



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7 – Sicurezza e Regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Modifica dell'allegato II al decreto direttoriale del 13 agosto 2018 recante la modifica delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva tiametoxam in applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/785 della Commissione che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della predetta sostanza attiva.

IL DIRETTORE GENERALE

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;

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 ed integrazioni;

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 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";

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 ed integrazioni;

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";

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 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 l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 “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 del Parlamento e del Consiglio”;

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 ed integrazioni;

VISTO il comunicato del 22 giugno 2018 con il quale si invitavano le imprese titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva tiametoxam a presentare etichetta adeguata alle specifiche disposizioni previste dall'allegato parte del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783 entro il limite stabilito di 15 giorni dalla pubblicazione del comunicato medesimo;

VISTA la comunicazione dell'11 luglio 2018, con la quale l'impresa Syngenta Italia S. p. A. ha trasmesso le etichette dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva tiametoxam adeguate alle prescrizioni dell'Allegato, Parte A del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/785;

VISTO il decreto direttoriale del 13 agosto 2018 di modifica delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva tiametoxam in applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/785 della Commissione che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della predetta sostanza attiva;

VISTO l'Allegato, Parte A del Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/785 della Commissione che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della sostanza attiva tiametoxam, che dispone che *“possono essere autorizzati solo gli impieghi come insetticida in serre permanenti o per la concia di sementi destinate a essere utilizzate soltanto in serre permanenti. La coltura così ottenuta deve rimanere all'interno di una serra permanente durante il suo ciclo di vita completo”*;

VISTO in particolare il considerando n.11 del suddetto regolamento di esecuzione;

CONSIDERATO che, a seguito di una verifica interna dell'Amministrazione sui prodotti a base della sostanza attiva tiametoxam, si è ritenuto di dover procedere, in applicazione delle disposizioni stabilite dal reg. (UE) n. 2018/785, alla modifica delle modalità d'impiego dei prodotti fitosanitari autorizzati per rispettare le disposizioni del suddetto regolamento;

RITENUTO di dover modificare l'allegato II del decreto direttoriale del 13 agosto 2018;

D E C R E T A

L'allegato II al decreto direttoriale del 13 agosto 2018, di cui alle premesse, è sostituito dall'allegato I del presente decreto.

Art.1

Il titolare delle autorizzazioni è tenuto a rietichettare il prodotto fitosanitario non ancora immesso in commercio e a fornire ai rivenditori un *fac-simile* della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale.

La commercializzazione e la vendita dei lotti prodotti alla data del presente decreto sono consentiti secondo le seguenti modalità:

- non oltre la data del 19 settembre 2018 per la commercializzazione da parte del titolare delle autorizzazioni.

- non oltre la data del 19 ottobre 2018 per la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati dei lotti commercializzati dal titolare delle autorizzazioni antecedentemente il 19 settembre 2018, solo in presenza di *fac-simile* della nuova etichetta;

Art. 2

L'impiego da parte degli utilizzatori finali, per le sole scorte vendute prima del 19 settembre 2018 in assenza del *fac-simile* della nuova etichetta, è consentito non oltre la data del 19 dicembre 2018.

Il titolare delle autorizzazioni è tenuto ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto è pubblicato sul portale del Ministero della salute www.salute.gov.it nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari con le modalità di cui all'art. 32, comma 1 della Legge 18 giugno 2009, n. 69 e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione "Banca dati".

Roma lì, 19 settembre 2018

ILDIRETTORE GENERALE

f.to dott.ssa Gaetana FERRI

ALLEGATO I**Etichette modificate dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva tiametoxam.**

Numero di registrazione	Nome prodotto fitosanitario	Impresa	Sostanza attiva
011614	ACTARA 25 WG	SYNGENTA ITALIA S.p.A	Tiametoxam
013498	CAPCADIS	SYNGENTA ITALIA S.p.A	Tiametoxam
014766	ACTARA 240 SC	SYNGENTA ITALIA S.p.A	Tiametoxam

ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per orticole, floreali e ornamentali.

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 thiamethoxam puro g 25
 coformulanti q.b. a g 100
 Contiene: Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts;
 Sodium dodecyl sulphate



INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente
 Raccogliere il materiale fuoriuscito
 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
 Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n. vedi corpo della confezione

g 400

Altri stabilimenti di produzione:

- SBM Formulation, C.S. 621 Z.I. Avenue Jean Foucault, 34535 BEZIERS CEDEX (Francia)
- IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

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. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti in fioritura.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemica di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

Orticole

sospendere i trattamenti prima della raccolta:

lattughe, scarola, indivia, cicoria, radicchio, cavolo broccolo: 7 giorni;

cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: 3 giorni.

Le colture trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino alla conclusione del raccolto.

Sui terreni precedentemente coltivati con colture trattate con agrofarmaci contenenti thiamethoxam, non coltivare le colture (quali, ad esempio, valerianella, crescione, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf, spinacio, bietola da foglia e da costa ed erbe fresche), per le quali il Limite Massimo di Residuo per thiamethoxam è stato fissato al limite inferiore di determinazione analitica (0,01 o 0,02 mg/kg).

