



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE  
UFFICIO VII – PRODOTTI FITOSANITARI

Decreto

Estensione d'impiego, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, dei prodotti fitosanitari denominati SPINTOR FLY reg. n. 12768 e TRACER FLY reg. n. 15386, contenenti la sostanza attiva *Spinosad*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTA** la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

**VISTA** la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente "Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183".

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche;

**VISTO** il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente “Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all’imballaggio e all’etichettatura dei preparati pericolosi”, e successive modifiche;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante “Adozione del Piano di azione nazionale per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell’articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

**VISTO** il decreto del Ministero della salute 28 settembre 2012 di rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009;

**VISTI** i decreti con i quali sono stati registrati i prodotti fitosanitari elencati nel presente dispositivo, contenenti la sostanza attiva *spinosad*, a nome dell’impresa Dow AgroSciences Italia Srl. con sede legale in Milano, Via F. Albani 65;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, inoltrate da alcune Associazioni ortofrutticole, con le quali si propone di attivare una procedura eccezionale per l’estensione d’impiego sulla coltura del ciliegio per il controllo dell’avversità *Ragoletis cerasi*, di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *spinosad*;

**VISTA** la richiesta di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria presentata il 28 novembre 2014 dall’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego dei prodotti fitosanitari in questione sulle colture del ciliegio per il controllo dell’avversità *Ragoletis cerasi* e sulla coltura noce per il controllo dell’avversità *Ragoletis completa*, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per un periodo di 120 giorni;

**VISTO** il parere favorevole espresso in data 11 febbraio 2015 dalla Commissione Consultiva di cui all’articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all’estensione d’impiego solo sulla coltura del ciliegio per il controllo dell’avversità *Ragoletis cerasi*, dei prodotti fitosanitari in questione, per un periodo di 120 giorni a partire dal 15 maggio 2015, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTO** il pagamento della tariffa a norma del sopracitato D.M. 28 settembre 2012.

## DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego sulla coltura del ciliegio per il controllo dell'avversità *Ragoletis cerasi*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del 15 maggio 2015, dei prodotti fitosanitari elencati nella seguente tabella, registrati con decreti ai numeri e alle date ivi riportati, a nome dell'Impresa Dow AgroSciences Italia Srl con sede legale in Milano, Via F. Albani 65 preparati in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati:

NUMERO REGISTRAZ.	PRODOTTO FITOSANITARIO	DATA AUTORIZZAZIONE	SOSTANZE ATTIVE
12768	SPINTOR FLY	01/10/2007	spinosad
15386	TRACER FLY	18/05/2012	spinosad

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali i prodotti devono essere posti in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it). e sarà comunicato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, li

9 MAR. 2015

IL DIRETTORE GENERALE  
dott. Giuseppe Ruocco





# TRACER™ FLY

**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, ciliegio<sup>(1)</sup>**

**LIQUIDO**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## Composizione di TRACER FLY

SPINOSAD puro 0,024% (0,24 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia Srl - Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra) (*prod e conf*)

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

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

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) (*solo conf*)

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

1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 15386 del 18/05/2012 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:** TRACER 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 TRACER 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*). Sono consentiti al massimo 8 trattamenti per anno.

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

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

**Ciliegio<sup>(1)</sup>:** per il controllo della mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti per anno.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare TRACER 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.

TRACER 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 TRACER 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:** TRACER 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, 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: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ..... 9 MAR. 2015

## VALIDITÀ USI DI EMERGENZA:

<sup>(1)</sup> Per CILIEGIO: valida dal 15 maggio 2015 al 11 settembre 2015



# SPINTOR™ FLY

**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, ciliegio<sup>(1)</sup>**

**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:** Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano**  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra) (prod e conf)

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)

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 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*). Sono consentiti al massimo 8 trattamenti per anno.

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

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

**Ciliegio<sup>(1)</sup>:** per il controllo della mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*). 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.

**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, 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: 0039-335-6979115 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..... 9 MAR. 2015

## VALIDITÀ USI DI EMERGENZA:

<sup>(1)</sup> Per CILIEGIO: valida dal 15 maggio 2015 al 11 settembre 2015