



# 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-benzisotiazol-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 Mademo (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 immunoa allergico.

- 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 Antiveneni

### 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

Cotture	Parassiti	Dosi (ml/ha)*	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

Cotture	Parassiti	Dosi (ml/ha)*	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



® marchio registrato di DIACHEM SpA

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

Etichetta tratta da www.fitologest.com

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

Culture	Parassiti	Dosi (ml/h)*	Dosi (L/ha)	Applicazione
(pieno campo)	<i>Sphaerotheca macularis</i>			Intervenendo ogni 10 giorni dallo stadio a bottillelle precocce
Fragola (serra)				Massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni tra la terza foglia disesa e la maturazione
Mora e lampone (pieno campo)	Oidio ( <i>Podosphaera aphanis</i> )	120	1,2	Massimo 1 applicazione dall'emergenza delle infiorescenze
Culture ornamentali e da fiore	Oidio ( <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Podosphaera</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp., <i>Microsphaera</i> spp., <i>Phyllostictia</i> spp., <i>Leveillula</i> spp.) Ruggini ( <i>Phragmidium</i> spp., <i>Gymnosporangi um</i> spp., <i>Uromyces</i> spp., <i>Tanzschelia</i> spp.)	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 cultura.

#### 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



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



Etichetta tratta da [www.fitogest.com](http://www.fitogest.com)®



Fitogest®