Floreali e ornamentali: le piante trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.

FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: 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.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

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.

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.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19 settembre 2018

Dosi e modalità di impiego:

Coltura	Fitofagi	Dose: g/hi	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Pomodoro, Melanzana	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	20	200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40	400	
	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	20	200	
Cavolo broccolo	Afidi Altica	20	200	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
	Afidi: <i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	20	200	
Vivai di arboree ed arbutive	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>	20	200	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40	400	
Floricole e Ornamentali				

Su cocomero, cetriolo, melone, peperone, zucchini, melanzana, pomodoro, lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio, cavolo broccolo, floreali ed ornamentali, il trattamento si può effettuare anche mediante le seguenti modalità:

APPLICAZIONE CON IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO: dose di impiego: afidi e altica: una applicazione alla dose di 400 g/ha; mosca bianca: una applicazione alla dose di 800 g/ha oppure due applicazioni alla dose di 400 g/ha distanziate di una settimana. Eseguire il trattamento superata la crisi di trapianto.

APPLICAZIONE PRE-TRAPIANTO TRAMITE IMMERSIONE DEI VASSOI E PER IRRIGAZIONE SOVRACHIOMA:

solanaee (pomodoro, peperone, melanzana): 10 g/1000 piante contro afidi ed elateridi, 20 g/1000 piante contro mosca bianca;

lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio: 4 g/1000 piante contro afidi ed elateridi;

cavolo broccolo: 10 g/1000 piante contro afidi ed elateridi;

cucurbitacee (cetriolo, melone, cocomero, zucchini): 40 g/1000 piante contro afidi, elateridi, mosca bianca.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno.

ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per
orticole, floreali e ornamentali.

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 25
coformulanti q.b. a g 100
Contiene: Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts;
Sodium dodecyl sulphate

INDICAZIONI DI PERICOLO

**Molto tossico per gli
organismi acquatici con
effetti di lunga durata**

Per evitare rischi per la salute
umana e per l'ambiente,
seguire le istruzioni per l'uso



ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente
Raccogliere il materiale fuoriuscito
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa
vigente

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

**Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del
21.02.2003**

Partita n. vedi corpo della confezione

g 4

Altri stabilimenti di produzione:

. SBM Formulation, C.S. 621 Z.I. Avenue Jean Foucault, 34535
BEZIERS CEDEX (Francia)
. IRCA Service S.p.A. - Formovo San Giovanni (BG)
. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19
settembre 2018

CAPCADIS®

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per orticole, floreali e ornamentali.

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 thiamethoxam puro g 25
 coformulanti q.b. a g 100
 Contiene: Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts;
 Sodium dodecyl sulphate



INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente
 Raccogliere il materiale fuoriuscito
 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

SYNGENTA ITALIA S.p.A.
 Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
 Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del 22.01.2007

Partita n. vedi corpo della confezione

g 400

Altri stabilimenti di produzione:
 . SBM Formulation, C.S. 621 Z.I. Avenue Jean Foucault, 34535
 BEZIERS CEDEX (Francia)
 . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
 . TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 2-4-10-20-40-50-100-250-500
 © marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

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. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti in fioritura.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Capcadis è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Capcadis è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemica di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

Orticole

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

lattughe, scarola, indivia, cicoria, radicchio, cavolo broccolo: 7 giorni;

cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: 3 giorni

Le colture trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino alla conclusione del raccolto.

Sui terreni precedentemente coltivati con colture trattate con agrofarmaci contenenti thiamethoxam, non coltivare le colture (quali, ad esempio, valerianella, crescione, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf, spinacio, bietola da foglia e da costa ed erbe fresche), per le quali il Limite Massimo di Residuo per thiamethoxam è stato fissato al limite inferiore di determinazione analitica (0,01 o 0,02 mg/kg).

Floreali e ornamentali: le piante trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.

FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Capcadis è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: 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.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Capcadis secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

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.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendorsi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19 settembre 2018

Dosi e modalità di impiego:

Coltura	Fitofagi	Dose: g/hi	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Pomodoro, Melanzana	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	20	200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40	400	
Cocomero, Cetriolo, Melone, Peperone Zucchini	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	20	200	
Cavolo broccolo	Afidi Altica	20	200	
	Afidi: <i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	20	200	
Vivai di arboree ed arbustive	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>	20	200	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40	400	
Floricole e Ornamentali				

Su cocomero, cetriolo, melone, peperone, zucchini, melanzana, pomodoro, lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio, cavolo broccolo, floreali ed ornamentali, il trattamento si può effettuare anche mediante le seguenti modalità:

APPLICAZIONE CON IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO: dose di impiego: afidi e altica: una applicazione alla dose di 400 g/ha; mosca bianca: una applicazione alla dose di 800 g/ha oppure due applicazioni alla dose di 400 g/ha distanziate di una settimana. Eseguire il trattamento superata la crisi di trapianto.

