



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 delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva **imidacloprid** in applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783 della Commissione che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della predetta sostanza attiva, a nome dell'impresa Bayer CropScience S.r.l.

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 l'Allegato, Parte A del Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783 della Commissione che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della sostanza attiva imidacloprid, 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;

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 imidacloprid 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 del 10 luglio 2018 con la quale l'impresa Bayer Cropscience S.r.l. ha trasmesso etichette dei prodotti fitosanitari a base di imidacloprid adeguate alle prescrizioni dell'allegato parte A del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783.

CONSIDERATO che è necessario procedere, in applicazione delle disposizioni stabilite dal reg. (UE) n. 2018/783, alla modifica delle modalità d'impiego dei prodotti fitosanitari autorizzati per rispettare le disposizioni del suddetto regolamento;

D E C R E T A

È autorizzata la modifica delle etichette dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva imidacloprid di titolarità dell'impresa Bayer Cropscience S.r.l. allegate al presente decreto in applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) 2018/783.

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 ai prodotti fitosanitari interessati dal presente provvedimento sono disponibili nella sezione "Banca dati" del portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it.

Roma, 19 settembre 2018

IL DIRETTORE GENERALE

f.to dott.ssa Gaetana FERRI

ALLEGATO**Etichette modificate dei prodotti fitosanitari in applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) 2018/783.**

N. registrazione	Nome prodotto fitosanitario	Impresa	Sostanza attiva
008987	CONFIDOR 200 SL	Bayer Cropscience S.r.l.	Imidacloprid
010055	PROVADO PIN	Bayer Cropscience S.r.l.	Imidacloprid
013212	CONFIDOR 200 O-TEQ	Bayer Cropscience S.r.l.	Imidacloprid
013361	DECIS ENERGY O-TEQ	Bayer Cropscience S.r.l.	Deltamethrin, Imidacloprid

CONFIDOR® 200 SL

Insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONFIDOR® 200 SL

Composizione:

g 100 di Confidor®200 SL contengono:
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer AG – Dormagen (Germania);
Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna;
Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG); Torre S.r.l.-Montalcino-Torrenieri (SI);
IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG);
Torre S.r.l. – Montalcino-Torrenieri (SI);
Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia);
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8987 del 11/11/1996

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

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 molto tossica per le api.

Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Orticole: Pomodoro, melanzana, peperone (colture in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*) 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Zucchino, cetriolo, cocomero, melone (colture in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Fragola (coltura in serra): trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*); distribuire 0,75 l/ha.

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

Floreali e ornamentali da fiore e non da fiore (in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), *Popillia japonica* Newman 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. **Le piante floreali e ornamentali trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.**

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per cetriolo e zucchino, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 30 giorni per fragola, prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste 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. Non applicare con i 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. Conservare al riparo dal gelo.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

CONFIDOR® 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE
DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

CONFIDOR® 200 SL

Composizione:

g 100 di Confidor®200 SL contengono :
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n° 8987 del 11/11/1996

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100

Partita n.



ATTENZIONE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore non può essere riutilizzato.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



® Marchio registrato Gruppo Bayer
www.cropscience.bayer.it

CNI ban luglio 2018

PROVADO® PIN

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore coltivate in serra in vaso o in idroponica. Per uso professionale.
PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI
Meccanismo d'azione: IRAC 4A

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado® Pin contengono :
g 2,5 di Imidacloprid
coformulanti quanto basta a 100.
Contiene solfato di rame (II) pentaidrato.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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 conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano -Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06.99

Officine di produzione: Bayer AG - Dormagen (Germania); Bayer S.A.S. - Marle-sur-Serre (Francia)

Contenuto netto: blister da 10 pastiglie x 2 g – 20 pastiglie x 2 g – 40 pastiglie x 2 g – 60 pastiglie x 2 g – 80 pastiglie x 2 g – 100 pastiglie x 2 g – 250 pastiglie x 2 g – 500 pastiglie x 2 g

Partita n°



ATTENZION

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. 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.

Per proteggere le api:

- Provado Pin deve essere usato solo in serre completamente chiuse durante il periodo di fioritura delle piante trattate oppure le serre devono essere munite di reti anti insetto durante la fioritura.
- Le piante coltivate in terreni di coltura trattati con Provado Pin devono essere mantenute in spazi chiusi durante la fioritura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Provado Pin è un prodotto in pastiglie da interrare nel substrato colturale (terriccio o substrato per coltura idroponica) nelle vicinanze della pianta e a una profondità di circa 1-3 cm e si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali e da fiore, perenni ed annuali, coltivate in serra.

Il trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis* sp., *Aulacortum solani*, *Aphidula* sp.), aleurodidi (*Aleurodes* sp., *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), con buon effetto collaterale su cocciniglie (*Pseudococcidae* e *Coccidae*).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento in caso di trattamento del terriccio.

Per piante in vaso contenenti terriccio: interrare 1 pastiglia per litro di terriccio. Contro aleurodidi e cocciniglie ripetere il trattamento dopo 3-6 settimane, contro afidi dopo 12 settimane, se necessario.

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo da parte delle piante.

Per piante coltivate in idroponica: utilizzare 1 pastiglia ogni 2 litri di soluzione nutritiva e ripetere l'applicazione, se necessario, dopo 12 settimane.

