

FIBONSAD
FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)
Meccanismo d'azione: gruppo 17 (FRAC)

FIBONSAD

Autorizzazione del Ministero della salute N. 18700 del 21.10.2024

COMPOSIZIONE

FENHEXAMID puro g. 42,7 (=500g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 4-amino-2,3-diclorofenolo, Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica. **EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.,
30th floor, Hanyu Financial Centre, Building A5-5,
No. 7000 East Jingshi Road, Jinan, 250101 Cina

Rappresentata in Italia da:

Rainbow Agrosiences Co., Ltd.,
Inniscarra, Main Street, Rathcoole, Co. Dublino, Irlanda
Tel. +34 973737377

Stabilimenti di produzione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd., Shandong, Cina
Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd., Qingdao, Shandong, Cina
Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd., Ningxia, Cina

Exclusivas Sarabia S.A.U, Lleida, Spagna

Distribuito da:

Rainbow Agrosiences Italy S.R.L. , Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12
+34 973737377

Contenuto:

5-10-30-50-100-200-250-500 ml; 1-2-5-10 L

Partita n. vedi timbro

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Impiego in serra: indossare guanti adatti durante le operazioni di miscelazione, carico e applicazione del prodotto e durante la raccolta delle fragole. Per i trattamenti in post-raccolta su kiwi e drupacee si raccomanda l'uso di indumenti protettivi e guanti adatti.

Applicazioni su albicocco, ciliegio, pesco e susino: per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di 15 metri, oppure di 10 metri riducendo la deriva del 50% mediante l'impiego di macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari, utilizzando la pressione di esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente il getto e la velocità di avanzamento. La fascia di rispetto non è necessaria se si riduce la deriva del 75%.

Applicazioni su vite: per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di 5 metri. La fascia di rispetto non è necessaria se si riduce la deriva del 25% mediante l'impiego di macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari, utilizzando la pressione di esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente il getto e la velocità di avanzamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENHEXAMID

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite (uva da tavola e da vino): contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo due trattamenti da fioritura a maturazione rispettando un intervallo minimo di 20 giorni. Si raccomanda di effettuare un trattamento nella fase di pre-chiusura del grappolo. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 21.10.2024 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n.55/2012, con validità dal 29.01.2025."

Pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia* spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta con trattamenti a cadenza minima di 7 giorni.

Fragola (in pieno campo ed in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,10,15%), con trattamenti, da inizio fioritura a pre-raccolta, a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini (in pieno campo e in serra) e peperone (in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), da inizio fioritura a pre-raccolta, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Lattughe e insalate (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia* spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), da sviluppo delle foglie a pre-raccolta, con trattamenti a cadenza di 10-12 giorni.

Erbe fresche e fiori commestibili (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia* spp.) intervenire alla dose di 1 - 1,5 L/ha di prodotto (0,1-0,15%), da sviluppo delle foglie a pre-raccolta, con trattamenti a cadenza di 10-12 giorni.

Fagiolino (in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenire alla dose di 1,5 L/ha di prodotto (0,15%), da bottoni fiorali visibili a fine sviluppo baccelli, con trattamenti a cadenza di 10-12 giorni.

Cipolla (in pieno campo): contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia cepivorum*) intervenire alla dose di 1,2 L/ha di prodotto (0,12%), da fine sviluppo delle foglie a raccolta, con trattamenti a cadenza di 10-12 giorni.

Trattamenti in post-raccolta

Actinidia: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 120 ml/hl di prodotto, eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

Pesco, albicocco, susino: contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia* spp.) intervenire alla dose di 100 ml/hl di prodotto (40 ml di prodotto per tonnellata di frutta) eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti utilizzando 20-40 l di acqua per tonnellata di frutta.

Ciliegio: contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia* spp.) intervenire alla dose di 100 ml/hl di prodotto (40-100 ml di prodotto per tonnellata di frutta) eseguendo un trattamento in post-raccolta per immersione nella sospensione acquosa.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Queste dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 L/ha. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare gli intervalli più brevi e le dosi maggiori per le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo dei patogeni.

N.B.: come per tutti i prodotti fungicidi a meccanismo di azione specifico, data la capacità delle specie fungine di sviluppare ceppi a ridotta sensibilità, è consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Possono essere effettuati fino a 2 trattamenti all'anno su vite (uva da tavola e da vino), lattughe e insalate, erbe fresche e fiori commestibili; fino a 3 trattamenti all'anno su fragola, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, fagiolino, cipolla e 4 trattamenti fogliari o, in alternativa, un trattamento in post-raccolta all'anno su pesco, albicocco, susino e ciliegio.

COMPATIBILITÀ: In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per fragola, peperone, cetriolo, zucchini, pomodoro, melanzana, fagiolino, pesco, albicocco, susino, ciliegio, lattughe e insalate, erbe fresche e fiori commestibili e cipolla; 7 giorni prima del raccolto per vite (uva da tavola e da vino) e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia. Il trattamento in post-raccolta su pesco, albicocco, susino e ciliegio può essere effettuato il giorno prima dell'immissione al consumo.

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 I MEZZI AEREI.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO.

FIBONSAD
FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)
Meccanismo d'azione: gruppo 17 (FRAC)

FIBONSAD

Autorizzazione del Ministero della salute N. 18700 del 21.10.2024

COMPOSIZIONE

FENHEXAMID puro g. 42,7 (=500g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 4-amino-2,3-diclorofenolo, Miscela di: 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.,
30th floor, Hanyu Financial Centre, Building A5-5,
No. 7000 East Jingshi Road, Jinan, 250101 Cina

Rappresentata in Italia da:

Rainbow Agrosiences Co., Ltd.,
Inniscarra, Main Street, Rathcoole, Co. Dublino, Irlanda
Tel. +34 973737377

Stabilimenti di produzione:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd., Shandong, Cina
Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd., Qingdao, Shandong, Cina
Ningxia Rainbow Chemical Co., Ltd., Ningxia, Cina

Exclusivas Sarabia S.A.U, Lleida, Spagna

Distribuito da:

Rainbow Agrisciences Italy S.R.L. , Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12
+34 973737377

Contenuto:

5-10-30-50-100 ml

Partita n. vedi timbro

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE