CLOSERTM

$\label{eq:locality} \textbf{Insetticida a base di sulfoxaflor} \\ \textbf{(nome commerciale "ISOCLAST}^{TM} \ active")$

SOSPENSIONE CONCENTRATA

CODICE IRAC: 4C

Composizione di CLOSER:

sulfoxaflor puro (nome commerciale "ISOCLASTTM active") 11,9% (pari a 120 g/L) Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one



INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: 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

Distribuito da:

Green Ravenna srl - Via dell'Artigiano 21 - 48033 Cotignola (RA), Italia SBM Life Science S.r.l. - Via Montefeltro 6 - 20156 Milano- Italia

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscience Italia s.r.l. – Mozzanica (BG) - Italia

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

SINTECO Logistics SpA – S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

DuPont de Nemours S.A.S. – Cernay (France)

Chemark Zrt. – Berhida (Hungary)

Diachem S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG) - Italia

DuPont Crop Protection – Valdosta (USA)

Helena Industries LLC - Cordele (USA)

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 ml;

 $1-2-5-10\ litri$

Registrazione n. 16886 del 29/03/2018 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

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. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m dai corsi d'acqua.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m a bordo campo per uso su colture arboree (ciliegio, pesco, nettarine, melo e limone)

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20~m a bordo campo per uso piante ornamentali (fiori, rose ed altre piante erbacee o arboree ornamentali) (>50~cm).

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare in presenza di api. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non applicare 5 giorni prima della fioritura per applicazioni in prefioritura. Durante i trattamenti utilizzare indumenti protettivi, non rientrare prima di 6 e 8 ore

rispettivamente nel caso di applicazioni in pieno campo o al coperto. Per applicazioni in ambienti al coperto: Può danneggiare gli insetti utili e gli impollinatori. Evitare ogni forma di esposizione. Proteggere o rimuovere le colonie di impollinatori durante il trattamento e per 5 giorni successivi. Rispettare un periodo di 21

giorni dall'applicazione prima di introdurre imenotteri parassitoidi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Nessun antidoto specifico. Terapia sintomatica. In caso di inalazione: trasportare la persona all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio: chiamare i servizi di emergenza o un'ambulanza, poi praticare la respirazione artificiale; per praticare la respirazione bocca a bocca, il soccorritore deve utilizzare un'adeguata protezione (ad es. una maschera tascabile). In caso di contatto con la pelle: togliere immediatamente l'abbigliamento contaminato. Sciacquare subito con abbondante acqua per 15-20 minuti. In caso di contatto con gli occhi: tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Togliere lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti e continuare a sciacquare gli

occhi. In caso di ingestione: non è necessario trattamento medico d'urgenza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni tenedo sottomano l'etichetta.

MECCANISMO DI AZIONE

CLOSER è un insetticida sistemico che si muove attraverso lo xylema con un movimento translaminare ed entra nell'insetto principalmente per contatto ed ingestione. Il contatto avviene attraverso l'applicazione diretta del prodotto. L'ingestione avviene attraverso lo stiletto (tubo di alimentazione) che penetra nel sistema vascolare della pianta. Una volta entrato nel corpo dell'insetto, Closer agisce sul sito nicotinico dell'acetilcolina. I sintomi compaiono entro poche ore e la mortalità giunge poco dopo.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Insetticida a base di sulfoxaflor (ISOCLASTTM active), insetticida sistemico attivo per ingestione e contatto su afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii), afide verde del pesco (Myzus persicae), afide del ramno (Aphis nasturtii), afide nero della fava (Aphis fabae), afidone verde della patata (Macrosiphum euphorbiae), rose aphid (Macrosiphum rosae), afide grande della rosa (Aphis gossypii), afide ceroso del faggio (Phyllaphis fagi), aleurodide delle serre (Trialeurodes vaporariorum), aleurodide del tabacco (Bemisia tabaci), afide della lattuga (Nasonovia ribisnigri), afide ceroso del cavolfiore (Brevicoryne brassicae), afide a macchie verdi della patata (Aulacorthum solani), afide verde dei piselli (Acyrthosiphon pisum), afide verde del melo (Aphis pomi), afide grigio del melo (Dysaphis plantaginea), afide lanigero (Eriosoma lanigerum), afide verde degli agrumi (Aphis spiraecola), afide nero del ciliegio (Myzus cerasi), afide farinoso del susino (Hyalopterus pruni), afide verdastro piccolo del susino (Brachycaudus helichrysi), cocciniglia di San Jose (Quadraspidiotus perniciosus), cocciniglia bianca del pesco (Pseudalacaspis pentagona), afide marrone degli agrumi (Aphis citricidus), afide del cotone e delle cucurbitacee (Toxoptera aurantii), cocciniglia bianca-rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), cocciniglia farinosa degli agrumi (Planococcus citri).

Melo, pero, cotogne, nespole, nespole del Giappone, nashi: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 300-1500 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde del melo (Aphis pomi), afide grigio del melo (Dysaphis plantaginea), afide lanigero (Eriosoma lanigerum), afide nero della fava (Aphis fabae), afide grande della rosa (Aphis gossypii), afide verde degli agrumi (Aphis spiraecola) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 1-2 trattamenti tra l'emergenza dell'infiorescenza e lo stadio di maturazione avanzata impiegando 200-400 ml di Prodotto/ha (400 ml/ha contro afide lanigero (Eriosoma lanigerum), 300 ml/ha contro afide verde del pesco (Myzus persicae) e afide nero del ciliegio (Myzus cerasi), 200 ml/ha contro gli altri afidi). Non trattare durante la fioritura. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Contro cocciniglia di San Jose (*Quadraspidiotus perniciosus*) al momento della migrazione delle neanidi eseguire 1 trattamento impiegando 400 ml oppure 2 trattamenti alla dose di 200 ml/ha ognuno. Eseguire i trattamenti tra l'emergenza dell'infiorescenza e lo stadio di maturazione avanzata dei frutti e comunque al momento della migrazione delle neanidi. In caso di ripetizione l'intervallo fra le applicazioni dovrebbe essere di 1-3 settimane. Non trattare durante la fioritura.

Pesche, nettarine, ciliege, visciole/amarene, ciliegie nere, mirabolane, giuggiole: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 300-1500 l/ha di volume di acqua. Contro afide verde del pesco (Myzus persicae), afide nero del ciliegio (Myzus cerasi), afide farinoso del susino (Hyalopterus pruni), afide verdastro piccolo del susino (Brachycaudus helichrysi), afide verde degli agrumi (Aphis spiraecola) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 1-2 trattamenti tra l'emergenza dell'infiorescenza e lo stadio di maturazione avanzata impiegando 200-400 ml di Prodotto/ha (400 ml/ha contro afide lanigero (Eriosoma lanigerum), 300 ml/ha contro afide verde del pesco (Myzus persicae) e afide nero del ciliegio (Myzus cerasi), 200 ml/ha contro gli altri afidi). Non trattare durante la fioritura. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza

Contro cocciniglia di San Jose (*Quadraspidiotus perniciosus*), cocciniglia bianca del pesco (*Pseudalacaspis pentagona*) eseguire 1 trattamento impiegando 400 ml oppure 2 trattamenti alla dose di 200 ml/ha ognuno. Eseguire i trattamenti tra l'emergenza dell'infiorescenza e lo stadio di maturazione avanzata dei frutti e comunque al momento della migrazione delle neanidi. In caso di ripetizione l'intervallo fra le applicazioni dovrebbe essere di 1-3 settimane. Non trattare durante la fioritura.

Arancio, limone, mandarino, clementino, tacle, pompelmo, pomelo, tangelolo, tangelo, tangerino, bergamotto, chinotto, cedri: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 500-2500 l/ha di volume di acqua.

Contro cocciniglia bianca-rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), cocciniglia farinosa degli agrumi (Planococcus citri) allo stadio di schiusura delle uova e contro afide verde degli agrumi (Aphis spiraecola), afide grande della rosa (Aphis gossypii), afide marrone degli agrumi (Aphis citricidus), afide del cotone e delle cucurbitacee (Toxoptera aurantii), alla presenza delle prime forme neonate eseguire 1–2 applicazioni tra lo sviluppo dei germogli e la maturazione dei frutti impiegando 400 ml di Prodotto/ha in un unico trattamento o 200 ml/ha in 2 applicazioni separate con un intervallo di 1-3 settimane in funzione della dinamica delle schiusure. La dose massima è di 400 ml/ha/anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Pomodoro, peperone, melanzana, peperoni piccanti, pepino in pieno campo e serra: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite 500-1500 l/ha di volume di acqua. Contro afide verde del pesco (Myzus persicae), afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii), afidone verde della patata (Macrosiphum euphorbiae) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra il primo germoglio visibile e la maturazione dei frutti impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Contro aleurodide delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*) e aleurodide del tabacco (*Bemisia tabaci*) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 o 2 applicazioni tra il primo germoglio visibile e la maturazione dei frutti impiegando la dose di 200 ml/ha. Ripetere eventualmente l'applicazione ad un intervallo di 7-14 giorni, a seconda del livello di infestazione. In caso di alta pressione di infestazione, eseguire un unico trattamento con Closer alla dose di 400 ml/ha. Usare una dose massima di 400 ml di Prodotto/ha in un anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Patata: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 21 giorni. Dosi riferite a 200-600 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide del ramno (*Aphis nasturtii*), afide nero della fava (*Aphis fabae*), afidone verde della patata (*Macrosiphum euphorbiae*), afide grande della rosa (*Aphis gossypii*), afide a macchie verdi della patata (*Aulacorthum solani*) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra lo stadio di formazione dei germogli basali laterali e l'ingiallimento delle foglie impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per ettaro/anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Lattughe, foglie di spinaci: è consentito al massimo 1 trattamento solo in pieno campo. Dosi riferite a 200-1000 l/ha di volume di acqua.

