

RADAR® HP

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro l'oidio per melo, pero, pesco, vite, tabacco, orticole, fragola, mora, lampone

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Penconazolo puro g 2,83 (33,1 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



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

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208: contiene 1,2-benzisothiazol-3-ona, può provocare una reazione allergica.

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG)
Tel. 0363 355611

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da:

DIACHEM S.p.A. Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG)
Tel. 0363 355611

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Via Desman, 43 - 35010
Borgoricco (PD) - Tel. 049 9337111

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. 049
9597700

COMPO ITALIA S.r.l. - Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno
(MB) - Tel. 0362 512.1

ICL ITALIA TREVISO S.r.l., Via D. Monterumici 8 - 31100 Treviso (TV)
-Tel. 0422 436331

Ital-Agro srl - Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Salerano sul Lambro (LO)
- Tel. 0371 71090

Registrazione Ministero della Salute n. 16315 del 18/04/2017

Partita n.

Quantità netta del preparato: ml 10-50-100-250-500; litri 1-2-3- 5-10

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. Non rientrare nei campi trattati prima che i depositi sulle superfici fogliari siano completamente asciutti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

RADAR ® HP è un fungicida sistemico a base di Penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dosi (ml/hl)*	Dosi (L/ha)	Applicazione
Vite (pieno campo)	Oidio (<i>Uncinula necator</i>) Marciume nero della vite (<i>Guignardia spp.</i>)	90	0,9	Massimo 3 trattamenti intervenendo ogni 7-10 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione
Melo e Pero (pieno campo)	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	100	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 5-10 giorni a partire da fine caduta petali
Pesco (pieno campo)	Oidio (<i>Podosphaera tridactyla</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	150	2,25	Massimo 2 applicazioni a distanza di 10 giorni a partire da fine caduta petali
Tabacco (pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	150	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni con trattamenti preventivi
Melone (pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	150	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni dall'infiorescenza alla piena maturazione

Culture	Parassiti	Dosi (ml/hl)*	Dosi (L/ha)	Applicazione
Melone (serra)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)			Massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione
Cocomero (pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	150	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
Cocomero (serra)				Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione
Cetriolo (pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	150	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
Cetriolo (serra)				Massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra lo sviluppo terza foglia e la piena maturazione
Pomodoro (pieno campo)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	150	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'inizio accostimento e la piena maturazione
Pomodoro (serra)				Massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 7 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione
Peperone (pieno campo)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	150	1,5	Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'inizio accostimento e la piena maturazione
Peperone (serra)				Massimo 2 applicazioni intervenendo ogni 7 giorni tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione
Zucchini (pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	150	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
Zucchini (serra)				Massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la piena maturazione
Zucca (pieno campo)	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	150	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
Carciofo (pieno campo)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	150	1,5	Massimo 3 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione
Fragola	Oidio	150	1,5	Massimo 2 applicazioni

Colture	Parassiti	Dosi (ml/h)*	Dosi (L/ha)	Applicazione
(pieno campo)	<i>(Sphaerotheca macularis)</i>			intervenendo ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce
Fragola (serra)				Massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione
Mora e lampone (pieno campo)	Oidio (<i>Podosphaera aphanis</i>)	120	1,2	Massimo 1 applicazione dall'emergenza delle infiorescenze
Colture ornamentali e da fiore	Oidio (<i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Podosphaera spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> , <i>Microsphaera spp.</i> , <i>Phyllactinia spp.</i> , <i>Leveillula spp.</i>) Ruggini (<i>Phragmidium spp.</i> , <i>Gymnosporangium spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Tranzschelia spp.</i>)	150	1,5	Massimo 2 applicazioni Utilizzare ad intervalli di 10 giorni. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

*L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1500 l/ha per melo, pero e pesco; 1000 l/ha per vite, tabacco, orticole e le altre colture elencate. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione, si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza 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.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, tabacco e carciofo; 3 giorni per le altre colture.

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.**

® marchio registrato di DIACHEM SpA

**DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

Etichetta autorizzata con DD del 18/04/2017, modificata ai sensi dell'articolo 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 08/01/2021