0,67 l Wasser) gegen Schneeschimmel. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.

Beachten

Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.

Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe tragen. **Ausbringen der Spritzbrühe:** Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Visier + Kopfbedeckung tragen. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.

Nicht behandelte Pufferzone: In Beeren (ausser Erdbeere), Obst, Reben, Bäume und Sträucher ausserhalb Forst: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.

Wiederbetreten des Gewächshauses: In allen genannten Beeren sowie Zierpflanzen (ausser Rasen): Bei Anwendung im Gewächshaus ist dieses vor dem Wiederbetreten gründlich zu lüften.

Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen (Obst, Reben, Zierpflanzen ausser Rasen): bis 48 Stunden nach Ausbringung des Mittels Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen.

Jugendschutz: Die berufliche Verwendung dieses Produkts durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Weitere Informationen sind im Technischen Merkblatt und im Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15).

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.

Fongicide granulé contre le cylindro-cladium, la pourriture grise (botrytis), la moniliose des fleurs, des rameaux et des fruits, la sclerotinia et la moisissure des neiges. Pour les baies, les fruits, la vigne, les plantes ornementales et le gazon.

Emploi Baies

En générale: 0,1 % (1 g/l d'eau) et 1 g/10 m². Excepte cassie et groseilles à grappes contre pourriture grise (Botrytis cinerea). Dans la myrtle en plus contre colletotrichum acutatum. Dans cassie, groseilles à grappes et groseilles à maquereau contre colletotrichum. Au maximum 2 traitements par parcelle et par année mais dans la fraise par culture et par année.

Mûre: 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. Délai d'attente: 2 semaines.

Fraise: Le dosage indiqué se réfère au stade „pleine floraison“ et „début de la coloration rouge des fruits“, 4 plants/m²; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1 l/10 m². Délai d'attente: 2 semaines.

Framboise: 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. Délai d'attente: 2 semaines.

Myrtille, cassie, groseilles à grappes, groseilles à maquereau: 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. Délai d'attente: 7 jours.

Fruits

Abricotier, pêcher, nectarine, prunier (pruneau / prune): 0,06 % (1 g/1,7 l d'eau) et 1 g/10 m². Contre la moniliose des fleurs et des rameaux application pendant la floraison. Contre la moniliose des fruits application dès début de la croissance des fruits et plus tard encore quand les fruits ont atteint environ 70–90 % de leur taille finale (BBCH 71–72 et 77–79).

Vigne

0,1 % (1 g/l d'eau) et 1 g/8,3 m² contre la pourriture grise (Botrytis cinerea). Le dosage mentionné doit s'appliquer dans la zone des grappes et se réfère à une quantité standard de bouillie de 1,2 l/10 m² (base de calcul). Dernier traitement à la véraison, au plus tard à mi-août. 1 traitement par parcelle et par année au maximum.

Plantes ornementales

Arbres et arbustes hors forêt, rosier, cultures florales et plantes vertes: 0,1–0,12 % (1 g/1 à 0,83 l



d'eau) contre la pourriture grise (*Botrytis cinerea*). 2 traitements par parcelle et par année au maximum. **Buis (Buxus):** 0,1 % (1 g/l d'eau) contre cylindrocladium-dépérissement des feuilles et rameaux. Application: de mi-avril à octobre. Pour éviter le développement de résistances 4 traitements au maximum par parcelle et par année avec des produits du même groupe de matières actives.

Traitements à 4 semaines d'intervalle.

Gazon d'ornement et terrains de sport: 1 g/6,7 m² (dans 0,67 l d'eau) contre moisissure de neiges. 2 traitements par parcelle et par année au maximum.

À observer

La réutilisation de l'emballage est interdite.

Préparation de la bouillie: porter des gants de protection. **Application de la bouillie:** Porter des gants de protection + une tenue de protection + une visière + un couvre-chef. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

Zone tampon non traitée: pour les baies (exception : fraise), les fruits, la vigne, les arbres et arbustes hors forêt. Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG.