Contro afide della lattuga (Nasonovia ribisnigri), afide verde del pesco (Myzus persicae) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 applicazione tra la nona foglia vera e la tipica altezza finale impiegando la dose di 200 ml/ha. Usare un Massimo di 200 ml di prodotto per ettaro/anno. Visto l'elevato numero di varietà da taglio che caratterizza questo raggruppamento all'inizio di ogni ciclo produttivo si raccomanda di effettuare un saggio preliminare prima di ogni impiego di sulfoxaflor (ISOCLASTTM active).

Zucchine, cetrioli, zucche, meloni, angurie in pieno campo e serra: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite 500-1500 l/ha di volume di acqua.

Contro afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii), afide verde del pesco (Myzus persicae), afide del ramno (Aphis nasturtii), afide nero della fava (Aphis fabae) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra il primo germoglio visibile e la maturazione dei frutti impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Contro aleurodide delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*) e aleurodide del tabacco (*Bemisia tabaci*) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 o 2 applicazioni tra il primo germoglio visibile e la maturazione dei frutti impiegando la dose di 200 ml/ha. Ripetere eventualmente l'applicazione ad un intervallo di 7-14 giorni, a seconda del livello di infestazione. In caso di alta pressione di infestazione, eseguire un unico trattamento con Closer alla dose di 400 ml/ha. Usare una dose massima di 400 ml di Prodotto/ha in un anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, cavoli di Bruxelles, cavolo cinese, cime di rapa: è consentito al massimo 1 trattamento solo in pieno campo. Dosi riferite a 200-1000l/ha di volume di acqua.

Contro afide ceroso del cavolfiore (*Brevicoryne brassicae*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 applicazione tra la nona foglia vera e la tipica altezza finale impiegando la dose di 200 ml/ha. Usare un Massimo di 200 ml di prodotto per ettaro/anno.

Bulbose, ornamentali e floreali (in pieno campo e serra): sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 200-2000 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde del pesco (Myzus persicae), afide nero della fava (Aphis fabae), afidone verde della patata (Macrosiphum euphorbiae), afide della rosa (Macrosiphum rosae), afide grande della rosa (Aphis gossypii), afide ceroso del faggio (Phyllaphis fagi) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra lo stadio di seconda foglia e i primi petali fiorali impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Contro aleurodide delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*) e aleurodide del tabacco (*Bemisia tabaci*) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 o 2 applicazioni dalle prime due foglie vere fino ai primi petali visibili impiegando la dose di 200 ml/ha. Ripetere eventualmente l'applicazione ad un intervallo di 7-14 giorni, a seconda del livello di infestazione. In caso di alta pressione di infestazione, eseguire un unico trattamento con Closer alla dose di 400 ml/ha. Usare una dose massima di 400 ml di Prodotto/ha in un anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

RESISTENZA

Al fine di ridurre la possibilità di insorgenza di fenomeni di resistenza occorre tenere presente che ogni insetticida può diventare meno efficace nel tempo se l'insetto parassita è in grado di sviluppare resistenza al suo specifico meccanismo di azione. Rispettare le seguenti raccomandazioni può prolungare l'efficacia dei prodotti insetticidi:

 L'uso esclusivo di un prodotto insetticida può accelerare lo sviluppo della resistenza: sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) ha un meccanismo di azione e un

- profilo di resistenza incrociata diverso da quello degli altri insetticidi e potrebbe idealmente essere utilizzato in programmi di lotta integrata che comprendano prodotti con differente meccanismo di azione.
- In generale, l'uso esclusivo o continuo della stessa sostanza attiva o di principi attivi con lo stesso meccanismo di azione su generazioni successive di insetti parassiti che presentano un elevato rischio di resistenza deve essere evitato. In questi casi si consiglia di applicare sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) solo 1 volta per stagione o con un massimo di 2 applicazioni di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Il numero massimo di trattamenti di sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) è 2 per anno a seconda della coltura e parassita. Questa pratica riduce il rischio di sviluppo della resistenza, specialmente se sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) viene alternato con altri insetticidi dotati di differenti meccanismi di azione.
- Evitare di utilizzare dosaggi di sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) più bassi di quelli indicati in etichetta, sia quando usato da solo che usato in miscela con altri prodotti.
- Se possibile, utilizzare programmi di Lotta Integrata che includono strumenti di vario tipo quali quelli agronomici o biologici.
- Per informazioni ulteriori sulle strategie di gestione della resistenza, si consiglia di consultare le indicazioni fornite dai Servizi locali di Lotta Integrata.

