

PROSPER® 300 CS

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO
SOSPENSIONE DI CAPSULE

PROSPER® 300 CS

COMPOSIZIONE

100 g di PROSPER 300 CS contengono:

30,6 g di spiroxamina pura (=300 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante, <1% Naftalene.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi (occhi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano -
Tel. 023972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 12883 del 11.10.2005

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG – Dormagen (Germania);

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer SAS – Villefranche (Francia);

I.R.C.A. Service S.r.l.- Fornovo S. Giovanni (BG); Torre S.r.l. – Montalcino -Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet – Valencia

(Spagna); Bayer SAS – Marle-sur-Serre (Francia)

Contenuto netto: 5-10-20-25-30-50-100-150-200-250-500 ml; 1-2-5 l

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il non corretto impiego di indumenti protettivi e guanti idonei potrebbe causare danni alla salute dell'operatore.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali.

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SPIROXAMINA

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro oidio (*Uncinula necator*).

Ad inizio germogliamento effettuare un trattamento ad una dose non inferiore a 0,7 litri/ha.

Successivamente intervenire alla dose di 100 - 130 ml/hl. Le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale utilizzando 1000 litri di acqua/ha. In caso di impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (1-1,3 litri/ha). Si consiglia l'impiego di Prosper 300 CS in un calendario preventivo a turno fisso con un intervallo di 10 - 14 giorni tra i trattamenti. Utilizzare la dose più elevata e l'intervallo tra i trattamenti più breve nelle condizioni più favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti non applicare Prosper 300 CS (o altri prodotti contenenti spiroxamina) più di 3 volte nel corso dell'anno, eventualmente alternando con prodotti antioidici a differente meccanismo d'azione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per l'uva da vino e 14 giorni prima del raccolto per l'uva da tavola.

Avvertenze. 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 é 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.



www.cropscience.bayer.it

® Marchio registrato Gruppo Bayer

16.12.2020_55

PROSPER® 300 CS

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO
SOSPENSIONE DI CAPSULE

PROSPER® 300 CS

COMPOSIZIONE

100 g di PROSPER 300 CS contengono:

30,6 g di spiroxamina pura (=300 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante, <1% Naftalene.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi (occhi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 023972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 12883 del 11.10.2005

Contenuto netto: 5-10-20-25-30-50-100 ml

Partita n.

ATTENZIONE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



www.cropscience.bayer.it

® Marchio registrato Gruppo Bayer

16.12.2020_55