



# CLOSER™

Insetticida a base di sulfoxaflor  
(nome commerciale "ISOCLAST™ active")

SOSPENSIONE CONCENTRATA

CODICE IRAC: 4C

#### Composizione di CLOSER:

sulfoxaflor puro (nome commerciale "ISOCLAST™ 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: P102:** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P332+P313:** In caso di irritazione della pelle consultare il medico. **P391:** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501:** Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

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

#### Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – Mozzanica (BG) - Italia  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)  
SINTECO Logistics SpA – S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)  
Corteva Agriscienze France S.A.S – Cernay – Francia  
Chemark Zrt. – Berhida (Hungary)  
Diachem S.p.A. – U.P. Sifa – Caravaggio (BG) – Italia  
Corteva Agriscienze LLC – 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.

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. Si consiglia l'uso di guanti. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. In caso di rientro indossare la tuta intera da lavoro e si consiglia anche l'uso dei guanti.

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.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, le api e gli altri insetti impollinatori adottare le seguenti fasce di sicurezza non trattate su tutti i bordi della coltura:

- **Vite e cucurbitacee in pieno campo con altezza > 50 cm:** 5 metri + attrezzature che riducono la deriva del 50%.

- **Melo, drupacee, agrumi:**

5 metri + attrezzature che riducono la deriva del 90%, oppure

5 metri + attrezzature che riducono la deriva del 75% + chiusura del flusso d'aria per gli ultimi 3 filari, oppure

5 metri + attrezzature che riducono la deriva del 75% + rete antigandine o anti-insetto, oppure

5 metri + rete antigandine o anti-insetto + chiusura del flusso d'aria per gli ultimi 3 filari + trattamento dell'ultima fila solo verso l'interno.

- **Cucurbitacee in pieno campo con altezza < 50 cm (solo per trattamenti a 400 ml/ha, pari a 48 g/ha di s.a.):** 5 metri.

La fascia di sicurezza deve essere sempre applicata entro i confini dell'area aziendale.

In alternativa alle suddette misure possono essere utilizzate quelle previste nelle SCHEDE MISURE del "DOCUMENTO DESTINATO AGLI AGRICOLTORI PER LA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER GLI ARTROPODI NON BERSAGLIO" (Decreto direttoriale 15/11/2024).

**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 mascherina 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 Antiveneni tenedo sottomano l'etichetta.

#### MECCANISMO DI AZIONE

CLOSER è un insetticida sistemico che si muove attraverso lo xilema 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 MODALITÀ D'IMPIEGO

Insetticida a base di sulfoxaflor (ISOCLAST™ 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 (*Macrosiphum rosae*), afide ceroso del faggio (*Phyllaphis fagi*), aleurodide delle serre (*Trialetrodes 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 (*Acyrtosiphon pisum*), afide verde del melo (*Aphis pomi*), afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide lanigero (*Eriosoma lanigerum*), afide verde degli agrumi (*Aphis spiraeola*), afide nero del ciliegio (*Myzus cerasi*), afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*), afide verdastro piccolo del susino (*Brachycaudus helichrysi*), afide verde del mandarolo (*Brachycaudus amygdalinus*), 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*), cocciniglia farinosa della vite (*Planococcus ficus*), cocciniglia farinosa del pesco (*Pseudococcus comstocki*), cicalina verde della vite (*Empoasca flavescens/vitis*), la cicalina della flavescenza dorata (*Scaphoideus titanus*).

\***Melo:** sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha (200 ml di prodotto/ha) a intervalli di 7-14 giorni. 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 del cotone e delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), afide verde degli agrumi (*Aphis spiraeola*) 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 possibile, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

\***Pesche, nectarine, ciliegie, albicocco e susino:** sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a (200 ml di prodotto/ha) intervalli di 7-14 giorni. 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 farinoso del pesco (*Hyalopterus amygdali*), afide nero del pesco (*Brachycaudus persicae*), afide verde degli agrumi (*Aphis spiraeola*) 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 possibile, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

\***Agrumi:** sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha (200 ml di prodotto/ha) a intervalli di 7-14 giorni. Dosi riferite a 500-2500 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde degli agrumi (*Aphis spiraeola*), afide del cotone e delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), afide tropicale degli agrumi (*Aphis citricidus*), afide bruno degli agrumi (*Aphis 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 7-14 giorni in funzione della dinamica dell'infestazione.