AVVERTENZE

Non applicare il prodotto su pomacee e drupacee durante il periodo della fioritura. Per gli usi su altre colture, non applicare il prodotto in prossimità di arnie per api o quando le api sono in piena attività nella coltura da trattare. Il prodotto è pericoloso per le api e non deve essere usato nelle aree in cui le api si alimentano. I trattamenti dovrebbero essere eseguiti nelle ore che precedono o seguono la piena attività delle api. Evitare che le api siano esposte al contatto diretto durante l'applicazione, alla deriva e alle gocce di prodotto ancora umide. Se CLOSER è utilizzato secondo le buone pratiche agricole possiede un grado di rischio basso nei confronti delle api e degli artropodi utili.

SELETTIVITÀ

CLOSER possiede uno specifico spettro di azione insetticida. Applicare CLOSER solo su colture e parassiti indicate in etichetta. Closer è perfettamente selettivo nei confronti delle colture presenti in etichetta, ma, nel caso di varietà riconosciute come molto sensibili, si raccomanda all'utilizzatore di testare il prodotto su un ridotto numero di piante prima di trattare l'intero appezzamento. Questa raccomandazione è valida sopratutto nel caso di colture ornamentali molto sensibili o di varietà di lattughe e insalate da taglio, baby leaf.

VOLUME DI APPLICAZIONE

Il volume d'acqua da usarsi dovrebbe riflettere la necessità di una copertura uniforme e una sufficiente penetrazione nella massa vegetale. Queste caratteristiche dipendono principalmente dalla tecnica di applicazione e dalle situazioni colturali. Deve intercorrere almeno 1 ora tra l'applicazione e la pioggia successiva per evitare perdite di efficacia del prodotto.

ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

L'applicazione di CLOSER deve essere eseguita con una attrezzatura adeguata che sia in grado di assicurare una copertura uniforme e una sufficiente penetrazione nella massa vegetale. Assicurarsi che l'attrezzatura sia in buone condizioni e con una calibrazione in accordo con le indicazioni del costruttore.

Risciacquare bene il serbatoio e l'attrezzatura (comprese le pompe a spalla) con acqua e liquido detergente immediatamente dopo l'applicazione. Riempire l'attrezzatura con acqua e sciacquare al di fuori dell'area trattata prima di usare un altro prodotto.

MISCELAZIONE

Per assicurare una buona miscelazione del prodotto, agitare diverse volte il contenitore prima dell'uso. Riempire il serbatoio fino a metà con acqua, agitare e aggiungere il quantitativo di CLOSER richiesto per il trattamento. Aggiungere il volume d'acqua rimanente agitando continuamente per assicurare la miscelazione e mantenere agitato fino al termine dell'applicazione. Usare solo acqua pulita per la miscela. Applicare la soluzione immediatamente dopo la preparazione.

Intervalli di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per melo, pero, cotogne, nespole, nespole del Giappone, nashi, pesche, nettarine, ciliege, visciole/amarene, ciliegie nere, mirabolane, giuggiole, arancio, limone, mandarino, clementino, tacle, pompelmo, pomelo, tangelolo, tangelo, tangerino, bergamotto, chinotto, cedri, patata, lattughe, cavoli broccoli, cavolifiori, cavoli cappucci, cavoli verza, cavoli di Bruxelles, cavolo cinese, cime di rapa; 1 giorno per pomodoro, peperone, melanzana, peperoni piccanti, pepino, zucchine, cetrioli, zucche, meloni, angurie.

