

SHINKON

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

SHINKON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
Amisulbrom puro 17,70 (=200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di Pericolo:

(H351) Sospettato di provocare il cancro
(H319) Provoca grave irritazione oculare
(H410) Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata.
(EUH401) per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di Prudenza:

Prevenzione: (P280) Indossare guanti /proteggere gli occhi
Reazione: (P337+P313) Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
Smaltimento: (P273) Non disperdere nell'ambiente. (P391) Raccogliere la fuoriuscita. (P501) Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente

Titolare della registrazione

PHILAGRO France – Parc d'Affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or (France)
Autorizzazione (AMM) 2140179

Importato dalla Francia da:

Nissan Chemical Europe S.A.S., Parc d'affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or (France)
Tel. +33 04 37644020

Distribuito da :

Syngenta Italia SpA, Viale Fulvio Testi 280/6 Milano - Tel. +39 02 334441

Registrazione del Ministero della Salute n. 17597 / IP del 17/09/2020

Officina di riconfezionamento / rietichettatura:

SBM Formulations – Beziens cedex, Francia – tel. +33 0467355050

Contenuto netto: litri 0,1-0,2-0,3-0,375-0,4-0,5-0,6-0,7-0,750-0,8-0,9-0,9735-1-1,1-1,2-1,5-1,8-2-2,250-2,5-3-4-4,5-5-10

PARTITA N°



Attenzione

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. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali per la vite.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali per Pomodoro, Melanzana e Lattuga

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 3 metri da corpi idrici superficiali per la patata

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.
Terapia: trattamento sintomatico e di supporto. Non provocare il vomito.

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: SHINKON è un fungicida ad attività penetrante e di contatto appartenente ad una nuova famiglia chimica, le sulfonamidi. Possiede una limitata attività curativa ma una notevole efficacia preventiva. Si caratterizza, inoltre, per la lunga persistenza d'azione. SHINKON è particolarmente efficace nei confronti dei funghi della classe *Oomyces*, quali peronospora, pseudoperonospora, fitoftora, Bremia, ecc.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: SHINKON può essere impiegato sulle colture e alle dosi di seguito riportate:

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) 0,375 l/ha, effettuare i trattamenti in via preventiva associando alla miscela prodotti di copertura; effettuare i trattamenti quando si verificano le condizioni di sviluppo del patogeno e proseguirli ad intervalli di 10 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della pressione della malattia. Non effettuare più di 3 trattamenti per anno e non più di 2 trattamenti consecutivi.

Patata (pieno campo): contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*) 0,5 l/ha (50 ml/hl utilizzando 10 hl di acquaper ettaro), iniziando la

difesa preventivamente, allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, e proseguirla ad intervalli di 7-10 giorni in

funzione dell'andamento stagionale e della pressione della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti per anno con il prodotto o con altri aventi lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

Pomodoro, Melanzana: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*) 60 ml/hl (0,6 l/ha), intervenendo preventivamente, quando si instaurano condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno, e proseguendo la lotta ad intervalli di 7-10giorni. Non effettuare più di 3 interventi per anno per anno trattamenti per anno con il prodotto o con altri aventi lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

Lattuga: contro la Peronospora (*Bremia lactucae*) utilizzare 60 ml/hl (0,6 l/ha) iniziando i trattamenti preventivamente quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo del fungo e proseguirli ad intervalli di circa 7 giorni. Non effettuare più di 3 interventi per anno. Non effettuare più di 3 interventi per anno con il prodotto o con altri aventi lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

COMPATIBILITA': il prodotto risulta scarsamente compatibile con i preparati a reazione alcalina.

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.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite; 3 giorni prima della raccolta su pomodoro, melanzana e lattuga; 7 giorni prima della raccolta su patata.

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; Da non applicare con 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.