Le piante floreali e ornamentali trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.

Fitotossicità: si consiglia di eseguire test preliminari poiché, a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Gestione della resistenza: Provado Pin è un insetticida a base di Imidacloprid. La sostanza attiva appartiene al gruppo 4A dell'IRAC ed esplica la sua attività insetticida come agonista dei recettori nicotinici dell'acetilcolina. Al fine di ridurre il rischio insorgenza di resistenza, è necessario applicare il prodotto in un programma di gestione del rischio.

- Attenersi strettamente alle indicazioni presenti in etichetta.

- Utilizzare il prodotto insieme o in rotazione a prodotti insetticidi le cui sostanze attive appartengano ad un gruppo IRAC differente.
- Limitare le applicazioni ad una sola volta sulla stessa generazione del parassita ed utilizzare insetticidi con diverso modo d'azione nelle generazioni successive (adottare una strategia a "finestre di intervento").
- Non impiegare Provado Pin su popolazioni di insetti che abbiano mostrato in passato resistenza ad Imidacloprid.

Per ulteriori indicazioni sulle misure di gestione della resistenza si rimanda alle linee guida IRAC (Insecticide Resistance Action Committee) sulla gestione del rischio per gli insetticidi del gruppo 4 ed alle linee guida locali.

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 venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dall'umidità.



® marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it
RAF maggio 2018

CONFIDOR® 200 O-TEQ®

Insetticida-aficida sistemico

DISPERSIONE IN OLIO

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor® 200 O-TEQ® contengono:
g 19,42 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 - Milano - Tel 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13212 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-75-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

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.

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Orticole: Pomodoro, melanzana, peperone (colture in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*) 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Cucurbitacee con buccia commestibile (cetriolo, cetriolino, zucchini, altri) (colture in serra) e **cucurbitacee a buccia non commestibile (cocomero, melone, zucca, altri)** (colture in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Fragola (coltura in serra): trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*); distribuire 0,75 l/ha.

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

Floreali e ornamentali da fiore e non da fiore (in serra):

contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemii*, *Macrosiphum rosae*), metcalfa (*Metcalfa pruinososa*) e tentredini (*Claudius difformis*) 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e cocciniglie (*Pseudococcus citri*, *Pseudococcus maritimus*, *Pseudococcus adonidum*) 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. **Le piante floreali e ornamentali trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.**

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 O-TEQ direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per cucurbitacee con buccia commestibile, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee a buccia non commestibile, 30 giorni per fragola, prima della raccolta.

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. 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. Conservare al riparo dal gelo. Agitare prima dell'uso.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

CNI Ban-luglio 2018

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 19 settembre 2018

CONFIDOR® 200 O-TEQ®

insetticida-aficida sistemico

DISPERSIONE IN OLIO

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor® 200 O-TEQ® contengono:
g 19,42 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 – 20156 – Milano - Tel 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13212 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-75-100

Partita n.:



ATTENZIONE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

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



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

CNI Ban luglio 2018

DECIS® ENERGY O-TEQ®

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida di contatto e sistemico

DISPERSIONE IN OLIO

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

DECIS® ENERGY O-TEQ®

COMPOSIZIONE

g 100 di Decis Energy O-TEQ contengono :
g 7,65 di Imidacloprid puro (75 g/l)
g 1,02 di Deltametrina pura (10 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02.3972.1

Officina di produzione e confezionamento: Bayer AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer SAS - Marle sur Serre (Francia);

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13361 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10-40-50-75-100-200-250-500; l 1-3-5

Partita n°



ATTENZIONE

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 molto tossica per le api. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: imidacloprid 7,65%, deltametrina 1,02%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Imidacloprid: terapia sintomatica.

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B.: diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Decis Energy O-TEQ si impiega per la difesa delle seguenti colture:

Floreali e ornamentali da fiore e non da fiore (in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphoniella sanborni*), lepidotteri defogliatori e dello stelo (*Mamestra brassicae*, *Phlogophora meticulosa*), tignola del geranio (*Cacyreus marshalli*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e mosca bianca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) 1,75 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo se necessario l'applicazione dopo 14 giorni. In presenza di aleurodidi effettuare 2 applicazioni a distanza di 7 giorni.

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale, utilizzando le quantità d'acqua, indicate nella seguente tabella:

Coltura	Acqua (l/ha)
Floreali ed ornamentali	1000

Nel caso di irroratrici a basso volume rispettare le dose/ha. **Le piante floreali e ornamentali trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.**

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. Non applicare con i 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. Conservare al riparo dal gelo. Agitare bene prima dell'uso.



© Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

CNI Ban luglio 2018

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19 settembre 2018

DECIS® ENERGY O-TEQ®

Insetticida di contatto e sistemico

DISPERSIONE IN OLIO

DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

DECIS® ENERGY O-TEQ®

COMPOSIZIONE

g 100 di Decis Energy O-TEQ contengono :
g 7,65 di Imidacloprid puro (75 g/l)
g 1,02 di Deltametrina pura (10 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano - Tel. 02.3972.1

Officina di produzione e confezionamento: Bayer AG – Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia);

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13361 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10-40-50-75-100

Partita n°

ATTENZIONE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

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



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

CNI Ban Luglio 2018