

EXALT™ 25 SC

Insetticida a base di spinetoram (nome commerciale "JEMVELVA™ active"), dotato di azione per ingestione e di contatto, per il controllo dei principali parassiti delle colture orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali e florovivaistiche

SOSPENSIONE CONCENTRATA

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo 5 (IRAC)

Composizione di EXALT 25 SC:

spinetoram puro (nome commerciale "JEMVELVA™ active"), 3% (pari a 25 g/L)
Coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH208:** Contiene Spinetoram. 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 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
Corteva Agriscienze France S.A.S - Cernay - Francia
Diachem S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG) - Italia
Sinteco Logistics SpA - S. Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 50 – 75 – 100 – 250 – 500 ml
1-5-10-20 litri

Registrazione n. 16816 del 20/11/2019 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 le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura o comunque nelle ore di maggiore attività dei pronubi. In serra le arnie devono essere coperte o rimosse dal momento del trattamento a 24-48 ore dopo e comunque fino a quando il prodotto non è completamente asciutto. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare le seguenti fasce di sicurezza non trattate:

Solanacee, cucurbitacee

- 25m di cui 5m di fascia vegetata; oppure
- 5m di fascia vegetata + ugelli in grado di ridurre la deriva del 75%; oppure
- 5m di fascia vegetata + uso della manica d'aria su barre irroratrici.

Lattughe, erbe fresche, brassicacee e ornamentali

- 20m di cui 10m di fascia vegetate; oppure
- 10m di fascia vegetata + ugelli in grado di ridurre la deriva del 50%; oppure
- 10m di fascia vegetata + uso della manica d'aria su barre irroratrici.

Fragola e piccoli frutti

- 20m di cui 5m di fascia vegetata; oppure
- 10m di cui 5m di fascia vegetata + ugelli in grado di ridurre la deriva del 75% oppure
- 5m di fascia vegetata + ugelli in grado di ridurre la deriva del 90%; oppure
- 5m di fascia vegetata + ugelli in grado di ridurre la deriva del 75% + uso della manica d'aria su barre irroratrici.

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 Antiveneni tenendo sottomano l'etichetta.

MECCANISMO DI AZIONE

EXALT 25 SC è un insetticida che agisce su un nuovo sito del recettore nicotinic dell'acetilcolina, distinto da quello dei neo-nicotinoidi o di altri insetticidi nicotinici. Gli insetti esposti a spinetoram (JEMVELVA™ active), presentano sintomi progressive che iniziano con contrazioni muscolari, tremor, perdita della coordinazione, prostrazione e paralisi. Questi effetti portano alla morte dell'insetto. Registrazioni elettrofisiologiche

dei neuroni motori hanno confermato che questi sono continuamente attivati con una corrispondente eccitazione del muscolo. Dopo alcune ore di eccitazione, l'insetto risulta paralizzato da fatica neuromuscolare. Studi successivi hanno confermato che spinetoram è in grado di depolarizzare i neuroni attivando i recettori nicotinici (nAChR).

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Insetticida a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), principio attivo derivante da un batterio (*Saccharopolyspora spinosa*) naturalmente presente nel terreno e successivamente modificato chimicamente. Attivo per ingestione e contatto su Tripidi, Lepidotteri ed alcuni Ditteri (*Drosophila*) delle colture orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali, florovivaistiche e tappeti erbosi.

Solanacee in pieno campo e serra: pomodoro, peperone, melanzana, peperoni piccanti, pepino. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2,4 L di formulato per ha tra lo stadio di quarta foglia e la maturazione dei frutti ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo. Dosi riferite 800-1000 l/ha di volume di acqua.

Contro il Tripide occidentale delle serre (*Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Nottua del cotone (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), trattare alla presenza delle prime larve. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro la Minatrice del pomodoro (*Tuta absoluta*), intervenire alla schiusura delle prime uova. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

Cucurbitacee a buccia commestibile (zucchine, cetrioli), e non commestibile (zucche, meloni, angurie), in pieno campo e serra. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2,4 L di formulato per ha tra lo stadio di quarta foglia vera e la maturazione dei frutti e ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo. Dosi riferite 800-1000 l/ha di volume di acqua.

Contro il Tripide occidentale delle serre (*Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Nottua del cotone (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), trattare alla presenza delle prime larve. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

Insalate (rucola, valerianella), portulaca, bieta da foglia e da costa, erbe fresche (erba cipollina, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, dragoncello, ortica, origano e stevia) in pieno campo e in serra. Lattughe solo in pieno campo. Escluso baby leaf. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2 L di formulato per ha tra lo stadio di prima foglia e lo stadio commerciale ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo. Dosi riferite 300-1000 l/ha di volume di acqua.

Contro il Tripide occidentale delle serre (*Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Nottua del cotone (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), trattare alla presenza delle prime larve. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

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 EXALT 25 SC.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

Cavoli, in pieno campo: cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavoli a testa (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavoletti di Bruxelles), cavolo rapa, cavolo cinese, cavolo nero, cime di rapa. Escluso baby leaf. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2L di formulato per ha tra lo stadio cotiledonare e lo stadio commerciale ad intervalli minimi di 28 giorni. Dosi riferite 400-800 l/ha di volume di acqua.