Contro cocciniglie è consentito al massimo 1 trattamento di 48 g di sostanza attiva per ha (pari a 400 ml di prodotto/ha). Dose riferita a 500-2500 l/ha di volume di acqua. Contro cocciniglia bianca-rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), cocciniglia farinosa degli agrumi (*Planococcus citri*) trattare alla migrazione delle neanidi. La dose massima è di 400 ml/ha/anno. Se possibile, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

\***Vite da vino e da tavola:** sono consentiti al massimo 1 trattamento di 48 g di sostanza attiva (400ml di prodotto/ha). Il prodotto può essere applicato solo al termine della fase della fioritura.

Contro la cicalina verde della vite (*Empoasca flavescens/vitis*), la cicalina della flavescenza dorata (*Scaphoideus titanus*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 400ml/ha.

Contro la cicalina verde della vite (*Empoasca flavescens/vitis*), la cicalina della flavescenza dorata (*Scaphoideus titanus*) è possibile, in alternativa al singolo trattamento, eseguire 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha (200 ml di prodotto/ha) con un intervallo minimo di 7 giorni. Tutte le dosi sono riferite a 300-1500 l/ha di volume di acqua.

Contro cocciniglia farinosa della vite (*Planococcus ficus*), cocciniglia farinosa o cotonello degli agrumi (*Planococcus citri*), cocciniglia farinosa del pesco (*Pesudococcus comstocki*) e cocciniglia del corniolo (*Parthenolecanium corni*), trattare alla migrazione delle neanidi con dosi di 400 ml/ha. La dose massima è di 400 ml/ha/anno. Applicare Closer in alternanza con insetticidi a diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una corretta gestione della resistenza.

**Pomodoro, peperone, melanzana, peperoni piccanti, pepino in serre permanenti:** 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 possibile, 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 possibile, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

**Zucchine, cetrioli, zucche, angurie, meloni in serre permanenti e in pieno campo\*:** sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha (200 ml di prodotto/ha) a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite 500-1500 l/ha di volume di acqua.

Contro afide del cotone e delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide del ranno (*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 possibile, 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 possibile, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

**Bulbose, ornamentali e floreali in serre permanenti:** 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 delle cucurbitacee (*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 possibile, 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 possibile, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

#### COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

#### 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 (ISOCLAST™ 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 (ISOCLAST™ 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 (ISOCLAST™ active) è 2 per anno a seconda della coltura e parassita. Questa pratica riduce il rischio di sviluppo della resistenza, specialmente se sulfoxaflor (ISOCLAST™ active) viene alternato con altri insetticidi dotati di differenti meccanismi di azione.

- Evitare di utilizzare dosaggi di sulfoxaflor (ISOCLAST™ 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. 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.

#### 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 soprattutto 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 culturali. 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 agrumi\*, vite\*, melo\*, pesco\*, nettarine\*, ciliegio\*, susino\*, albicocco\*; **1 giorno** per pomodoro, peperone, melanzana, 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. 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.

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

Per INFORMAZIONI durante il trasporto, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-0372 709900 (O.U.)

(CLOSER - continua da pag.2)



Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 marzo 2026. con validità

- susino, pesche, nettarine, albicocco, ciliegio, melo, agrumi contro afidi con validità dal 12 marzo 2026 al 9 luglio 2026;
- melone, anguria, cetriolo, zucca e zucchini (in pieno campo) dal 1 aprile 2026 al 29 luglio 2026;
- vite da vino e da tavola, agrumi contro cocciniglie dal 1 maggio 2026 al 28 agosto 2026

FITOGEST.IT.COM



Fitogest®

Etichetta tratta da [www.fitogest.com](http://www.fitogest.com)®



Fitogest®



# CLOSER™

Insetticida

**Composizione di CLOSER:**

sulfoxaflor puro (nome commerciale "ISOCLAST™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 Agriscienze 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 12 marzo 2026. con validità*

- *susino, pesche, nettarine, albicocco, ciliegio, melo, agrumi contro afidi con validità dal 12 marzo 2026 al 9 luglio 2026;*
- *melone, anguria, cetriolo, zucca e zucchini (in pieno campo) dal 1 aprile 2026 al 29 luglio 2026;*
- *vite da vino e da tavola, agrumi contro cocciniglie dal 1 maggio 2026 al 28 agosto 2026.*



Fitogest®

Etichetta tratta da [www.fitogest.com](http://www.fitogest.com)®



Fitogest®