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. 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.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-333 2107947 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-0372 709900 (O.U.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 30/06/2021

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

CLOSERTM

Insetticida

Composizione di CLOSER:

sulfoxation puro (nome commerciale "ISOCLASTTM active") 11,9% (pari a 120 g/L)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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

Taglie ridotte autorizzate: 5-10-20-25-40-50-100 ml Registrazione n. 16886 del 29/03/2018 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL 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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 30/06/2021

CLOSER PFnPE

PRODOTTO FITOSANITARIO DESTINATO AGLI UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI

CON VALIDITA' FINO AL 02/05/2020

Insetticida a base di sulfoxaflor (nome commerciale "ISOCLASTTM active") SOSPENSIONE CONCENTRATA CODICE IRAC: 4C

Composizione di CLOSER:

sulfoxaflor puro (nome commerciale "ISOCLASTTM active") 11,9% (pari a 120 g/L) Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: 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

Distribuito da:

Green Ravenna srl - Via dell'Artigiano 21 - 48033 Cotignola (RA), Italia **SBM Life Science S.r.l**. - Via Montefeltro 6 - 20156 Milano- Italia

Compo Italia S.r.l. - via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Italia

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Corteva Agrisciences Italia s.r.l. – Mozzanica (Bergamo)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Sinteco Logistics SpA – S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

DuPont de Nemours S.A.S. – Cernay (France)

Chemark Zrt. – Berhida (Hungary)

Diachem S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG) - Italia

DuPont Crop Protection – Valdosta (USA)

Helena Industries LLC – Cordele (USA)

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 20 - 25 ml

Registrazione n. 16886 del 29/03/2018 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

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. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m dai corsi d'acqua.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m a bordo campo per uso su colture arboree (ciliegio, pesco, nettarine, melo e limone).

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di $20~\mathrm{m}$ a bordo campo per uso piante ornamentali (fiori, rose ed altre piante erbacee o arboree ornamentali) (> $50~\mathrm{cm}$).

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare in presenza di api. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non applicare 5 giorni prima della fioritura per applicazioni in prefioritura. Durante i trattamenti utilizzare indumenti protettivi, non rientrare prima di 6 e 8 ore rispettivamente nel caso di applicazioni in pieno campo o al coperto.

Per applicazioni in ambienti al coperto: Può danneggiare gli insetti utili e gli impollinatori. Evitare ogni forma di esposizione. Proteggere o rimuovere le colonie di impollinatori durante il trattamento e per 5 giorni successivi. Rispettare un periodo di 21 giorni dall'applicazione prima di introdurre imenotteri parassitoidi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Nessun antidoto specifico. Terapia sintomatica. In caso di inalazione: trasportare la persona all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio: chiamare i servizi di emergenza o un'ambulanza, poi praticare la respirazione artificiale; per praticare la respirazione bocca a bocca, il soccorritore deve utilizzare un'adeguata protezione (ad es. una maschera tascabile). In caso di contatto con la pelle: togliere immediatamente l'abbigliamento contaminato. Sciacquare subito con abbondante acqua per 15-20 minuti. In caso di contatto con gli occhi: tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Togliere lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti e continuare a sciacquare gli occhi. In caso di ingestione: non è necessario trattamento medico d'urgenza. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni tenedo sottomano l'etichetta.

$^{\mathsf{TM}}$ ® Marchi registrati di Corteva Agriscience e delle società affiliate

MECCANISMO DI AZIONE

CLOSER è un insetticida sistemico che si muove attraverso lo xylema con un movimento translaminare ed entra nell'insetto principalmente per contatto ed ingestione. Il contatto avviene attraverso l'applicazione diretta del prodotto. L'ingestione avviene attraverso lo stiletto (tubo di alimentazione) che penetra nel sistema vascolare della pianta. Una volta entrato nel corpo dell'insetto, Closer agisce sul sito nicotinico dell'acetilcolina. I sintomi compaiono entro poche ore e la mortalità giunge poco dopo.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Insetticida a base di sulfoxaflor (ISOCLASTTM active), insetticida sistemico attivo per ingestione e contatto su afide delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide del ramno (*Aphis nasturtii*), afide nero della fava (*Aphis fabae*), afidone verde della patata (*Macrosiphum euphorbiae*), rose aphid (*Macrosiphum rosae*), afide grande della rosa (*Aphis gossypii*), afide ceroso del faggio (*Phyllaphis fagi*), aleurodide delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*), aleurodide del tabacco (*Bemisia tabaci*), afide della lattuga (*Nasonovia ribisnigri*), afide ceroso del cavolfiore (*Brevicoryne brassicae*), afide a macchie verdi della patata (*Aulacorthum solani*), afide verde dei piselli (*Acyrthosiphon pisum*), afide verde del melo (*Aphis pomi*), afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide lanigero (*Eriosoma lanigerum*), afide verde degli agrumi (*Aphis spiraecola*), afide nero del ciliegio (*Myzus cerasi*), afide farinoso del susino

(Hyalopterus pruni), afide verdastro piccolo del susino (Brachycaudus helichrysi), cocciniglia di San Jose (Quadraspidiotus perniciosus), cocciniglia bianca del pesco (Pseudalacaspis pentagona), afide marrone degli agrumi (Aphis citricidus), afide del cotone e delle cucurbitacee (Toxoptera aurantii), cocciniglia bianca-rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), cocciniglia farinosa degli agrumi (Planococcus citri).