APPLICAZIONE PRE-TRAPIANTO TRAMITE IMMERSIONE DEI VASSOI E PER IRRIGAZIONE SOVRACHIOMA:

solanaee (pomodoro, peperone, melanzana): 10 g/1000 piante contro afidi ed elateridi, 20 g/1000 piante contro mosca bianca;
lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio: 4 g/1000 piante contro afidi ed elateridi;
cavolo broccolo: 10 g/1000 piante contro afidi ed elateridi;

cucurbitacee (cetriolo, melone, cocomero, zucchini): 40 g/1000 piante contro afidi, elateridi, mosca bianca.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Capcadis, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno.

CAPCADIS®

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per orticole, floreali e ornamentali.

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

thiamethoxam puro g 25

coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts; Sodium dodecyl sulphate



INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente

Raccogliere il materiale fuoriuscito

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del 22.01.2007

Partita n. vedi corpo della confezione

g 4

Altri stabilimenti di produzione:

.SBM Formulation, C.S. 621 Z.I. Avenue Jean Foucault, 34535

.BEZIERS CEDEX (Francia)

.S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

.TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino

- SI)

Altre taglie: g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19 settembre 2018

ACTARA® 240 SC

Insetticida sistemico in sospensione concentrata per orticole, floreali e ornamentali.

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 21.6 (240 g/l)
coformulanti g. b. a g 100
Contiene: 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one; poliarilfenolo fosfato etossilato; trisiril fenolo etossilato.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso



ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente
Raccogliere il materiale fuoriuscito
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA Production France S.A.S., Aigues-Vives (Francia)
Registrazione Ministero della Salute n. 14766 del 13 luglio 2012

Partita n. vedi corpo della confezione

Altro stabilimento di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 100, 500; L 5 -10 -20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

11

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api e gli insetti utili.

Non effettuare i trattamenti in fioritura

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore al 50%.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Actara 240 SC è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara 240 SC è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemina di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Articole

Sospendere i trattamenti su

- lattughe, scarola, indivia, cicoria, radicchio **7 giorni prima della raccolta;**

- cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana, cavolo broccolo **3 giorni prima della raccolta.**

Le colture trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino alla conclusione del raccolto.

Sugli appezzamenti precedentemente coltivati con colture trattate con agrofarmaci contenenti thiamethoxam, non coltivare le colture (quali, ad esempio, valerianella, crescione, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf, spinacio, bietola da foglia e da costa ed erbe fresche), per le quali il Limite Massimo di Residuo per thiamethoxam è stato fissato al limite inferiore di determinazione analitica (0,01 o 0,02 mg/kg).

Floreali e ornamentali: le piante trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.

FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara 240 SC è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floreali od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara 240 SC secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: 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.

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.

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.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DOSIE MODALITÀ DI IMPIEGO

Observare scrupolosamente le dosi per ettaro e tutte le indicazioni d'uso riportate nella seguente tabella.

Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Attenzione, le dosi di prodotto per ettolitro di acqua (ml/h) indicate nella tabella sono calcolate per trattamenti eseguiti con volumi di acqua di seguito indicati:

- cavolo broccolo, cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana, lattughe, scarola, indivia, cicoria, radicchio: dosi calcolate per trattamenti con volume di acqua di 1000 l/ha.



Per volumi di irrorazione diversi da quelli sopra indicati calcolare la dose di prodotto (ml) per ettolitro di acqua rispettando le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura.

Coltura	Fitofagi	Dose: ml/ha		Modalità di applicazione
		Dose: ml/h	Dose: ml/ha	
Pomodoro, Melanzana Cocomero, Cetriolo Melone, Peperone, Zucchini	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	20	200	Inizio infestazione Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40	400	
	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	20	200	
Lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio	Afidi: <i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	20	200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane
Vivai di arboree ed arbusive non in produzione	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>	20	200	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario .
Floricole e ornamentali	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40	400	Numero massimo di trattamenti per anno: 2 Intervallo minimo tra i trattamenti: 7 gg.

Su cocomero, cetriolo, melone, zucchini, peperone, pomodoro, melanzana, lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio, cavolo broccolo, floreali ed ornamentali, il trattamento si può effettuare anche mediante le seguenti modalità:

APPLICAZIONE CON IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO: dose di impiego: afidi e altica: una applicazione alla dose di 400 ml/ha; mosca bianca: una applicazione alla dose di 800 ml/ha oppure due applicazioni alla dose di 400 ml/ha distanziate di una settimana. Eseguire il trattamento superata la crisi di trapianto.

APPLICAZIONE PRE-TRAPIANTO TRAMITE IMMERSIONE DEI VASSOI E PER IRRIGAZIONE SOVRACHIOMA: pomodoro, peperone, melanzana: 10 ml/1000 piante contro afidi ed elateridi, 20 ml/1000 piante contro mosca bianca; cetriolo, melone, cocomero, zucchini: 40 ml/1000 piante contro afidi, elateridi, mosca bianca; lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio : 4 ml/1000 piante contro afidi ed elateridi; **cavolo broccolo**: 10 ml/1000 piante contro afidi ed altica.