

Prodotto posto in commercio a seguito di importazione parallela dalla Germania, ai sensi del D.M. 17/12/98 del Ministero della sanità e successive modifiche e integrazioni

# FITOCUR 720

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.

**Consigli terapeutici:** Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

## Titolare della registrazione

AGRIPHAR S.A. – 4102 Ougrée (BELGIO)

Registrazione n. 4508-00

## Importato dalla Germania da

Genetti GmbH, Via Parini 4/A – 39012 Merano (BZ)  
Tel +39 0473 55.02.15

## Distribuito da:

Verde-Bio S.r.l. – V.le della Vittoria 14/b – Montebelluna (TV)  
Tel +39 0423 61.42.60

## Officina di riconfezionamento e rietichettatura:

Menora GmbH – 8020 Graz (Austria)

Registrazione n. 14535/ I.P. del 20/01/2009

## CARATTERISTICHE

FITOCUR 720 è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomietti appartenenti ai generi Pythium, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante. E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture.

Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre- e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FITOCUR 720 è indicato per la difesa delle seguenti colture:

**pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali** contro Pythium sp., Phytophthora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

Inoltre il prodotto può essere impiegato in difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi**, e delle **piante forestali**, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi.

**CONCIA DEI SEMI:** 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

**PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** 300 ml/m<sup>3</sup> di superficie in 4-5 litri di acqua.

**TRATTAMENTI AI SEMENZAI:** 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

**TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO:** 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

**TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO:** 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

**TRATTAMENTI FOGLIARI:** 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

## INDICAZIONI SPECIFICHE

**GAROFANO E GERBERA:** contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROPLANT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

**BULBOSE:** contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

**VIVAI DI PIANTE FORESTALI:** contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium.

Trattare il substrato colturale con 300 ml/m<sup>3</sup> di FITOCUR 720 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di FITOCUR 720.

**CAMPI DA GOLF, PRATI ORNAMENTALI:** contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, impiegare 1-1,5 ml/m<sup>2</sup> di FITOCUR 720 utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m<sup>2</sup>. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo, umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate; mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario.

**Avvertenza:** I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**Avvertenze agronomiche:** Per controllare, oltre ai Ficomietti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere a FITOCUR 720 un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

**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: 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE E COCOMERO; 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO  
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
NON OPERARE CONTRO VENTO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Contenuto netto: Litri 1 – 5

PARTITA N.