Melo, pero, cotogne, nespole, nespole del Giappone, nashi: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 300-1500 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde del melo (Aphis pomi), afide grigio del melo (Dysaphis plantaginea), afide lanigero (Eriosoma lanigerum), afide nero della fava (Aphis fabae), afide grande della rosa (Aphis gossypii), afide verde degli agrumi (Aphis spiraecola) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 1-2 trattamenti tra l'emergenza dell'inficrescenza e lo stadio di maturazione avanzata impiegando 200-400 ml di Prodotto/ha (400 ml/ha contro afide lanigero (Eriosoma lanigerum), 300 ml/ha contro afide verde del pesco (Myzus persicae) e afide nero del ciliegio (Myzus cerasi), 200 ml/ha contro gli altri afidi). Non trattare durante la fioritura. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Contro cocciniglia di San Jose (*Quadraspidiotus perniciosus*) al momento della migrazione delle neanidi eseguire 1 trattamento impiegando 400 ml oppure 2 trattamenti alla dose di 200 ml/ha ognuno. Eseguire i trattamenti tra l'emergenza dell'infiorescenza e lo stadio di maturazione avanzata dei frutti e comunque al momento della migrazione delle neanidi. In caso di ripetizione l'intervallo fra le applicazioni dovrebbe essere di 1-3 settimane. Non trattare durante la fioritura.

Pesche, nettarine, ciliege, visciole/amarene, ciliegie nere, mirabolane, giuggiole: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 300-1500 l/ha di volume di acqua. Contro afide verde del pesco (Myzus persicae), afide nero del ciliegio (Myzus cerasi), afide farinoso del susino (Hyalopterus pruni), afide verdastro piccolo del susino (Brachycaudus helichrysi), afide verde degli agrumi (Aphis spiraecola) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 1-2 trattamenti tra l'emergenza dell'infiorescenza e lo stadio di maturazione avanzata impiegando 200-400 ml di Prodotto/ha (400 ml/ha contro afide lanigero (Eriosoma lanigerum), 300 ml/ha contro afide verde del pesco (Myzus persicae) e afide nero del ciliegio (Myzus cerasi), 200 ml/ha contro gli altri afidi). Non trattare durante la fioritura. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Contro cocciniglia di San Jose (*Quadraspidiotus perniciosus*), cocciniglia bianca del pesco (*Pseudalacaspis pentagona*) eseguire 1 trattamento impiegando 400 ml oppure 2 trattamenti alla dose di 200 ml/ha ognuno. Eseguire i trattamenti tra l'emergenza dell'infiorescenza e lo stadio di maturazione avanzata dei frutti e comunque al momento della migrazione delle neanidi. In caso di ripetizione l'intervallo fra le applicazioni dovrebbe essere di 1-3 settimane. Non trattare durante la fioritura.

Arancio, limone, mandarino, clementino, tacle, pompelmo, pomelo, tangelolo, tangelo, tangerino, bergamotto, chinotto, cedri: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 500-2500 l/ha di volume di acqua.

Contro cocciniglia bianca-rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), cocciniglia farinosa degli agrumi (Planococcus citri) allo stadio di schiusura delle uova e contro afide verde degli agrumi (Aphis spiraecola), afide grande della rosa (Aphis gossypii), afide marrone degli agrumi (Aphis citricidus), afide del cotone e delle cucurbitacee (Toxoptera aurantii), alla presenza delle prime forme neonate eseguire 1–2 applicazioni tra lo sviluppo dei germogli e la maturazione dei frutti impiegando 400 ml di Prodotto/ha in un unico trattamento o 200 ml/ha in 2 applicazioni separate con un intervallo di 1-3 settimane in funzione della dinamica delle schiusure. La dose massima è di 400 ml/ha/anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Pomodoro, peperone, melanzana, peperoni piccanti, pepino esclusivamente in pieno campo: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite 500-1500 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde del pesco (Myzus persicae), afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii), afidone verde della patata (Macrosiphum euphorbiae) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra il primo germoglio visibile e la maturazione dei frutti impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza. Contro aleurodide delle serre (Trialeurodes vaporariorum) e aleurodide del tabacco (Bemisia tabaci) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 o 2 applicazioni tra il primo germoglio visibile e la maturazione dei frutti impiegando la dose di 200 ml/ha. Ripetere eventualmente l'applicazione ad un intervallo di 7-14 giorni, a seconda del livello di infestazione. In caso di alta pressione di infestazione, eseguire un unico trattamento con Closer alla dose di 400 ml/ha. Usare una dose massima di 400 ml di Prodotto/ha in un anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia

Patata: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 21 giorni. Dosi riferite a 200-600 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide del ramno (*Aphis nasturtii*), afide nero della fava (*Aphis fabae*), afidone verde della patata (*Macrosiphum euphorbiae*), afide grande della rosa (*Aphis gossypii*), afide a macchie verdi della patata (*Aulacorthum solani*) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra lo stadio di formazione dei germogli basali laterali e l'ingiallimento delle foglie impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per ettaro/anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Lattughe, foglie di spinaci: è consentito al massimo 1 trattamento solo in pieno campo. Dosi riferite a 200-1000 l/ha di volume di acqua.

