

FLUAZINOVA PLUS

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Fungicida

Meccanismo d'azione: Gruppo 29 (FRAC)

FLUAZINOVA PLUS

Registrazione Ministero della Salute N. 16818 del 18.05.2021

Composizione:

FLUAZINAM puro g 40.97 (= 500 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one e Polyoxyethylenetridecyl ether phosphate



PERICOLO

UFI: NS80-J0UK-P009-4P79

INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H361d Sospettato di nuocere al feto. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

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

EUH210 Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. P308+313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P302+352 - In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

Finchimica S.p.A.

Via Lazio 13 - 25025 Manerbio (BS) Tel. 030/938901

Distribuito da UPL Italia Srl

Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC)

Tel. 0547 661523

Stabilimento di produzione/confezionamento:

Sipcam Oxon S.p.A. - Via Vittorio Veneto, 81 Salerano sul Lambro, 26857 Lodi - IT, Tel. 02 3537 8400

IRCA SERVICE S.p.A - S.S. Cremasca 591 n°10 24040 Fornovo San Giovanni (BG) - IT, Tel. 0363 337250

SCHIRM - Schoenebeck/Elbe - Germania, Tel. +49 3928 456306

Contenuto: 1-5 L

Partita n°:...

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. 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. Le applicazioni su vite, melo e pero devono essere eseguite con barre irroratrici munite di ugelli antideriva. Gli interventi in campo su melo e pero (es. diradamento frutti) devono essere eseguiti con l'uso di guanti e non prima che siano trascorsi 24 giorni dall'ultimo trattamento.

Spe3 Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 20 metri (incluso 20 metri di fascia vegetata) dai corpi idrici superficiali nei trattamenti su vite, melo e pero Spe3 Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 10 metri includendo 10 metri di fascia vegetata) dai corpi idrici superficiali nei trattamenti su patata.

Rispettare una zona non trattata di 15 metri dalle aree non agricole nei trattamenti su vite, melo e pero.

Spe3 Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 20 metri (incluso 20 metri di fascia vegetata) dai corpi idrici superficiali nei trattamenti su vite, melo e pero Spe3 Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 10 metri includendo 10 metri di fascia vegetata) dai corpi idrici superficiali nei trattamenti su patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e gli occhi; irritante per le mucose dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Se ingerito accidentalmente bere 1-2 bicchieri d'acqua ed indurre vomito se la persona è cosciente; non indurre il vomito o somministrare alcunché per via orale se la persona è incosciente.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FLUAZINOVA PLUS è un prodotto efficace nei confronti della Ticchiolatura del melo, della Maculatura bruna del Pero, della Botrite della Vite da vino e della Peronospora della Patata. La formulazione in sospensione concentrata consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, una notevole uniformità di copertura della vegetazione ed un incremento nella resistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradizionali, rendendone così possibile l'impiego in concentrazioni contenute.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (1000 litri/ha per melo e pero, 500-1000 per vite e 300- 500 litri/ha per la patata).

Melo

contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): intervenire, alla dose di **1 l per ettaro**, nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi nella fase di "bottoni rosa" ripetendoli ad intervalli di 6-10 giorni in funzione della piovosità, della pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Dopo la fase di frutto noce ed/o in periodi senza piogge, l'intervallo tra i trattamenti potrà essere ampliato a 12-14 giorni. Numero massimo di trattamenti consentiti: 3 per anno.

Pero

contro Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*): intervenire, alla dose di **1 l per ettaro**, nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi nella fase di "mazzetti divaricati" ripetendoli ad intervalli di 14 giorni in funzione della piovosità, della pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Numero massimo di trattamenti consentiti: 3 per anno.

Vite da vino

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire, alla dose di **1 l per ettaro**, nelle fasi di maggiore suscettibilità della malattia:

A - fine fioritura

B - pre-chiusura del grappolo

C - invaiatura

In situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle fasi in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla malattia (periodi di elevata umidità relativa, piogge, grandinate, attacchi oidici e di insetti), tenendo presente che nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione del trattamento in B (pre-chiusura del grappolo). Nel caso di infezioni particolarmente gravi è opportuno alternare questo prodotto con antibiotritici aventi diverso meccanismo d'azione.

Patata

contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): intervenire preventivamente, alla dose di **400 ml per ettaro**, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione, normalmente quando le piante hanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm., e ripetendoli ogni 6-10 giorni, in funzione della piovosità.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

Tabellare l'area trattata con la scritta "ATTENZIONE: non entrare - area trattata con prodotti fitosanitari".

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite (Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui è consigliabile, prima di effettuare applicazioni su larga scala, l'effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE DA VINO 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 60 GIORNI PER MELO e PERO, 7 GIORNI PER LA 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.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

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