SPINTORTM FLY

Insetticida a base di spinosad (nome commerciale "QALCOVATM active"), per il controllo dei Ditteri Tripetidi di arancio, arancio amaro, bergamotto, cedro, chinotto, clementino, limetta, limone, mandarino, mapo, pompelmo, tangelo, tangerino, olivo, fico, melograno, kaki, annona, fico d'india, pesco e susino, ciliegio

LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di Spintor Fly

SPINOSAD puro (nome commerciale "QALCOVATM active") 0,024% (0,24 g/l) Coformulanti $\,$ q. b. a g $\,$ 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one

INDICAZIONI DI PERICOLO: 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. P308+P313: In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico.

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

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

HELENA CHEMICAL – Cordele (Georgia- USA) (prod e conf)

DIACHEM S.p.a. - Caravaggio (BG) (solo conf)

ISAGRO S.p.a- Aprilia (LT) (solo conf)

BAYER CROPSCIENCE – Filago (BG) (solo conf)

SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LODI) (solo conf)

Zapi Ind. Chim. S.p.A. – Conselve (PD)

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

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

Chemark Zrt. – Berhida (Hungary)

Corteva Agriscience LLC – Valdosta (USA)

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 12768 del 01/10/2007 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Trattamento sintomatico. Non sono necessari antidoti specifici. Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: SPINTOR FLY è un nuovo prodotto per il controllo dei Ditteri Tripetidi. Il formulato contiene dosi estremamente ridotte di spinosad (QALCOVA™ active), una sostanza attiva ottenuta dalla fermentazione attivata da un batterio del suolo, il microorganismo *Saccharopolyspora spinosa*. Attivo per ingestione e contatto su numerosi insetti, compresi i Ditteri, spinosad (QALCOVA™ active) è mescolato ad un'esca specifica attrattiva per i Ditteri Tripetidi e, nel formulato SPINTOR FLY, è un preparato da utilizzarsi mediante irrorazione su parte della vegetazione.

Agrumi (arancio, arancio amaro, bergamotto, cedro, chinotto, clementino, limetta, limone, mandarino, mapo, pompelmo, tangelo, tangerino): per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) e della mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*). Sono consentiti al massimo 8 trattamenti per anno.

Olivo: per il controllo della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) e della mosca orientale della frutta (Bactrocera dorsalis). Sono consentiti al massimo 8 trattamenti per anno.

Fico, melograno, kaki, annona, fico d'india: per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) e della mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti per anno.

Pesco, susino: per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) e della mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*). Sono consentiti al massimo 4 trattamenti per anno.

Ciliegio: per il controllo della mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*) e della mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti per anno.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare SPINTOR FLY alla dose di 1-1,2 L/ha diluito in 4 L/ha di acqua. Le concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.

SPINTOR FLY non deve essere applicato come un normale trattamento ma in modo particolare e con volumi di acqua molto ridotti. Il getto deve essere indirizzato verso le zone della chioma con minor presenza di frutti.

La tecnologia consigliata è quella che utilizza un ugello in grado di produrre un getto o schizzo unico. In questo caso, 1-1,2 L/ha di SPINTOR FLY vengono diluiti in 4 L/ha di acqua e la miscela viene applicata sul 50% delle piante (una fila sì e una no), alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate. La chiazza di bagnatura ideale è di circa 30-40 cm di diametro. Gli ugelli a cono con orifizi D2-D5, senza piastrina vorticatrice interna e gli ugelli regolabili sono in grado di ottenere il tipo di applicazione desiderata.

I trattamenti devono essere eseguiti ad intervalli di 7-10 giorni, usando gli intervalli più brevi quando la frutta sta maturando o quando il livello delle popolazioni è piuttosto elevato. Gli intervalli più lunghi si possono usare quando il numero di mosche catturate dalle trappole è basso. E' comunque importante ripetere il trattamento in caso di pioggia in quanto l'esca viene dilavata..

Compatibilità: SPINTOR FLY richiede un tipo di applicazione particolare, diversa da quella dei tradizionali prodotti antiparassitari e si consiglia quindi di usare il prodotto strettamente da solo.

Avvertenze: 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.

Il formulato diluito in acqua deve essere utilizzato entro 12 ore dalla preparazione. E' altresì importante non tenere il prodotto già diluito con acqua in contenitori sigillati.

Fitotossicità: Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitotossicità sulle varietà testate delle colture in etichetta

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per olivo, fico, melograno, kaki, annona, fico d'india, pesco, susino e ciliegio; 3 giorni per arancio, limone, mandarino, clementino, arancio amaro, bergamotto, cedro, chinotto, limetta, mapo, pompelmo, tangelo, tangerino.

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

SPINTORTM FLY

Insetticida

LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di Spintor Fly

SPINOSAD puro (nome commerciale "QALCOVA™ active")0,024% (0,24 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one

INDICAZIONI DI PERICOLO: 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. **P308+P313:** In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico.

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

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 12768 del 01/10/2007 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.

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

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 01/10/2022