

# Proradix<sup>®</sup>

**Fungicida·Polvere Bagnabile**  
**Fungicida biologico a base di *Pseudomonassp.* DSMZ13134 per**  
**laprevenzione delle malattie fungine del terreno**

## Composizione

*Pseudomonassp.* ceppo DSMZ 13134 –  $6.6 \times 10^{10}$  ufc/g

Coformulanti q.b.a100

## Consigli di prudenza

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P261) Evitare di respirare la polvere.

(P280) Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

(P501) Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le normative vigenti

## Informazioni supplementari sui pericoli

(EUH 401) Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

## Titolare dell'autorizzazione

SP Sourcon Padena GmbH

Sindelfinger strasse 3 - 72070 Tübingen (DE) Tel. +497071975520

## Distribuito da:

Green Ravenna S.r.l. Via Matteotti, 16 – 48121 Ravenna Tel. 0544 38092

## Officina di produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola(RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n.15260 del 30/06/2016

**Contenuto Netto:** g 5-10-12-50-20-25-30-40-50-60-80-100-125-200-240-250-300-500-750;  
 kg 1-1,25

**Partita n.**

## Prescrizioni Supplementari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro Antiveneni

## Caratteristiche:

PRORADIX<sup>®</sup> è un fitofarmaco microbiologico a base di *Pseudomonassp.* ceppo DSMZ 13134 in formulazione polvere bagnabile per la prevenzione e il contenimento dei patogeni del terreno ed in particolare contro la *Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.* e l' *Helminthosporium solani*, sia in pieno campo sia in serra.

## Modalità e dosi di impiego

**Solanacee**(Pomodoro, Melanzana, Peperone, Pepino)contro *Fusariumspp.* e *Rhizoctoniaspp.*

Effettuare la prima applicazione pre/al trapianto, e successivamente, per massimo 3 applicazioni/ciclo colturale, ogni 15-30 giorni, alla dose di 100-125 g/ha (utilizzare la dose più alta in presenza di alta pressione della malattia). La prima applicazione può avvenire mediante bagnetto delle radici, fertirrigazione o sprinkler. Le successive mediante fertirrigazione o sprinkler.

**Patata e altri ortaggi a tubero**contro *Rhizoctonia solani* ed *Helminthosporium solani*

Applicazione ai tuberi prima o durante la semina con sistema chiuso (Mafex) o attrezzature specifiche. Applicare alla dose di 60 g prodotto per ettaro ( $4 \times 10^{12}$  ufc/ Ha) o 2 g/100 kg di tuberi ( $1.32 \times 10^{11}$  ufc/100kg patate da seme).

**Cucurbitacee**(Melone, Anguria, Cetriolo, Zucchini, Zucca) contro *Fusariumspp.* e *Rhizoctoniaspp.*

Effettuare la prima applicazione pre/al trapianto, e successivamente, per massimo 3 applicazioni/ciclo colturale, ogni 15-30 giorni, alla dose di 100-125 g/ha (utilizzare la dose più alta in presenza di alta pressione della malattia). La prima applicazione può avvenire mediante bagnetto delle radici o fertirrigazione. Le successive mediante fertirrigazione.

**Fragola**contro *Rhizoctoniaspp.*

Effettuare la prima applicazione pre/al trapianto, e successivamente, per massimo 3 applicazioni/ciclo colturale, ogni 15-30 giorni, alla dose di 100-125 g/ha (utilizzare la dose più alta in presenza di alta pressione della malattia). La prima applicazione può avvenire mediante bagnetto delle radici o fertirrigazione. Le successive mediante fertirrigazione.

**Ortaggi a foglia** (Dolcetta, Valerianella, Lattughe, Scarola, Dente di leone, Indivia, Cicoria, Radicchio, Crescione, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Baby leaf (comprese le brassicacee), Spinaci, Portulaca, Bietola da foglie, Bietola da coste), Bietola da orto, contro *Rhizoctonia* spp.

Effettuare la prima applicazione pre/al trapianto, e successivamente, per massimo 2-3 applicazioni/ciclo colturale, ogni 15-30 giorni, alla dose di 100-125 g/ha (utilizzare la dose più alta in presenza di alta pressione della malattia). La prima applicazione può avvenire mediante bagnetto delle radici, fertirrigazione o sprinkler. Le successive mediante fertirrigazione o sprinkler.

**Quinoa, Ravanello** contro *Rhizoctonia* spp.

Effettuare la prima applicazione pre/al trapianto, e successivamente, per massimo 2-3 applicazioni/ciclo colturale, ogni 15-30 giorni, alla dose di 100-125 g/ha (utilizzare la dose più alta in presenza di alta pressione della malattia). La prima applicazione può avvenire mediante bagnetto delle radici, fertirrigazione o sprinkler. Le successive mediante fertirrigazione o sprinkler.

**Brassicacee** (Cavolfiore, Cavolo nero, Cavolo riccio, Cavolo cinese, *Senape indiana*, Cavolo cappuccio, Cavolo romano, Cavoletti di Bruxelles, Cavolo Verza, Cavoli broccoli, Cavoli rapa, Mizuna) contro *Fusarium* spp. e *Rhizoctonia* spp.

Effettuare la prima applicazione pre/al trapianto, e successivamente, per massimo 2-3 applicazioni/ciclo colturale, ogni 15-30 giorni, alla dose di 100-125 g/ha (utilizzare la dose più alta in presenza di alta pressione della malattia). La prima applicazione può avvenire mediante bagnetto delle radici, fertirrigazione o sprinkler. Le successive mediante fertirrigazione o sprinkler.

**Erbefresche** (Basilico, Menta, Rosmarino, Origano, Salvia, Timo, Prezzemolo, Maggiorana, Erba cipollina, Pepolino, Cedronella, Cerfoglio, Borragine, Angelica, Fieno Greco, Issopo, Calendula, Ortica, Acetosa, Dragoncello, Santoreggia, Bibinella) contro *Fusarium* spp. e *Rhizoctonia* spp.

Effettuare la prima applicazione pre/al trapianto, e successivamente, per massimo 2-3 applicazioni/ciclo colturale, ogni 15-30 giorni, alla dose di 100-125 g/ha (utilizzare la dose più alta in presenza di alta pressione della malattia). La prima applicazione può avvenire mediante bagnetto delle radici, fertirrigazione o sprinkler. Le successive mediante fertirrigazione o sprinkler.

**Intervallo di sicurezza: 1 GIORNO PER TUTTE LE COLTURE EDIBILI**

**Consigli per la preparazione:** Si consiglia di preparare il prodotto, utilizzando acqua a temperatura compresa tra 15-25°C, almeno 6 ore prima dell'applicazione.

**Avvertenze per la conservazione:** Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Non esporre al sole diretto la confezione contenente il prodotto. Una volta disciolto

in acqua utilizzare il prodotto entro breve tempo. Durante il trasporto e lo stoccaggio evitare temperature superiori 30°C per periodi prolungati.

#### **Compatibilità**

Il prodotto si impiega da solo

**ATTENZIONE :** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato