

Fungicida contro il *Cylindrocladium* del bosso, la botrytis sulle piante ornamentali e la muffa delle nevi del prato

- L'unico prodotto contro il disseccamento dei getti del bosso
- Granulato semplice all'uso
- Effetto sistemico e di contatto
- Innocuo per gli insetti utili

Principio attivo	37,5 Cyprodinil (375 g/kg), 25 % Fludioxonil (250 g/kg)
Formulazione	Granulare idrodispersibile (WG)
Effetto	Play è composto da un principio attivo sistemico e un principio attivo da contatto che agiscono sulla botrite in modo diverso. Il fludioxonil è una sostanza naturale (pirrolnitrina estratta da varietà di <i>Pseudomonas</i>) che inibisce i processi di trasporto a livello di membrana cellulare dei funghi. Il cipronidil è sistemico e impedisce la biosintesi degli aminoacidi del fungo all'interno del tessuto vegetale o durante lo sviluppo miceliare. La combinazione unica nel suo genere dei due nuovi meccanismi di Play garantisce un'efficacia a lungo termine.
Modo d'uso	<p>Piante ornamentali</p> <p>Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), rose, colture da fiore e piante verdi: 0,1–0,12 % (10–12 g/10 l d'acqua) contro il marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>). Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.</p> <p>Bosso (<i>Buxus</i>): 0,1 % (10 g/10 l d'acqua) contro il <i>Cylindrocladium buxicola</i>. 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.</p> <p>Tappeti erbosi e terreni sportivi: 1,5 kg/ha (15 g/10 l d'acqua) contro la muffa delle nevi. Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.</p> <p>Bacche</p> <p>In generale: 0,1 % (10 g/10 l d'acqua) e 10 g/10 m². Eccetto ribes nero e rosso contro il marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>). Nella coltura di mirtillo inoltre contro l'antracnosi dei piccoli frutti.</p> <p>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.</p> <p>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 10 l/100 m². Termine d'attesa: 2 settimane.</p>

Modo d'uso 2

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 10 l/100 m².

Termine d’attesa: 2 settimane.

Lampone: Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio „inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti”, invece per i lamponi autunnali si riferisce ad una siepe di 150–170 cm d’altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 10 l/100 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 10 l/100 m². Al massimo 2 trattamenti per anno e particella. Termine d’attesa: 7 giorni.

Frutti

Albicocco, pesco, pesco noce, prugno, susino: 0,06 % (6 g/10 l d’acqua) e 10 g/100 m². Contro la monilia dei rami e dei fiori l’applicazione: durante la fioritura. Contro la monilia dei frutti Applicazione: Dallo stadio l’ovario del frutto aumenta di dimensione fino a quando l’ovario verde è circondato da una corona di calice morente e raggiunge circa il 70–90 % della dimensione tipica del frutto (BBCH 71–72 e 77–79).

Viticultura

Vite: 0,1 % (1 g/l d’acqua) e 12 g/100 m² contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*).

La dose indicata si riferisce ad un trattamento nella zona dei grappoli con una quantità standard di poltiglia di 12 l/100 m² (base per il calcolo). Ultimo trattamento all’inviatura, ma al più tardi a metà agosto.

Al massimo 1 trattamento per anno e particella.

Verdure

Melanzana, pomodori: 0.1 % contro il mal dello sclerozio e il marciume grigio (*Botrytis cinerea*).

Al massimo 2 trattamenti per coltura. Termine d’attesa: 3 giorni.

Fagioli: 0.5 - 0.8 kg/ha contro il mal dello sclerozio e il marciume grigio (*Botrytis cinerea*).

Al massimo 2 trattamenti per coltura. Termine d’attesa: 14 giorni.

Piselli: 1 kg/ha contro l’ antracnosi del pisello, il mal dello sclerozio e il marciume grigio (*Botrytis cinerea*). Al massimo 2 trattamenti per coltura con un intervallo di 10 giorni. Termine d’attesa: 14 giorni.

Cetrioli: 0.1 % contro il mal dello sclerozio e il marciume grigio (*Botrytis cinerea*).

Al massimo 2 trattamenti per coltura. Termine d’attesa: 3 giorni.

Valerianella: 0.6 kg/ha contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*) e la Rizotonia.

Trattamento al più tardi entro 14 giorni dalla piantagione. Termine d’attesa: 35 giorni.

Insalate (Asteracee): 0.5 - 0.8 kg/ha contro il mal dello sclerozio e il marciume grigio (*Botrytis cinerea*) e la Rizotonia. Trattamento al più tardi entro 14 giorni dalla piantagione.

Al massimo 2 trattamenti per coltura.

Modo d'uso 3

Asparagi: 1 kg/ha contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*). Al massimo 3 trattamenti per anno e particella. Applicazione: Dopo il raccolto.

Cipolle: 1 kg/ha contro la botrite della cipolla (*Botrytis squamosa*). Al massimo 2 trattamenti per coltura. Termine d'attesa: 2 Settimane. Inoltre contro il marciume bianco della cipolla. Applicazione: 1° trattamento allo stadio di due foglie, 2° trattamento tre settimane dopo (in caso di semina autunnale in primavera).

Attenzione

- Non trattare colture stressate.
- Condizioni meteorologiche sfavorevoli alla crescita, soprattutto le giornate invernali brevi e coperte, aumentano il rischio di fitotossicità.
- Verificare preventivamente la tolleranza a ogni miscela e tecnica di applicazione.
- In caso di applicazione nelle serre, queste vanno areate a lungo prima di riaccedervi.

Protezione dell'utilizzatore: Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una visiera + un copricapo. 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.

Frutticoltura, vigna e piante ornamentali: Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.

Distanze di sicurezza: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della **deriva** rispettare una zona tampone non trattata di **20 m** nelle bacche (tranne le fragole), frutti, vigna, melanzane, pomodori, cetrioli, alberi e arbusti (al di fuori della foresta), rose dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti di un **dilavamento** rispettare una zona tampone non trattata con copertura vegetale a una distanza di almeno **6 metri** nella valerianella, rucola, insalata (*Asteraceae*) e cipolle dalle acque superficiali. Le eccezioni sono contemplate nelle istruzioni dell'UFAG.

Protezione della gioventù: I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza/questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza/questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Preparazione della poltiglia

Rimestando continuamente, versare la quantità necessaria di Play nel recipiente pieno e continuare a rimestare fino a che il prodotto si sia sciolto completamente; solo allora aggiungere il prodotto partner e completare il riempimento del recipiente con l'acqua. Utilizzare la poltiglia immediatamente sempre rimestando.

Miscela

Play è miscibile secondo la guida Maag Profi. Per i miscugli di prodotti, diluire Play per primo e in seguito aggiungere gli altri prodotti. Non mescolare con degli insetticidi liquidi. I miscugli, la tolleranza varietale e le condizioni d'applicazioni (in inverno, in serra) devono essere precedentemente provate.

Play[®]



Caratteristiche Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

Confezione 250 g, 20x 250 g

Marchio [®] = Marchio registrato di una società del gruppo Syngenta

Versione 57198/0120
