

CAMPLAN®

Fungicida in granuli idrodispersibili

CAMPLAN - Composizione
 Cimoxanil g. 45
 Coformulanti e inerti q.b. a g. 100
 ®Marchio registrato BASF



INDICAZIONI DI PERICOLO

H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospetto di nuocere al feto.
 H373: Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH208: Contiene Cymoxanil. Può provocare una reazione allergica.
 EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



CONSIGLI DI PRUDENZA

P260: Non respirare la polvere/gli aerosol.
 P280: Indossare guanti e indumenti protettivi.
 P308 + P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.
 P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P405: Conservare sotto chiave.
 P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

ATTENZIONE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SIPCAM OXON S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio, 8 - Milano
 Tel. 02/353781

PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17465 del 23/07/2019

Officine di produzione e confezionamento:

SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
 Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. – Jiangyin (Cina)
 SIPCAM Inagra S.A. – Sueca (Spagna)

Distribuito da:

BASF Italia S.p.A. – Cesano Maderno (MB)

Taglie: g. 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 800

Kg. 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

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.

Durante la miscelazione/caricamento del prodotto indossare guanti e indumenti protettivi.

Per l'applicazione in pieno campo con trattore non cabinato, indossare guanti e indumenti protettivi.

Per l'applicazione in pieno campo con trattore cabinato, indossare indumenti protettivi.

Per l'applicazione in serra indossare: guanti, indumenti protettivi, cappuccio e maschera (FFP2).

Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Trascorsi tre giorni, è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando i guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Viste le peculiari modalità di azione del prodotto (citotropicità, curatività) è sempre consigliabile usarlo in miscela con prodotto di contatto e/o endoterapici a diverso meccanismo e modalità d'azione. Per cipolla trattare fino alla fase di metà delle piante con foglie coricate e per carciofo trattare fino alla fase di raggiungimento del 50% della massa fogliare.

		Dose g/hl	Dose g/ha	Max N° applicazioni	Min. N° gg tra applicazioni
Patata		30-35	300-330	5	7
Pomodoro, Melanzana	Pieno campo	30-35	300-330	5	7
	Serra	30-35	300-330	5	7
Melone, Anguria, Zucca	Pieno campo	30-40	300-400	4	8
Zucchini, Cetriolo	Pieno campo	30-40	300-400	4	8
	Serra	25-30	270	4	8
Lattughe	Pieno campo	30-40	300-400	4	8
Spinaci	Pieno campo	30-40	300-400	4	8
Cipolla	Pieno campo	40-50	400-500	4	8
Carciofo	Pieno campo	30-40	300-400	3	8

Preparazione della poltiglia: Per garantire una migliore efficacia del prodotto, si consiglia di acidificare la soluzione a valori di pH compresi tra 5 e 6.

Qualora si utilizzino apparecchiature a basso volume impiegare la dose di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Gestione delle resistenze:

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare CAMPLAN ad altri fungicidi.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

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.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima della raccolta per carciofo;

11 giorni prima della raccolta per melone, anguria, zucca;

10 giorni prima della raccolta per lattughe, spinaci e cipolla;

7 giorni prima della raccolta per patata;

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo.

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; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.