rosolina 28.XI.2018

Poinsettia 2018

giornata tecnica



### NUOVA SEDE

COOPERATIVA AGRICOLA SPAZIO
31040 Signoressa di Trevignano (TV) - Via Treviso, 95
info@coopspazio.com - www.coopspazio.com

## Aggiornamento normativo

- Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/783 della Commissione che modifica il regolamento (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della sostanza attiva imidacloprid.
- Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/785 della Commissione che modifica il regolamento (UE) n. 540/2011 per quanto riguarda le condizioni di approvazione della sostanza attiva thiametoxam.

# SPAZIO

• Il Regolamento dispone che la coltura così ottenuta rimanga all'interno di una serra permanente durante il suo ciclo di vita completo, in modo che non venga reimpiantata all'esterno



# L'utilizzo dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato I, è consentito fino al 19 dicembre 2018.

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"

## ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali o da fiore coltivate esclusivamente in serre permanenti. Non è consentito l'uso in pieno campo. Le piante trattate, in tutta la fase di coltivazione, non possono essere poste né trapiantate all'esterno durante il ciclo produttivo e fino a conclusione della fioritura.

Le serre permanenti, definite come strutture chiuse, accessibili e dotate di copertura traslucida, sono distinte in due tipologie:

•a bassa tecnologia, dotate di struttura semplice, copertura in film plastico e ridotta possibilità di controllo delle condizioni ambientali



•ad alta tecnologia, dotate di struttura metallica, copertura in plastica o in vetro e controllo automatico delle condizioni ambientali (es. regolazione della temperatura, della ventilazione e dell'illuminazione)



Diversi formulati commerciali a base di imidacloprid sono fuori catalogo.

Per quanto riguarda l'imidacloprid, dal momento che la scadenza dell'approvazione della sostanza è posticipata di 3 anni (31 luglio 2022), non è ancora stata presa una decisione in merito.

SPAZIO

I prodotti a base di thiamethoxam saranno automaticamente revocati alla scadenza dell'approvazione della sostanza, il 30 aprile 2019.



## Ulteriori revoche

Sostanza attiva	Prodotti	Data revoca	Scadenza <u>commercializzazione</u> scorte da parte di Syngenta e rivenditori	Scadenza impiego scorte
Pymetrozine	Tafari 50 WG	30 aprile 2019	31 luglio 2019	30 gennaio 2020



## Neonicotinoidi rimasti

• Acetamiprid (EPIK)

• Thiacloprid (Calypso)



## Insetticidi rimasti

Bufrofezin (Applaud plus)

Pyryproxifen (Maracana e altri)

Pyridaben (Nexter) Rosa, garofano, crisantemo su tetranicus urticae.



## Novita' 2018

**Bulbose, ornamentali e floreali (in pieno campo e serra):** sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 200-2000 l/ha di volume di acqua.

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide nero della fava (*Aphis fabae*), afidone verde della patata (*Macrosiphum euphorbiae*), afide della rosa (*Macrosiphum rosae*), afide grande della rosa (*Aphis gossypii*), afide ceroso del faggio (*Phyllaphis fagi*) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 2 applicazioni tra lo stadio di seconda foglia e i primi petali fiorali impiegando la dose di 200 ml/ha. In caso di forte pressione di infestazione, ripetere il trattamento se la popolazione cresce. L'intervallo minimo tra le due applicazioni dovrebbe essere di 7 giorni. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

Contro aleurodide delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*) e aleurodide del tabacco (*Bemisia tabaci*) alla presenza delle prime forme mobili eseguire 1 o 2 applicazioni dalle prime due foglie vere fino ai primi petali visibili impiegando la dose di 200 ml/ha. Ripetere eventualmente l'applicazione ad un intervallo di 7-14 giorni, a seconda del livello di infestazione. In caso di alta pressione di infestazione, eseguire un unico trattamento con Closer alla dose di 400 ml/ha. Usare una dose massima di 400 ml di Prodotto/ha in un anno. Se possible, applicare Closer in programmi che includano altri insetticidi con diverso meccanismo d'azione al fine di seguire una buona strategia anti resistenza.

## Novita' 2018

#### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### **ERADICOAT®**

Acaricida ed insetticida ad azione di contatto per orticole, floreali ed ornamentali

Concentrato solubile

## ERADICOAT<sup>®</sup> Composizione

Maltodestrina

g. 49 ( = 598 g/l)

Coformulanti q.b. a

g. 49 ( = 590 g. 100



#### ATTENZIONE

#### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319 Provoca grave irritazione oculare; H412 Nocivo 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:

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso; P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso; P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare; P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico; P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alla normativa vigente.

