ZORVECTM ENICADE®

Antiperonosporico per impieghi su patata, pomodoro, melanzana e lattughe. DISPERSIONE OLEOSA

Meccanismo d'azione: Gruppo 49 (FRAC)

Composizione di ZORVEC ENICADE

Oxathiapiprolin g 10,1 (100 g/L) Coformulanti q.b. a g 100





ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H411: 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 protettivi. 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. P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscience Italia s.r.l – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona Tel. +39 0372 709900

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:

Corteva Agriscience France S.A.S - Cernay - Francia

Phyteurop – Montreuil-Bellay – Francia

Corteva Agriscience LLC – Valdosta – USA

STI – Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) (conf.)

Sinteco Logistics SpA– San Giuliano Milanese (MI) – Italia (solo ri-etichettatura)

Arco Logistica S.r.1 - Ferrara (FE) - Italia (solo ri-etichettatura)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0.12-0.15-0.3-0.4-0.45-0.6-0.9-1-1.2 Litri Registrazione N° 16895 del 16.01.2018 del Ministero della Salute <u>Partita N</u>. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

- Non contaminare l'acqua con il prodotto od il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimita' delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].
- -Indossare guanti protettivi e tuta da lavoro durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto.
- Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo e/o nei mammiferi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

o un centro antiveleni.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di inalazione portare all'aria aperta e se necessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale consultando immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di prolungato contatto con gli occhi risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15-20 minuti e consultare un medico. - In caso di ingestione bere 1 o 2 bicchieri di acqua evitando di provocare il vomito senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. **Terapia:** sintomatica

Consultare Un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ZORVEC ENICADE è un fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora della patata e di alcune colture orticole: pomodoro, melanzana e lattughe. Il prodotto è dotato di movimento translaminare nelle foglie trattate e di sistemia xilematica.

ZORVEC ENICADE deve sempre essere applicato in miscela con antiperonosporici aventi diverso meccanismo d'azione.

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

PATATA: per il controllo di peronospora (*Phytophthora infestans*) in pieno campo applicare <u>0.15 l/ha</u> di ZORVEC ENICADE avendo cura di bagnare bene la vegetazione. Effettuare un massimo di 4 applicazioni per anno, di cui non più di 3 consecutive, ad un intervallo di 7-10 giorni.

Rispettare l'intervallo piu' breve in caso di alta pressione della malattia.

POMODORO e MELANZANA: per il controllo di peronospora (*Phytophthora infestans*) <u>in pieno campo e in serra applicare 0.2 l/ha</u> di ZORVEC ENICADE avendo cura di bagnare bene la vegetazione. Per volumi d'acqua superiori a 1000 l/ha utilizzare la dose di 20 ml/hl fino ad un massimo di 0.3 l/ha.

ZORVEC ENICADE, impiegato in miscela con altri antiperonosporici a diverso meccanismo d'azione, puo' essere usato al dosaggio di **0.12 l/ha.** Per volumi d'acqua superiori a 1000 l/ha utilizzare 12 ml/hl fino ad un massimo di **0.18 l/ha**.

Effettuare un massimo di 3 applicazioni per anno rispettando un intervallo di 7-10 giorni. Rispettare l'intervallo piu' breve in caso di alta pressione della malattia.

LATTUGHE: per il controllo di peronospora (*Bremia lactucae*) <u>in pieno campo applicare 0.15 l/ha</u> di ZORVEC ENICADE avendo cura di bagnare bene la vegetazione. Effettuare un massimo di 2 applicazioni per ciclo colturale per un totale massimo di 4 applicazioni per anno ad un intervallo di 7-10 giorni. Rispettare l'intervallo piu' breve in caso di alta pressione della malattia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa meta' della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità necessaria di ZORVEC ENICADE direttamente nel serbatoio, mantenendo l'agitatore in funzione. Sciacquare ripetutamente il contenitore e versare nel serbatoio l'acqua di risciacquo. Mantenere l'agitatore in funzione durante tutto il trattamento. Non usare agitatori ad aria. Applicate immediatamente dopo la preparazione della soluzione. Quando usato in miscela si consiglia di introdurre i prodotti nel serbatoio secondo la sequenza:

