

# Maag Fungicida Spray

Fungicida



**Spray fungicida pronto all'uso per combattere numerose malattie da fungo in molte colture.**

- > Contro le malattie fungine
- > Su ortaggi e erbe da cucina
- > Anche per mele da frutto colonnari
- > Breve periodo di attesa



## Coltura

Abete del Caucaso, Abete del Colorado, Abete rosso, Aglio orsino, Alberi di Natale, Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Aneto, Artemisia comune, Azalee, Basilico, Begonia, Borrachine, Bossi, Cardo azzurro, Carvi, Cerfoglio, Cetrioli, Cetrioli per conserva, Cetriolo nostrano, Cetriolo olandese, Ciclamino, Colture da fiore e piante verdi, Conifere, Crisantemo, Dragoncello, Erba cipollina, Erbe medicinali, Erbette da cucina, Garofani, Geranio, Gerbera, Ginepro, Gladiolo, Hyacinthus, Ippocastano, Iris, Lauro ceraso, Levistico, Liliacee (piante ornamentali), Maggiorana, Melissa, Melo, Meloni, Origano, Pinacee (Pinaceae), Pomodori, Pomodori a grappolo, Pomodori tondi sciolti, Pomodoro ciliegino, Prezzemolo, Primule, Rhododendro, Ribes nero, Rose, Rosmarino, Salvia, Santoreggia, Specialità di pomodori, Timo, Tuia/Ginepri, Tulipano, Valerianella, Viti, Viticoltura, Zucca ornamentale, Zucchine

## Impiego

In generale

Spruzzatura, bagnare bene le piante su tutti i lati. In caso di temperature diurne superiori a 25 °C trattare la sera o la mattina presto.

Bacche

Ribes nero in pieno campo: contro l'oidio. Melo: con azione parziale contro le macchie nere, oidio, ticchiolatura. Applicazione: dal germogliamento.

Trattamenti a intervalli di 8–12 giorni.

Vite: con azione parziale: oidio. Applicazione: trattamenti prima e dopo la fioritura al più tardi entro metà agosto.

Ortaggi

Cetrioli, meloni, zucchine, erbe medicinali, erbette da cucina e pomodori: contro l'oidio. Applicazione: a partire dall'inizio dell'attacco. 2–3 trattamenti a intervalli di 8 giorni.

Piante ornamentali

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose: applicazione a partire dall'inizio dell'attacco. Trattamenti ad un intervallo di 7–10 giorni.

## Periodo di applicazione

gennaio – dicembre

## Azione

Il bicarbonato di potassio appartiene al gruppo chimico dei prodotti minerali. È un fungicida multisito ad azione preventiva. Il bicarbonato di potassio risulta tossico per le cellule dei funghi, perché innalza il valore pH e la pressione osmotica, inducendo anche interazioni carbonato / bicarbonato. L'effetto è preventivo, ma anche leggermente curativo. Il trattamento preventivo prima della comparsa dei sintomi della malattia assicura una migliore protezione delle colture. Il prodotto ha un breve effetto curativo di max. 1–2 giorni. Finora non sono note resistenze al bicarbonato di potassio. Il principio attivo è perciò particolarmente indicato per evitare forme di resistenza.

## Commenti

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale. Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use): ribes nero. Rischio di fitotossicità (bruciature) in caso di applicazione a temperature elevate (> 25 °C): ribes nero e piante ornamentali. Attenzione alla fitotossicità!: vite. È vietato il riutilizzo della confezione.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare guanti.

# Maag Fungicida Spray

Fungicida



Consegnare gli imballaggi vuoti e puliti al servizio di nettezza urbana. I residui vanno eliminati presso un servizio di raccolta comunale, un servizio di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

0,43 % (4,25 g/l) bicarbonato di potassio

## Numero di approvazione

W-7159-8

## Contenuto

## Confezioni



Füllmenge:  
500 ml; per 5 m<sup>2</sup>

Artikel-Nummer:  
62763

EAN:  
7610176073000

## Efficace in caso di

Macchie nere delle mele e  
delle pere



Oidio



Ticchiolatura

