

PROBLAD®

Fungicida ad azione di contatto per vite, drupacee, fragola, orticole, riso, frutta a guscio, avocado, mango, papaia, melograno, fico e erbe fresche
Concentrato solubile

Meccanismo d'azione gruppo BM01 (FRAC)

PROBLAD®

Composizione

estratto acquoso dei semi germinati di *Lupinus albus* dolce 100%

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini; P264 Lavare accuratamente dopo l'uso; P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della registrazione:

CEV S.A.

Zona Industrial de Cantanhede / BiocantPark - Lote 120
3060-197 Cantanhede, PORTUGAL, tel. +351 231 419 375

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

CEV S.A. - Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120, 3060-197, Cantanhede, PORTUGAL

Stabilimento di rietichettatura:

Arco logistica S.r.l - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

Arco logistica S.r.l - Via Gherardo Monari, 5 - 44124 Ferrara (FE)

Distribuito da:

CERTIS BELCHIM B.V.

Via Varese 25/D - 21047 Saronno (VA)

Tel.: +39 029609983

Registrazione Ministero della Salute n. 18477 del 16.11.2024

Contenuto netto: Litri 0,2, 1, 4, 5, 10, 20

Partita n.: vedere imballo

© marchio registrato CEV S.A.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Indossare tuta intera da lavoro durante la miscelazione e l'applicazione.

Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere che la vegetazione sia completamente asciutta. In caso di rientro indossare tuta intera da lavoro e guanti.

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

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'AZIONE

PROBLAD è un estratto acquoso dei semi germinati di *Lupinus albus* dolce la cui attività fungicida è legata alla proteina BLAD.

PROBLAD ha un'azione ad ampio spettro multi-sito per il controllo di diverse malattie fungine, agisce per contatto.

Applicare preventivamente avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	Dose l/ha	n. massimo applicazioni (intervallo)
Vite da vino e da tavola	Botrite	3,2	6 (7 giorni)
	Oidio	2	
Pesco, nettarino, albicocco, ciliegio e susino	Monilia	2-3,2	3 (7 giorni)
Fragola (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite	3,2	6 (8 giorni)
	Oidio	2-3,2	
Pomodoro e melanzana (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite	3,2	6 (7 giorni)
	Oidio	2-3,2	
Riso	Brusone del riso	2-3,2	2 (14 giorni)
Nocciolo, castagno, mandorlo, noce e pistacchio	Monilia, oidio	2-3,2	3 (7 giorni)
Papaia, mango, avocado, fico e melograno	Monilia, oidio	2-3,2	3 (7 giorni)
	Botrite	3,2	
Erbe fresche (serra)	Oidio	2-3,2	6 (8 giorni)
	Botrite	3,2	
Anguria, zucca, cetriolo e cetriolino (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite	3,2	6 (7 giorni)
	Oidio	2-3,2	

Impiegare la dose minima in presenza di bassa pressione della malattia, in strategia con prodotti a diverso meccanismo d'azione, rispettando l'intervallo di applicazione indicato in tabella.

Vite da vino e da tavola: per il controllo di botrite e oidio applicare preventivamente a partire dall'inizio della fioritura. Rispettare i dosaggi per ettaro riportati in etichetta indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Effettuare un massimo di 6 applicazioni per anno rispettando un intervallo di 7 giorni.

Pesco, nettarino, albicocco, ciliegio e susino: per il controllo della monilia applicare preventivamente dall'inizio della fioritura. Rispettare il dosaggio per ettaro riportato in etichetta indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Effettuare un massimo di 3 applicazioni per anno rispettando un intervallo di 7 giorni.

Fragola: per il controllo di botrite e oidio applicare preventivamente rispettando i dosaggi per ettaro riportati in etichetta indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Effettuare un massimo di 6 applicazioni rispettando un intervallo di 8 giorni.

Pomodoro e melanzana: per il controllo di botrite e oidio applicare preventivamente rispettando i dosaggi per ettaro riportati in etichetta. Effettuare un massimo di 6 applicazioni rispettando un intervallo di 7 giorni.

Riso: per il controllo del brusone del riso applicare preventivamente dall'inizio dello stadio di botticella. Effettuare un massimo di 2 applicazioni rispettando un intervallo di 14 giorni.

Nocciolo, castagno, mandorlo, noce e pistacchio: per il controllo di monilia, oidio e botrite, applicare preventivamente dall'inizio della fioritura rispettando i dosaggi per ettaro riportati in etichetta indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Effettuare un massimo di 3 applicazioni per anno rispettando un intervallo di 7 giorni.

Papaia, mango, avocado, fico e melograno: per il controllo di monilia, oidio e botrite, applicare preventivamente dall'inizio della fioritura rispettando i dosaggi per ettaro riportati in etichetta indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Effettuare un massimo di 3 applicazioni per anno rispettando un intervallo di 7 giorni.

Erbe fresche: per il controllo di botrite e oidio applicare preventivamente rispettando i dosaggi per ettaro riportati in etichetta indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Effettuare un massimo di 6 applicazioni rispettando un intervallo di 8 giorni.

Anguria, zucca, cetriolo e cetriolino: per il controllo di botrite e oidio applicare preventivamente rispettando i dosaggi per ettaro riportati in etichetta. Effettuare un massimo di 6 applicazioni rispettando un intervallo di 7 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITÀ si raccomanda di effettuare prove di compatibilità prima di effettuare miscele estemporanee. In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITÀ: Considerata l'ampia varietà di colture si consiglia di effettuare saggi preliminari prima dell'applicazione al fine di evitare fenomeni di fitotossicità.

PREVENZIONE DELLA RESISTENZA: data la modalità d'azione di contatto e multi sito, la probabilità di sviluppo di resistenza a PROBLAD è bassa. Si consiglia comunque di alternare con prodotti aventi diverso meccanismo d'azione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Prima dell'uso assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia ben lavata. Agitare la confezione prima dell'uso. Riempire il serbatoio dell'irroratrice fino a metà del volume totale con acqua avente un pH maggiore di 6, quindi aggiungere PROBLAD alla dose stabilita. Mettere in funzione

l'agitatore e portare a volume. L'agitatore va tenuto in funzione durante tutta l'applicazione. Considerata la viscosità del prodotto, si raccomanda il triplo risciacquo del contenitore riversandone il contenuto nel serbatoio.

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. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. 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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16 novembre 2024