- sacchetti idrosolubili
- granuli idrosolubili (SG)
- granuli dispersibili (WG)
- polveri bagnabili (WP)sospensione concentrata (SC)
- suspoemulsioni (SE)
- dispersioni oleose (OD)
- emulsioni acquose (EW)
- emulsioni concentrate (EC)
- concentrati solubili in acqua (SL)
- fertilizzanti

Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

PREVENZIONE DELLE RESISTENZE: ZORVEC ENICADE contiene la sostanza attiva oxathiapiprolin che appartiene al gruppo 49 del FRAC. Le seguenti restrizioni dovranno essere considerate quando si applica ZORVEC ENICADE o qualunque altro fungicida contenente una sostanza attiva appartenente al gruppo FRAC 49:

- -Si consiglia di effettuare un numero di trattamenti con ZORVEC ENICADE non superiore ad un terzo del numero totale di applicazioni con prodotti fitosanitari ad azione antiperonosporica.
- -Il prodotto deve essere applicato preventivamente e non più di 3 volte in sequenza; in caso di necessità di ulteriori trattamenti occorre intervenire con un fungicida avente un diverso meccanismo d'azione.
- -Eventuali fungicidi applicati dopo i trattamenti effettuati con ZORVEC ENICADE dovrebbero preferibilmente avere attività curativa.
- -Si consiglia di non superare le complessive 6 applicazioni per anno con prodotti contenenti oxathiapiprolin sullo stesso appezzamento e dirette contro il medesimo patogeno.

COMPATIBILITÀ:

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di applicazioni su nuove varietà.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

ZORVEC ENICADE deve essere applicato su vegetazione asciutta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti **3 giorni** prima della raccolta di patata, pomodoro e melanzana, **7 giorni** prima della raccolta delle lattughe.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 e 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 puo' essere riutilizzato

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti contattare: 0039 0372 709900709999 (O.U.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 05/09/2022 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 01/10/2024

ATTENZIONE

GACHINKO

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

GACHINKO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

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:

Corteva Agriscience Italia S.r.I. - Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona (CR) Italia - Tel.: +39 0372 709900

Registrazione del Ministero della Salute n. 17378 / IP del 13/11/2017

Officina di riconfezionamento / rietichettatura:

SBM Formulations – Beziers cedex, Francia – Tel. +33 0467355050

ARYSTA LIFESCIENCE SAS -BP 80, Route d'Artix, 64150 Noguères, France - Tel. +33(0)5 59 60 92 92

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

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. 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, miosi, lacrimazione. Terapia: trattamento sintomatico e di supporto. Non provocare il vomito. Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: GACHINKO 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. GACHINKO® è particolarmente efficace nei confronti dei funghi della classe *Oomycetes*, quali peronospora, pseudoperonospora, fitoftora, bremia, ecc.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: GACHINKO 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 (*Phytophtora infestans*) 0,5 l/ha (50 ml/hl utilizzando 10 hl di acqua per 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 *(Phytophtora 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.

ATTENZIONE

GACHINKO

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

GACHINKO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

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

<u>Titolare della registrazione:</u>
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:

Corteva Agriscience Italia S.r.I. - Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona (CR) Italia - Tel.: +39 0372 709900

Registrazione del Ministero della Salute n. 17378 / IP del 13/11/2017

Officina di riconfezionamento / rietichettatura:

SBM Formulations - Beziers cedex, Francia - tel. +33 0467355050

ARYSTA LIFESCIENCE SAS -BP 80, Route d'Artix, 64150 Noguères, France - Tel. +33(0)5 59 60 92 92

Contenuto netto: litri 0,1

PARTITA N°:..

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE