

CHORUS Next

Fungicida per il controllo della muffa grigia di Vite, Fragola e Orticole,
della Monilia di Drupacee e contro la ticchialatura delle Pomacee
Meccanismo d'azione D1 Gruppo 9 (FRAC) - Sospensione concentrata (SC)

CHORUS Next
COMPOSIZIONE
PYRIMETHANIL puro g 37,4 (=400 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P405 Conservare sottochiave. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione Ministero della Salute n° 18782 del 29/10/2024

Titolare della registrazione: ARYSTA LifeScience Benelux SPRL - 26/1 Rue de Renory - B-4102 Ougrée (Belgio) - Tel. 003243859711

Officine di produzione: Arysta Lifescience Ougrée Production sprl – Rue de Renory, 26/2 – B- 4102 Ougrée (Belgio); Arysta Lifescience S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) – Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India).

Officina di confezionamento: Syngenta Production France S.A. S Aigues -Vives (France).

Officina di rietichettatura: ARCO Logistica S.r.l., Via Battistella 22, Ferrara; ARCO Logistica S.r.l., Via Monari 5, Ferrara.

Distributori: UPL Italia S.r.l. - Via Terni n. 275, 47522 Cesena – Tel. (+39) 0547 661523; Syngenta Italia S.p.A. - Viale Fulvio Testi 280/6, 20126 Milano – Tel. (+39) 02 334441.

Contenuto netto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n°.....

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.

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una zona non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali per vite, melo, pero. Per drupacee rispettare una zona non trattata di 3 m utilizzando misure di mitigazione della deriva del 90%. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m o una riduzione della deriva del 50%.

L'operatore deve indossare abbigliamento da lavoro adeguato e guanti protettivi nel caso di applicazioni in campo. L'operatore deve indossare una tuta certificata e guanti protettivi nel caso di applicazioni in serra. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Per attività di ispezione/raccolta, rispettare un tempo di rientro di un giorno. I lavoratori che rientrano nel campo devono indossare vestiti, guanti, pantaloni lunghi e maglie con manica lunga. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli anti-deriva e di trattore cabinato nel caso di applicazioni meccaniche.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CARATTERISTICHE

CHORUS Next è un fungicida contenente 400 g/L di pyrimethanil, sostanza attiva appartenente alla famiglia chimica delle anilopirimidine. Il prodotto si utilizza contro la muffa grigia (*Botrytis cinerea*) di vite, fragola e orticole, la Monilia di drupacee (*Monilinia fructicola*, *Monilinia fructigena*) e la ticchialatura delle pomacee (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*) in trattamenti preventivi e curativi con temperature superiori a 4°C. L'attività traslaminare e in fase di vapore consentono una protezione ottimale della vegetazione trattata.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE (da vino e da tavola): contro Muffa grigia: 2-2,5 L/ha, pari a 200-2500 (di solito 200-250) mL/hL, utilizzando 100-1200 (di solito 1000) L/ha di acqua.

Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli. Effettuare al massimo due interventi all'anno con un intervallo di almeno 14 giorni.

FRAGOLA (in campo e in serra) contro Muffa grigia: 1,5-2 L/ha, pari a 150-400 mL/hL, utilizzando 500-1500 L/ha di acqua. Intervenire al massimo due volte per stagione a partire dalla fioritura con un intervallo minimo di 7 giorni.

POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone) contro Ticchialatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*): 0,75 - 1 L/ha, pari a 50-1000 (di solito 100) mL/hL, utilizzando 100-1500 (di solito 1500) L/ha di acqua. Intervenire al massimo quattro volte per stagione a partire dalle orecchiette di topo sino alla fase di fioritura con un intervallo minimo di 7 giorni.

DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco) contro Monilia (*Monilinia fructicola*, *Monilinia fructigena*): 2 L/ha utilizzando solitamente un volume di acqua di 1000 L/ha. Intervenire per un massimo di 2 trattamenti a stagione a partire da bottone rosa, con un intervallo minimo di 7 giorni.

LATTUGHE e SCAROLE, ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI (in campo e in serra) contro Marciume basale causato da Muffa grigia: 1,5-2 L/ha, pari a 150-400 mL/hL, utilizzando 500-1000 L/ha di acqua. Intervenire al massimo due volte per stagione in post-trapianto. Effettuare a distanza di almeno 7 giorni.

POMODORO e MELANZANA (in campo e in serra) contro Muffa grigia: 1,5-2 L/ha, pari a 100-400 mL/hL, utilizzando 500-1500 L/ha di acqua. Intervenire al massimo due volte per stagione a partire dalla fase di fioritura con un intervallo minimo di 7 giorni.

CETRIOLO, CETRIOLINO e ZUCCHINO (in serra) contro Muffa grigia: 1,5-2 L/ha, pari a 150-400 mL/hL, utilizzando 500-1000 L/ha di acqua. Intervenire al massimo tre volte per stagione a partire dalla fase di fioritura con un intervallo minimo di 7 giorni.

PREVENZIONE DELLE RESISTENZE

Per una corretta strategia antiresistenza, si raccomanda di impiegare CHORUS Next in alternanza con altri fungicidi aventi meccanismo d'azione diverso.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire il serbatoio dell'irroratrice con metà dell'acqua che si intende utilizzare e attivare l'agitazione. Versare la quantità prevista di CHORUS Next mantenendo l'agitatore in funzione e aggiungere l'acqua rimanente. Distribuire immediatamente dopo il riempimento. Mantenere l'agitazione sino allo svuotamento del serbatoio.

COMPATIBILITÀ

CHORUS Next non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

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.

FITOTOSSICITÀ

In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando CHORUS Next viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, ZUCCHINO, CETRIOLINO E CETRIOLO; 14 GIORNI SU LATTUGHE e SCAROLE, ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI; 21 GIORNI SULLA VITE; 56 GIORNI SU POMACEE; 7 GIORNI SU PESCO, NETTARINO, ALBICOCCO.

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 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 - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - 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.