#### Titolare della registrazione: CERTIS EUROPE B.V.

Sede legale: Safariweg 55 – 3605 Maarssen (Paesi Bassi) Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno Tel. 02.9609983

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

Safapac, 4 Stapledon Road, Peterborough UK

Stabilimento di confezionamento:

Althaller Italia s.r.l. strada comunale per Campagna 5 - 20078 San Colombano al Lambro

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Salute n. 17007 del 13/11/2017

Contenuto netto: Litri 0,1-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.: vedere imballo

@ marchio registrato CERTIS EUROPE B.V.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

<u>Indoseste quanti protettivi e proteggere il viso quando si maneggia il prodotto</u>

Nello specifico ERADICOAT® agisce per azione fisica di contatto, bloccando l'insetto e portandolo alla morte in seguito all'ostruzione degli spiracoli tracheali. L'attività del prodotto può essere osservata già dopo 2-4 ore dall'applicazione.

#### DOSLE MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	PATOGENO		DOSE L/hl	DOSE MAX L/ha
Orticole, floreali ed ornamentali	Acari, Afidi,	Serra	2,5	75
	Aleurodidi	Pieno campo		37,5

A volumi normali applicare ERADICOAT® al dosaggio di 25 L/ha. Per volumi d'acqua superiori a 1000 L/ha utilizzare la dose di 2,5 L/hl fino ad un massimo di 75 L/ha per usi in serra e fino ad un massimo di 37,5 L/ha per usi in pieno campo.

Ripetere le applicazioni ogni 4-7 giorni fino ad un massimo di 20 applicazioni per ciclo colturale

Non superare la concentrazione di prodotto del 2,5% (25 ml/L di acqua).

ERADICOAT® controlla: le forme adulte e giovanili di acari ed afidi; le forme adulte, le larve e le uova di aleurodidi.

Per una corretta distribuzione del prodotto utilizzare volumi di acqua tali da assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura da trattare, avendo cura di bagnare anche la pagina inferiore delle foglie e prestando particolare attenzione alla presenza di focolari di infestazione.

Per avere la massima efficacia del prodotto si consiglia di trattare su vegetazione asciutta, nelle ore più calde e in giornate soleggiate. Una rapida asciugatura del prodotto consente una veloce immobilizzazione dell'insetto.

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.

FITOTOSSICITÀ: Considerata l'ampia disponibilità di colture si consiglia di effettuare saggi preliminari prima dell'applicazione al fine di evitare fenomeni di fitotossicità. Nel caso delle piante floreali ed ornamentali, non applicare in presenza della parte floreale

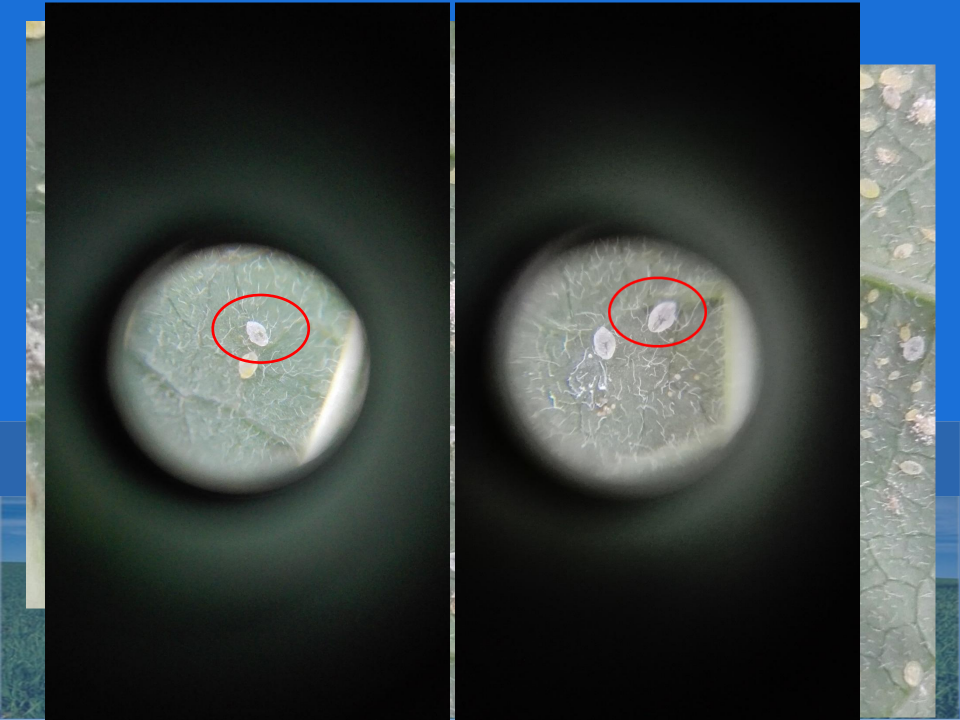
PREVENZIONE DELLA RESISTENZA: ERADICOAT® non ha evidenziato fenomeni di resistenza nei confronti degli insetti proposti in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Agitare la confezione prima dell'uso.

Riempire il serbatoio dell'irroratrice fino a metà del volume totale con acqua pulita, quindi aggiungere ERADICOAT® alla dose stabilita. Mettere in funzione l'agitatore e portare a volume. Evitare di agitare troppo per limitare la formazione di schiuma.











SPAZIO