Contro la Nottua del cavolfiore (*Mamestra spp.*), la Cavolaia maggiore (*Pieris spp.*), la Nottua del cotone (*Spodoptera littoralis*), la Tignola delle crucifere (*Plutella xylostella*) e la Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), trattare alla presenza delle prime larve con 2 L/ha. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 28 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

(EXALT 25 SC – continua da pag. 1)

Fragola in pieno campo e in serra: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2 L di formulato per ha tra lo stadio di prima foglia vera e la maturazione dei fruttidi ad intervalli minimi di 28 giorni in pieno campo e di 14 giorni in serra. Dosi riferite 400-800 l/ha di volume di acqua.

Contro il Tripide occidentale delle serre *Frankliniella occidentalis*, iniziare il trattamento con dosi di 2 L/ha alla presenza dei primi adulti. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Nottua del cotone (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), iniziare il trattamento alla comparsa delle prime larve con dosi di 2 L/ha. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Moscerino asiatico della frutta (*Drosophila suzukii*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 2 L/ha. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

More, lamponi, mirtilli, azzero, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina in pieno campo e in serra: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2,4 L di formulato per ha tra lo stadio di prima foglia vera e la maturazione dei fruttidi ad intervalli minimi di 28 giorni in pieno campo e di 14 giorni in serra. Dosi riferite 400-800 l/ha di volume di acqua.

Contro Moscerino asiatico della frutta (*Drosophila suzukii*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 2,4 L/ha. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

Culture floreali e bulbose in pieno campo e serra (rosa, crisantemo, garofano, gerbera): sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2 L di formulato per ha ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo. Dosi riferite 400-800 l/ha di volume di acqua in pieno campo e 400-1000 L/ha in serra.

Contro il Tripide occidentale delle serre (*Frankliniella occidentalis*) e il Tripide degli orti (*Thrips tabaci*), trattare alla presenza dei primi adulti con 2 L/ha. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

Culture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali) in pieno campo e in serra, nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2 L di formulato per ha ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo. Dosi riferite 400-800 l/ha di volume di acqua in pieno campo e 400-1000 L/ha in serra.

Contro il Tripide occidentale delle serre (*Frankliniella occidentalis*) e il Tripide degli orti (*Thrips tabaci*), trattare alla presenza dei primi adulti con 2 L/ha. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 14 giorni in serra e di 28 giorni in pieno campo a seconda dell'intensità di infestazione.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

Specie arboree ornamentali: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 2 L di formulato per ha ad intervalli minimi di 28 giorni. Dosi riferite 400-800 l/ha di volume di acqua.

Contro il Tripide occidentale delle serre (*Frankliniella occidentalis*) e il Tripide degli orti (*Thrips tabaci*), trattare alla presenza dei primi adulti con 2 L/ha. L'eventuale secondo trattamento deve essere ripetuto ad intervalli minimi di 28 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse.

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.

L'uso esclusivo di un solo prodotto insetticida può accelerare lo sviluppo della resistenza: EXALT 25 SC ha un meccanismo di azione e un profilo di resistenza incrociata tipico delle spinosine (gruppo 5 IRAC), ma diverso da quello degli altri insetticidi e potrebbe idealmente essere utilizzato in programmi di lotta integrata che comprendano prodotti con differente meccanismo di azione.

Occorre evitare l'uso di formulate contenenti spinosine su generazioni consecutive di insetti parassiti. Applicazioni multiple verso la stessa generazione sono accettabili, ma comunque, non dovrebbero essere usate più di due applicazioni consecutive di EXALT 25 SC o di formulati contenenti spinosad (QALCOVA™ active).

L'applicazione di spinosine non dovrebbe superare il numero di tre/anno.

Ai fini di una corretta gestione di uno specifico programma teso al controllo della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinetoram (JEMVELVA™ active), e spinosad (QALCOVA™ active) con altri prodotti contenenti sostanze attive diverse e, se possibile, altri strumenti di lotta Integrata.

Evitare di utilizzare dosaggi di spinetoram (JEMVELVA™ active), più bassi di quelli indicate 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.

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

AVVERTENZE

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 EXALT 25 SC è utilizzato secondo le buone pratiche agricole possiede un grado di rischio basso nei confronti delle api e degli artropodi utili.

Il prodotto deve essere usato da solo. Nel caso di miscele estemporanee, non ridurre i dosaggi di EXALT 25 SC. 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

EXALT 25 SC possiede uno specifico spettro di azione insetticida. Applicare EXALT 25 SC solo su colture e parassiti indicate in etichetta. EXALT 25 SC 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.

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 EXALT 25 SC 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 EXALT 25 SC 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.

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.

Intervalli di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno **7 giorni** prima della raccolta di cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, cavoli di Bruxelles, cavolo cinese, cime di rapa, cavoli neri; **3 giorni** prima della raccolta di lattughe, insalate, rucola, valerianella, portulaca, bieta da foglia e da costa, erba cipollina, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, dragoncello, ortica, origano, stevia, pomodoro, peperone, melanzana, peperoni piccanti, pepino, zucchine, cetrioli, zucche, meloni, angurie, fragola, mora, lampone, mirtillo, azzero, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo.

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 **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 19/01/2022 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 01/10/2022

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

EXALT™ 25 SC

INSETTICIDA

Composizione di EXALT 25 SC:

spinetoram puro (nome commerciale "JEMVELVA™ active"), 3% (pari a 25 g/L)
Coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH208:** Contiene Spinetoram. 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 Agriscienze Italia s.r.l – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona
Tel. +39 0372 709900

Taglie autorizzate per confezioni in formato ridotto: 50 – 75 – 100 ml

Registrazione n. 16816 del 20/11/2019 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.

™ ® Marchi registrati di Corteva Agriscienze e delle società affiliate

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 19/01/2022 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 01/10/2022