

LS PYRAC 250

Fungicida per la difesa delle colture di melo e pero
Concentrato emulsionabile
Meccanismo di azione: C3 - Codice FRAC 11

LS PYRAC 250

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Pyraclostrobin puro g 23,6 (=250 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
Contiene Nafta solvente

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H361d Sospetto di nuocere alla fertilità o al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P261 Evitare di respirare la nebbia. P264 Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): lavare con acqua abbondante o sapone. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P331 NON provocare il vomito. P332+P313: In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403 Conservare in luogo ben ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

lifescientific 

Life Scientific Ltd

Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road
Dublin 4, IRELAND - Tel. +35317165454

Registrazione Ministero della Salute 18440 del 19/02/2024

Officine di produzione:

Phtyeurop Industry - Rue Pierre My, Z.I. Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, France Tel +33 (0) 241834242

S.T.I Solfotecnica Italiana SpA - Via Evangelista Torricelli 2, 48010, Cotignola (Ravenna), Italy - Tel. +39 0545992455

Agrokémia Sellye Zártkörű Részvénytársaság - Sósvertikei ut Pf.5, 7960 Sellye, Hungary Tel. +36 73480058

Diachem SpA - Via Mozzanica, 9/11 - 24043 Caravaggio (BG), Italy Tel. +39 (0) 363355611

Kwizda Agro GmbH - A - 2100 Leobendorf, Kwizda Allee 1, Austria Tel +43 59977400

Safapac Ltd - 4 Stapledon Road, Orton Southgate, Peterborough, PE2 6TB, UK Tel. +44 01733367650

Sipcam Oxon s.p.a - Via Vittorio Veneto, 81, 26857 Salerano Sul Lambro (LO), Italy Tel. +39 03715961

Chemark Zrt - Peremarton, Tulipán út 1, 8182, Hungary Tel. +36 204596996

Contenuto netto: 0,7 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di **15 metri** dai corpi idrici superficiali. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. 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.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Consultare un Centro AntiveleNI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

LS PYRAC 250 è un fungicida di copertura, con attività preventiva. Il suo principio attivo pyraclostrobin appartiene al gruppo chimico degli analoghi delle strobilurine. LS PYRAC 250 blocca la germinazione delle spore, lo sviluppo del micelio e la sporulazione, ostacolando l'infezione e la riproduzione fungina. Dopo l'applicazione, LS PYRAC 250 è assorbito dalle foglie, dove esplica attività locosistemica e translaminare.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose prodotto	Intervallo tra i trattamenti	Numero massimo di trattamenti
		L/ha		
Melo	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,4	8-14gg	3
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)			
Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia pirina</i>)			
	Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)			

- Si raccomanda l'impiego di volumi di soluzione che consentano una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento. Con attrezzature che operano a volumi normali utilizzare una quantità d'acqua pari a 1.500 L/ha; altrimenti calcolare la quantità d'acqua adeguata facendo riferimento alla dose massima di 0,4 L/ha indicata in tabella.
- LS PYRAC 250 deve essere applicato preventivamente e di preferenza nei periodi critici per le malattie delle pomacee sopra elencate. In ogni caso, eseguire i trattamenti nell'arco di tempo compreso tra lo stadio culturale delle orecchiette di topo e quello di maturazione dei frutti.
- Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione, è necessario attenersi all'intervallo più breve tra i trattamenti indicato in tabella.
- Per gran parte dei fungicidi in generale e per le strobilurine in particolare esiste il rischio della comparsa di ceppi fungini più tolleranti o resistenti al loro meccanismo d'azione. Per ridurre al minimo tale rischio, sia su melo sia su pero effettuare un massimo di 3 trattamenti per anno, di cui non più di 2 consecutivi con questo prodotto o altri appartenenti al gruppo degli analoghi delle strobilurine (es. Kresoxim metile, trifloxystrobin, ecc...). Si raccomanda inoltre lo scrupoloso rispetto di dosi e intervalli tra i trattamenti. Non miscelare LS PYRAC 250 con prodotti contenenti strobilurine o sostanze attive dotate di meccanismo d'azione analogo, in modo da ridurre al minimo la possibilità di perdite d'efficacia da parte del prodotto.

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri prodotti, si raccomanda di effettuare saggi preliminari su poche piante, prima di estendere i trattamenti a tutto il frutteto.

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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto, alle dosi raccomandate, non ha causato fenomeni di fitotossicità su tutte le varietà di melo e pero saggiate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

1 - Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare. 2 - Riempire il serbatoio con acqua fino a metà. 3 - Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose di prodotto necessaria. 4 - Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione. 5 - Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua.

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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con 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. Da utilizzare solo come fungicida professionale. Leggere le istruzioni accluse prima dell'uso.