

CHORUS®

Fungicida in granuli disperdibili in acqua

Composizione

100 g di prodotto contengono: cyprodinil puro g 50 coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto 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 cyprodinil e disodium maleate. Può provocare una reazione allergica

CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A. Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO-Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 9373 del 29.9.97

Partita n. vedi corpo della confezione

Stabilimenti di produzione:

Exwold Technology Limited, Hartlepool (Inghilterra) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Stabilimenti di confezionamento:

Isagro S.p.A., Aprilia (LT)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

SYNGENTA PRODUCTION FRANCE S.A.S., St. Pierre la Garenne (Francia)

Stabilimenti di rietichettatura:

ANRIV S.r.I. - Ferrara (FE) - Italia

Sinteco Logistics S.p.A. - S. Giuliano Milanese (MI) - Italia

Contenuto netto: g 250, 450, 500, 750, 900; kg 1, 1,5, 5

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

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 fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali secondo le indicazioni riportate in tabella:

Coltura	Larghezza fascia di sicurezza non trattata (m)				
	Solo fascia di sicurezza non trattata	Applicazione sull'ultima fila dall'esterno verso l'interno	Irroratrice con ugelli antideriva e applicazione sull'ultima fila dall'esterno verso l'interno		
Melo, pero, albicocco, susino, pesco, nettarine	30	20	14		

I metaboliti potrebbero percolare in suoli acidi.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Chorus è un fungicida a base di cyprodinil, principio attivo facente parte della famiglia chimica delle pirimidinamine.

Lo spettro di azione comprende la ticchiolatura del melo e del pero e la moniliosi delle drupacee.

Chorus è un fungicida parzialmente sistemico che agisce interferendo sulla biosintesi degli aminoacidi, inibendo la penetrazione del fungo e la crescita sulla superficie e all'interno della foglia. Il suo meccanismo d'azione risulta essere diverso da quello dei prodotti dicarbossimidici o benzimidazolici o triazoli/IBS. Chorus è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 21/11/2021

Coltura	Patogeno	dose g/hl	dose g/ha	N° tratt.	Modalità di applicazione
Melo (in pieno campo)	Ticchiolatura: Venturia inaequalis	30	450	3	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni, fino a frutto noce.
		50	750	3	Trattamenti curativi entro 48 ore dopo l'evento infettante, fino a frutto noce.
Pero (in pieno campo)	Ticchiolatura: Venturia pyrina	50	750	3	Trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni o entro 48 ore dopo l'evento infettante, fino a fine fioritura.
Albicocco, susino, pesco, nettarine (in pieno campo)	Moniliosi di fiori e rametti: <i>Monilia laxa</i>	30	450	3	Effettuare i trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali
	Moniliosi del frutto: Monilia fructigena	50	750	1-2	Effettuare 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7-10 giorni

I dosaggi sono riferiti a volumi di acqua pari a 1500 l/ha. Per applicazioni con volumi inferiori utilizzare la dose/ha corrispondente a quella distribuita con 1500 l/ha. Non utilizzare volumi di acqua inferiori ai 300 L/ha per melo, pero, albicocco, pesco e nettarine e di 600 L/ha per susino.

Compatibilità

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

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per melo e pero; 7 giorni prima della raccolta per pesco ed altre drupacee.

Rischi di nocività

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

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. 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.