Contro afide della lattuga (*Nasonovia ribisnigri*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 applicazione tra la nona foglia vera e la tipica altezza finale impiegando la dose di 200 ml/ha. Usare un Massimo di 200 ml di prodotto per ettaro/anno. Visto l'elevato numero di varietà da taglio che caratterizza questo raggruppamento all'inizio di ogni ciclo produttivo si raccomanda di effettuare un saggio preliminare prima di ogni impiego di sulfoxaflor (ISOCLASTTM active).

Zucchine, cetrioli, zucche, meloni, angurie esclusivamente in pieno campo: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite 500-1500 l/ha di volume di acqua.

Contro afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii), afide verde del pesco (Myzus persicae), afide del ramno (Aphis nasturtii), afide nero della fava (Aphis fabae) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra il primo germoglio visibile e la maturazione dei frutti impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Contro aleurodide delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*) e aleurodide del tabacco (*Bemisia tabaci*) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 o 2 applicazioni tra il primo germoglio visibile e la maturazione dei frutti impiegando la dose di 200 ml/ha. Ripetere eventualmente l'applicazione ad un intervallo di 7-14 giorni, a seconda del livello di infestazione. In caso di alta pressione di infestazione, eseguire un unico trattamento con Closer alla dose di 400 ml/ha. Usare una dose massima di 400 ml di Prodotto/ha in un anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza

Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, cavoli di Bruxelles, cavolo cinese, cime di rapa: è consentito al massimo 1 trattamento solo in pieno campo. Dosi riferite a 200-1000l/ha di volume di acqua.

Contro afide ceroso del cavolfiore (*Brevicoryne brassicae*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 applicazione tra la nona foglia vera e la tipica altezza finale impiegando la dose di 200 ml/ha. Usare un Massimo di 200 ml di prodotto per ettaro/anno.

Bulbose, ornamentali e floreali (esclusivamente in pieno campo): sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 200-2000 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde del pesco (Myzus persicae), afide nero della fava (Aphis fabae), afidone verde della patata (Macrosiphum euphorbiae), afide della rosa (Macrosiphum rosae), afide grande della rosa (Aphis gossypii), afide ceroso del faggio (Phyllaphis fagi) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra lo stadio di seconda foglia e i primi petali fiorali impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza. Contro aleurodide delle serre (Trialeurodes vaporariorum) e aleurodide del tabacco (Bemisia tabaci) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 o 2 applicazioni dalle prime due foglie vere fino ai primi petali visibili impiegando la dose di 200 ml/ha. Ripetere eventualmente l'applicazione ad un intervallo di 7-14 giorni, a seconda del livello di infestazione. In caso di alta pressione di infestazione, eseguire un unico trattamento con Closer alla dose di 400 ml/ha. Usare una dose massima di 400 ml di Prodotto/ha in un anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

RESISTENZA

Al fine di ridurre la possibilità di insorgenza di fenomeni di resistenza occorre tenere presente che ogni insetticida può diventare meno efficace nel tempo se l'insetto parassita è in grado di sviluppare resistenza al suo specifico meccanismo di azione. Rispettare le seguenti raccomandazioni può prolungare l'efficacia dei prodotti insetticidi:

- L'uso esclusivo di un prodotto insetticida può accelerare lo sviluppo della resistenza: sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) ha un meccanismo di azione e un profilo di resistenza incrociata diverso da quello degli altri insetticidi e potrebbe idealmente essere utilizzato in programmi di lotta integrata che comprendano prodotti con differente meccanismo di azione.
- În generale, l'uso esclusivo o continuo della stessa sostanza attiva o di principi attivi con lo stesso meccanismo di azione su generazioni successive di insetti parassiti che presentano un elevato rischio di resistenza deve essere evitato. In questi casi si consiglia di applicare sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) solo 1 volta per stagione o con un massimo di 2 applicazioni di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Il numero massimo di trattamenti di sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) è 2 per anno a seconda della coltura e parassita. Questa pratica riduce il rischio di sviluppo della resistenza, specialmente se sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) viene alternato con altri insetticidi dotati di differenti meccanismi di azione.
- Evitare di utilizzare dosaggi di sulfoxaflor (ISOCLASTTM active) più bassi di quelli indicati in etichetta, sia quando usato da solo che usato in miscela con altri prodotti.
- Se possibile, utilizzare programmi di Lotta Integrata che includono strumenti di vario tipo quali quelli agronomici o biologici.
- Per informazioni ulteriori sulle strategie di gestione della resistenza, si consiglia di consultare le indicazioni fornite dai Servizi locali di Lotta Integrata.

