## REMEDIER

Agrofarmaco biologico a base di *Trichoderma asperellum* e *Trichoderma gamsii* ad azione antagonistica per la prevenzione di diverse malattie fungine

**Gruppo FRAC: BM02** 

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

## Autorizzazione Ministero della Salute nº 13158 del 7.03.2006

### Titolare dell'autorizzazione:

GOWAN ITALIA S.r.l. Via della Costituzione nr. 8 - 48018 Faenza (RA) - Tel. + 39 0546.629911

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº:

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Stabilimento di rietichettatura: Arco Logistica S.r.l. Via Battistella, 22 – 44123 Ferrara; Arco Logistica S.r.l. Via Monari, 5 - 44124 Ferrara

Consigli di prudenza (P): P102 Tenere fuori della portata dei bambini. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi. P332 + P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P420 Conservare lontano da altri materiali P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

I microrganismi possono potenzialmente causare reazioni di sensibilizzazione.

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione consultare il medico per gli opportuni interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

REMEDIER è un agrofarmaco biologico che contiene ceppi naturali dei funghi antagonisti Trichoderma asperellum e Trichoderma gamsii.

REMEDIER è particolarmente indicato nella prevenzione degli attacchi di funghi parassiti dell'apparato radicale e del colletto quali: *Rhizoctonia solani, Pythium* spp., *Sclerotinia sclerotiorum, Verticillium dahliae, Thielaviopsis basicola, Sclerotium rolfsii, Phytophthora* spp. *Armillaria mellea*. I funghi antagonisti, dopo l'applicazione, colonizzano il terreno e le radici delle colture e agiscono sottraendo spazio ed elementi nutritivi ai funghi patogeni e attaccando per via enzimatica le loro pareti cellulari.

REMEDIER è altresì indicato per prevenire l'ingresso dei funghi responsabili del "mal dell'esca" nelle ferite di potatura della vite.

Inoltre è efficace ed impiegabile per il controllo di altre patologie specifiche (vedere dettaglio impieghi).

E' importante applicare REMEDIER in via preventiva.

## Colture floricole e ornamentali: crisantemo, ciclamino, poinsettia, primula, etc:

- in vivai, semenzai, piantonai. 0,25 kg/m³ di substrato, miscelando il prodotto al substrato oppure sospendendo il prodotto in un quantitativo d'acqua sufficiente alla completa bagnatura del substrato alcuni giorni in pre-semina o pre-trapianto e ripetere alla stessa dose alla semina o trapianto.
- In serra o in pieno campo distribuire 2,5 kg\ha in modo uniforme sulla superficie al momento della preparazione del terreno 7 giorni circa prima della semina o del trapianto e ripetere il trattamento alla stessa dose alla semina o al trapianto.
- E' altresì possibile trattare le piantine provenienti da semenzaio, prima della messa a dimora definitiva immergendo i pani di terra o i contenitori alveolari per alcuni minuti in una sospensione ottenuta con 10 grammi di Remedier ogni litro di acqua. Trapiantare poi in terreno precedentemente trattato con 250 gr di Remedier ogni 1000 mq di superficie.

Colture orticole: pomodoro, peperone, lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee, melone, cocomero, finocchio, carciofo, basilico, sedano, fagiolo, fagiolino, zucchino, ortaggi a bulbo, melanzana, patata, cetriolo, bietole, ravanello, cavoli, carota, spinacio, erbe aromatiche e fragole:

- in vivaio 0,25 kg/m³ di substrato, miscelando il prodotto al substrato oppure sospendendo il prodotto in un quantitativo d'acqua sufficiente alla completa bagnatura del substrato in pre-semina o pre-trapianto e ripetere alla stessa dose alla semina o trapianto.
- in serra o in pieno campo distribuire 2,5 kg/ha di prodotto uniformemente sulla superficie alla preparazione del terreno (5-7 giorni pre-semina) con un volume di acqua non inferiore a 800 l/ha. Ripetere il trattamento allo stesso dosaggio, alla semina o al trapianto localizzandolo, ove possibile, sulla fila.
- È altresì possibile trattare le piantine provenienti da semenzaio, prima della messa a dimora definitiva immergendo i pani di terra o i contenitori alveolari per alcuni minuti in una sospensione ottenuta con 10 grammi di Remedier ogni litro di acqua. Trapiantare poi in terreno precedentemente trattato con 250 gr di Remedier ogni 1000 mq di superficie.

# Colture arboree da frutto (pomacee, drupacee, kiwi, piccoli frutti, nocciolo, noce, pistacchio, castagno, vite, olivo, agrumi), piante ornamentali e forestali (ginestra, rosa, acero, etc...) contro marciumi da *Armillaria*:

- distribuire 2,5 kg/ha di prodotto in pre-trapianto localizzandolo preferibilmente nella buca di impianto, ripetendo l'applicazione al momento dell'impianto alla stessa dose. Effettuare un trattamento a inizio primavera prima del risveglio vegetativo e uno a inizio autunno prima del riposo vegetativo, alla dose di 2,5 kg/ha localizzati quanto più possibile in prossimità dell'apparato radicale, sono necessari per garantire ad ogni anno la presenza di una adeguata popolazione dei funghi antagonisti.