Rentrée dans la serre pour toutes les baies indiquées ainsi que les plantes ornementales (exception gazon): En cas d'utilisation dans une serre, celle-ci doit être aérée soigneusement avant d'y entrer à nouveau.

Travaux successifs: dans les cultures (les fruits, la vigne, les plantes ornementales (à exception du gazon) traitées: porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit.

Protection de la jeunesse: L'utilisation professionnelle de ce produit par des jeunes est restreinte ou interdite. Plus d'informations sont disponibles dans la fiche technique ou dans la feuille de sécurité (chapitre 15).

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.

Fungicida granulare contro Cylindrocladium del bosso, marciume grigio (botrite), monilia dei fiori, dei rami e dei frutti, mal dello sclerozio e muffa della neve. Per le colture di bacche, frutta, vite, piante ornamentali e tappeto erboso.

Impiego

Bacche

In generale: 0,1 % (1 g/1 l d'acqua) e 1 g/10 m². Eccetto ribes nero e rosso contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*). Nella coltura di mirtillo inoltre contro l'antracnosi dei piccoli frutti. Nella coltura di ribes e uva spina contro l'antracnosi. Al massimo 2 trattamenti per anno e particella ma per la fragola per coltura e anno.

Mora: Per le more la dose indicata si riferisce allo stadio „inizio fioritura fino a 50 % dei fiori aperti”, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Termine d'attesa: 2 settimane.

Fragola: La dose indicata si riferisce allo stadio „ piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini”, 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Termine d'attesa: 2 settimane.

Lamponi: Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio „inizio fioritura fino a 50 % dei fiori aperti”, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150–170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Termine d'attesa: 2 settimane.

Mirtillo, ribes nero e rosso, uva spina: La dose indicata si riferisce allo stadio „allegagione (50–90 % delle infiorescenze hanno frutti visibili)”, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m². Termine d'attesa: 7 giorni.

Frutti

Albicocco, pesco, pescocchio, prugno, susino: 0,06 % (1 g/1,7 l d'acqua) e 1 g/10 m². Contro la monilia dei rami e dei fiori l'applicazione: durante la fioritura. Contro la monilia dei frutti Applicazione: Dallo stadio inizio della crescita frutticola e più tardi al raggiunge circa il 70–90 % della dimensione tipica del frutto (BBCH 71–72 e 77–79).

Vite

0,1 % (1 g/l d'acqua) e 1 g/8,3 m² contro marciume grigio (*Botrytis cinerea*). La dose indicata si riferisce ad un trattamento nella zona dei grappoli con una quantità standard di poltiglia di 1,2 l/10 m² (base per il calcolo). Ultimo trattamento all'invasatura, ma al più tardi entro metà agosto. Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

Piante ornamentali

Alberi e arbusti (ai fuori della foresta), rose, culture da fiore e piante verdi: 0,1–0,12 % (1 g/1 a 0,83 l d'acqua) contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*). Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.

Bosso (Buxus): 0,1 % (1 g/l d'acqua) contro il Cylindrocladium buxicola. Applicazione: Da metà aprile fino ad ottobre. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 4 trattamenti per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi. Trattamenti a intervalli di 4 settimane.

Tappeti erbosi e terreni sportivi: 1 g/6,7 m² (per 0,67 l d'acqua) contro la muffa delle nevi. Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.

Da osservare

Il riutilizzo di questo imballaggio è proibito.

Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. **Applicazione della poltiglia:**

Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una visiera + un copricapello. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

Zona tamponi non trattata: per le bacche (escluse le fragole), i frutti, la vite, gli alberi e arbusti al di fuori della foresta: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tamponi non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.

Rientro in serra: per tutte le bacche indicati come anche i piante ornamentali (eccetto tappeti erbosi): In caso di applicazione nelle serre, queste vanno create a lungo prima di riaccedervi.

Lavori successivi in frutticoltura, vigna e piante ornamentali (tranne il prato) indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.

Protezione dei minori: L'uso professionale di questo prodotto da parte di giovani è limitato o proibito. Ulteriori informazioni si trovano nella scheda tecnica o di sicurezza (capitolo 15).

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.