

SPINTOR™ FLY PFnPE

PRODOTTO FITOSANITARIO DESTINATO AGLI
UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI

CON VALIDITA' FINO AL 02/05/2020

**Insetticida a base di spinosad, 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 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 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:

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 CROPS SCIENCE – Filago (BG) (solo conf)

Sipcam Oxon SpA - Salerano sul Lambro (LODI) (solo conf)

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

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

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

Chemark Zrt. – Berhida (Hungary)

DuPont Crop Protection – Valdosta (USA)

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

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 Antiveleeni.

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, 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 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*) 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 vortice 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.

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. 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

TESTO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

SPINTOR™ FLY PF_nPE

PRODOTTO FITOSANITARIO DESTINATO AGLI
UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI

CON VALIDITA' FINO AL 02/05/2020

Insetticida

LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione di Spintor Fly

SPINOSAD puro 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 Agriscienze 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.

™ ® Marchi registrati di Corteva Agriscienze e delle società affiliate

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