#### Vite contro il "mal dell'esca":

- dopo la potatura, invernale o primaverile, intervenire irrorando sul tralcio con ferite esposte una sospensione di 250 g/hl, avendo cura di dirigere il getto degli ugelli quanto più possibile sui tagli della potatura. Impiegare un volume di trattamento non inferiore a 400 l/ha per distribuire almeno 1 kg di prodotto a ettaro ed eseguire l'applicazione non oltre la fine della fase di pianto della vite. Nei vigneti a forte rischio di malattia (reimpianto su vigneto fortemente colpito, elevata presenza di malattia nei vigneti circostanti) l'intervento dopo la potatura invernale può essere seguito da un secondo trattamento entro la fase del germogliamento, allo stesso dosaggio, per aumentare il grado di colonizzazione delle ferite.

## Pero contro "maculatura bruna" (Stemphylium vesicarium):

- Nel periodo compreso fra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali trattare il cotico erboso distribuendo 2.5 kg/ha di prodotto. Ripetere il trattamento quando si verificano le condizioni predisponenti le infezioni sulla pianta.

# Drupacee contro "Cancri rameali e Deperimento delle Drupacee" (Phomopsis amygdali sin. Fusicoccum amygdali; Valsa cincta sin. Leucostoma cincta)

A partire dall'inizio fioritura fino a caduta foglie, distribuire irrorando il prodotto ad 1 kg/ha sulla parte aerea della coltura. Ripetere il trattamento fino a 4 volte. Evitare di impiegare il prodotto con temperature massime inferiori ai 10 °C. Si suggerisce di impiegare un volume di trattamento compreso tra i 500 e 1000 L/ha di acqua. Completare la difesa in strategia con altri fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

## Actinidia contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

- A partire dall'inizio fioritura fino alla preraccolta, distribuire irrorando il prodotto ad 1 kg/ha sulla parte aerea della coltura. Ripetere il trattamento fino a 3 volte con intervallo di 10-15 giorni e volume di bagnatura compreso tra i 800 e 1000 L/ha di acqua.

## Vite contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Marciume acido (Candida spp., Kloeckera apiculata, Saccharomycopsis vini, Acetobacter spp.).

- A partire dalla fioritura fino alla preraccolta, distribuire irrorando il prodotto ad 1 kg/ha sulla parte aerea della coltura. Ripetere il trattamento fino a 4 volte con intervallo di 10-15 giorni e volume di bagnatura compreso tra i 500 e 1000 L/ha di acqua.

## Nocciolo contro Gleosporiosi e Necrosi grigia.

- Dalla prefioritura (BBCH 51-53) alla maturazione dei frutti (BBCH 89-91), irrorando il prodotto a 1 Kg/ha sulla parte aerea della coltura. Potranno essere effettuati 3 trattamenti al massimo. Si consiglia di trattare in modalità preventiva e di impiegare un volume di trattamento compreso tra i 800 e 1000 L/ha di acqua.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

## Applicazione del prodotto:

Per applicazioni al suolo è **consigliabile preparare una sospensione di REMEDIER 24-36 ore prima del trattamento** nella proporzione di 500 grammi di prodotto ogni 5 litri di acqua, mescolando di tanto in tanto, in modo di favorire la germinazione dei conidi ed ottenere una più pronta colonizzazione del substrato trattato. Diluire poi la sospensione nel quantitativo d'acqua necessario alla corretta applicazione del prodotto.

Applicare REMEDIER quando la temperatura del terreno è almeno di 10 °C. In caso di applicazioni su terreni secchi si consiglia di intervenire con una leggera irrigazione. In terreni particolarmente poveri di sostanza organica (< 1%) si consiglia di miscelarlo ad un fertilizzante fluido ricco di sostanza organica.

### REMEDIER può anche essere applicato attraverso gli impianti di fertirrigazione in miscela con i più comuni fertilizzanti.

Per trattamenti su vite contro mal dell'esca, in caso di sopraggiunte piogge entro 6 ore dall'applicazione, si consiglia di ripetere il trattamento.

## **CONSERVABILITÀ**

Non congelare. Il prodotto nella sua confezione originale sigillata si conserva per 15 mesi se mantenuto in luoghi asciutti, non esposti a luce solare diretta e a temperature inferiori a 25 °C.

Richiudere la confezione qualora non completamente utilizzata.

## COMPATIBILITÀ

È preferibile applicare il prodotto da solo. Salvo diverse indicazioni di compatibilità, si consiglia di applicare altri agrofarmaci ad una distanza di 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

## ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.
CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.
IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE
L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI 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

## REMEDIER

Agrofarmaco biologico a base di *Trichoderma asperellum* e *Trichoderma gamsii* ad azione antagonistica per la prevenzione di diverse malattie fungine **Gruppo FRAC: BM02** 

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

## Autorizzazione Ministero della Salute nº 13158 del 7.03.2006

#### Titolare dell'autorizzazione:

GOWAN ITALIA S.r.l. Via della Costituzione nr. 8 - 48018 Faenza (RA) - Tel. + 39 0546.629911

COMPOSIZIONE Trichoderma asperellum (ceppo ICC 012)	
Concentrazione totale minima pari a UFC unità formanti colonia 3 x 10 <sup>7</sup> per grammo Coformulantiq.b. a g 100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partita n°:

Contenuto netto: 0,05 - 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Stabilimento di rietichettatura: Arco Logistica S.r.l. Via Battistella, 22 – 44123 Ferrara ; Arco Logistica S.r.l. Via Monari, 5 - 44124 Ferrara

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 06 Giugno 2025