AVVERTENZE

Non applicare il prodotto su pomacee e drupacee durante il periodo della fioritura. Per gli usi su altre colture, non applicare il prodotto in prossimità di arnie per api o quando le api sono in piena attività nella coltura da trattare. Il prodotto è pericoloso per le api e non deve essere usato nelle aree in cui le api si alimentano. I trattamenti dovrebbero essere eseguiti nelle ore che precedono o seguono la piena attività delle api. Evitare che le api siano esposte al contatto diretto durante l'applicazione, alla deriva e alle gocce di prodotto ancora umide. Se CLOSER è utilizzato secondo le buone pratiche agricole possiede un grado di rischio basso nei confronti delle api e degli artropodi utili. SELETTIVITÀ

CLOSER possiede uno specifico spettro di azione insetticida. Applicare CLOSER solo su colture e parassiti indicate in etichetta. Closer è perfettamente selettivo nei confronti delle colture presenti in etichetta, ma, nel caso di varietà riconosciute come molto sensibili, si raccomanda all'utilizzatore di testare il prodotto su un ridotto numero di piante prima di trattare l'intero appezzamento. Questa raccomandazione è valida sopratutto nel caso di colture ornamentali molto sensibili o di varietà di lattughe e insalate da taglio, baby leaf.

VOLUME DI APPLICAZIONE

Il volume d'acqua da usarsi dovrebbe riflettere la necessità di una copertura uniforme e una sufficiente penetrazione nella massa vegetale. Queste caratteristiche dipendono principalmente dalla tecnica di applicazione e dalle situazioni colturali. Deve intercorrere almeno 1 ora tra l'applicazione e la pioggia successiva per evitare perdite di efficacia del prodotto.

ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

L'applicazione di CLOSER deve essere eseguita con una attrezzatura adeguata che sia in grado di assicurare una copertura uniforme e una sufficiente penetrazione nella massa vegetale. Assicurarsi che l'attrezzatura sia in buone condizioni e con una calibrazione in accordo con le indicazioni del costruttore. Risciacquare bene il serbatoio e l'attrezzatura (comprese le pompe a spalla) con acqua e liquido detergente immediatamente dopo l'applicazione. Riempire l'attrezzatura con acqua e sciacquare al di fuori dell'area trattata prima di usare un altro prodotto.

MISCELAZIONE

Per assicurare una buona miscelazione del prodotto, agitare diverse volte il contenitore prima dell'uso. Riempire il serbatoio fino a metà con acqua, agitare e aggiungere il quantitativo di CLOSER richiesto per il trattamento. Aggiungere il volume d'acqua rimanente agitando continuamente per assicurare la miscelazione e mantenere agitato fino al termine dell'applicazione. Usare solo acqua pulita per la miscela. Applicare la soluzione immediatamente dopo la preparazione.

Intervalli di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per melo, pero, cotogne, nespole, nespole del Giappone, nashi, pesche, nettarine, ciliege, visciole/amarene, ciliegie nere, mirabolane, giuggiole, arancio, limone, mandarino, clementino, tacle, pompelmo, pomelo, tangelolo, tangelo, tangerino, bergamotto, chinotto, cedri, patata, lattughe, cavoli broccoli, cavolifiori, cavoli cappucci, cavoli verza, cavoli di Bruxelles, cavolo cinese, cime di rapa; 1 giorno per pomodoro, peperone, melanzana, peperoni piccanti, pepino, zucchine, cetrioli, zucche, meloni, angurie.

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. 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.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per **EMERGENZE durante il trasporto,** contattare: 0039-333 2107947 (24H) Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**,contattare: 0039-0372 709900 (O.U.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 30/06/2021

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

CLOSERTM PFnPE

PRODOTTO FITOSANITARIO DESTINATO AGLI UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI CON VALIDITA' FINO AL 02/05/2020

INSETTICIDA

Composizione di CLOSER:

sulfoxaflor puro (nome commerciale "ISOCLASTTM active") 11,9% (pari a 120 g/L) Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one



INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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

Taglie ridotte autorizzate: 5 - 10 - 20 - 25 ml

Registrazione n. 16886 del 29/03/2018 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL 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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal