



Ministero della Salute

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

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su susino, ciliegio, agrumi, pesco e nettarine, vite da vino e da tavola, melo, melone, anguria, cetriolo, zucca, zuccino e pomodoro, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **CLOSER** reg. n. 16886, contenente la sostanza attiva *sulfoxaflor*.

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";

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 del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

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;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura";

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *sulfoxaflor* per l'utilizzo su susino contro *afidi* e *cocciniglie*, su agrumi contro *afidi* e *cocciniglie*, su ciliegie contro *afidi*, su mele contro *afidi*, su melone, anguria, cetriolo, zucca e zucchino contro *afidi* ed *aleurodidi*, su pesco e nettarine contro *afidi*, su pomodoro contro *afidi*, su vite da tavola contro *cocciniglie* e su vite da vino contro *cicaline*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell' Impresa Corteva Agriscienze Italia s.r.l. con sede legale in Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su susino contro *afidi* e *cocciniglie*, su agrumi contro *afidi* e *cocciniglie*, su ciliegie contro *afidi*, su mele contro *afidi*, su melone, anguria, cetriolo, zucca e zucchino contro *afidi* ed *aleurodidi*, su pesco e nettarine contro *afidi*, su pomodoro contro *afidi*, su vite da tavola contro *cocciniglie* e su vite da vino contro *cicaline*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario CLOSER, contenente la sostanza attiva *sulfoxaflor*;

VISTO il decreto del 29 marzo 2018 con il quale è stato registrato al n. 16886 il prodotto fitosanitario denominato CLOSER, contenente la sostanza attiva *sulfoxaflor*;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del 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 ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su susino contro *afidi* e *cocciniglie*, su agrumi contro *afidi* e *cocciniglie*, su ciliegie contro *afidi*, su mele contro *afidi*, su melone, anguria, cetriolo, zucca e zucchini contro *afidi* ed *aleurodidi*, su pesco e nettarine contro *afidi*, su pomodoro contro *afidi*, su vite da tavola contro *cocciniglie* e su vite da vino contro *cicaline* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 7 febbraio 2024 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo e con la quale sono stati richiesti studi di monitoraggio per determinare un possibile accumulo nelle acque di falda di metaboliti non rilevanti;

VISTA la nota del 9 febbraio 2024 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo e con la quale si impegna alla presentazione dei dati sopra richiesti.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su susino contro *afidi* e *cocciniglie* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, su agrumi contro *afidi* e *cocciniglie*, su ciliegie contro *afidi*, su mele contro *afidi*, su melone, anguria, cetriolo, zucca e zucchini contro *afidi* ed *aleurodidi*, su pesco e nettarine contro *afidi* dal 1 marzo per 120 giorni, su pomodoro contro *afidi* e su vite da tavola contro *cocciniglie* dal 1 aprile per 120 giorni e su vite da vino contro *cicaline* dal 1 maggio per 120 giorni, del prodotto fitosanitario denominato **CLOSER** registrato al n. 16886, a nome dell'Impresa Corteva Agriscienze Italia s.r.l. con sede legale in Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it, e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 15 febbraio 2024

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

*“*firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n.39/1993*”

CLOSER¹

Insetticida a base di sulfoxaflor

fl b c a Y Wc a a Y f W] U U Wh l j f & C Z @] 5 b G H g h] c b Y " " = " Wc b h U hidazione Unjetta] d d b p h d o t t U h h f U

SOSPENSIONE CONCENTRATA

CODICE IRAC: 4C

Composizione di CLOSER:

sulfoxaflor puro fl b c a Y Wc a] 8 O C L A S T] t b t i v i f] 1 1 , 9 % (p a r i a 1 2 0 g / L)

Coformulanti q.b. a.g. 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411:Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH208:**Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. **EUH401:**Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P270:** B c b] a U b [] U f Y z] b ,] V Y f Y P 2 3 2 + B 3 1 3 : I n c a s o d i f i r m a z i o n e d e l l a p e l l a c o n s u l t a r e i l m e d i c o . P 3 9 1 : R a c c o g l i e r e i l m a t e r i a l e f u o r i u s c i t o . P 5 0 1 : S m a l t i r e i l c o n t e n u t o / r e c i p i e n t e i n a c c o r d o c o n l a n o r m a t i v a v i g e n t e .

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. È Via dei Comizi Agrari, 10 È 26100 Cremona
Tel. +39 0372709900

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. È Mozzanica (BG) - Italia
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)
SINTECO Logistics SpA È S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)
Corteva Agriscienze France S.A.S È Cernay È Francia
Chemark Zrt. È Berhida (Hungary)
Diachem S.p.A. È U.P. Sifa È Caravaggio (BG) È Italia
Corteva Agriscienze LLC È Valdosta (USA)
Helena Industries LLC È Cordele (USA)

Taglie autorizzate: 5 È 10 È 20 È 25 È 40 È 50 È 100 È 200 È 250 È 500 ml;
1 È 2 È 5 È 10 litri

Registrazione n. 16886 del 29/03/2018 del Ministero della Salute
Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

B c b] W c b h U a] b U f Y " " = " D U W e i U W c b]] d f c X c l i f i c a t o X D U d d] W U n] c b Y "] b d f c g g] a] h { " X Y " " Y U W e Y X] g o l d Y f A] W Y] B c b d i] f Y]

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m dai corpi idrici nel caso di applicazioni precoci, alla dose di 400 o 300 ml/ha, su susino, melo, pesche, nettarine, ciliegie, agrumi rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10m dai corpi idrici.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m per la vite.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare le seguenti fasce di sicurezza non trattate a bordo campo per uso su susino, ciliegio, pesco, nettarine, melo e agrumi:

- per applicazioni precoci (applicazione a 200 ml/ha): 3 a " U V V] b U h] U P l i h] b d f c X]

attrezzature che riducono la deriva del 75%
- d Y f " U d d] W U n] c b] " d f Y W c W] " f l U d d] W U n] c b Y " U " Z] b Y " X]

attrezzature che riducono la deriva del 75%

- per applicazioni tardive (applicazione a 200 ml/ha): 5 m oppure 3 m abbinati U " D i h]] n n c " X] U h h f Y n n U h i f Y " W X Y " f] X i W c b c U X Y f] U X Y "] S i

- d Y f " U d d] W U n] c b] " h U f X] j Y " f l U d d] W U n] c b Y " U " Z] b Y " X]

attrezzature che riducono la deriva del 50%.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare in presenza di api. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non applicare 5 giorni prima della fioritura per applicazioni in prefioritura.

Durante i trattamenti utilizzare indumenti protettivi " G] W c b g] ["] U f] Y b h f U f Y " b Y " " D U f Y U " h f U m p l e m e n t e a s i d i f i t i . I n c a s o W X] X] Y] Y b h f c] b X c g g U f Y " U " h i h U "] b h Y f U

Per applicazioni in ambienti al coperto: Può danneggiare gli insetti utili e gli impollinatori. Evitare ogni forma di esposizione. Proteggere o rimuovere le colonie di impollinatori durante il trattamento e per 5 giorni successivi. Rispettare un periodo di 21 giorni X U " " D U d d] W U n] c b Y " U " Z] b Y " X]

Inoltre, il prodotto è tossico per i pesci e per gli anfibi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:Nessun antidoto specifico. Terapia sintomatica.

In caso di inalazione:trasportare la persona all'aria aperta. **In caso di arresto respiratorio:** chiamare i servizi di emergenza o un'ambulanza, poi praticare la respirazione artificiale; per praticare la respirazione bocca a bocca, il soccorritore deve utilizzare un'adeguata protezione (ad es. una maschera tascabile). **In caso di contatto con la pelle:**togliere immediatamente l'abbigliamento contaminato. Sciacquare subito con abbondante acqua per 15-20 minuti. **In caso di contatto con gli occhi:**tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Togliere lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti e continuare a sciacquare

gli occhi. **In caso di ingestione:**non è necessario trattamento medico d'urgenza. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni h Y b Y X c " g c h h c a U b c " " D

MECCANISMO DI AZIONE

CLOSER è un insetticida sistemico che si muove attraverso lo xylema con un a c i] a Y b h c " h f U b g " U a] b U f Y " Y X " Y b h f U e d b Y " " @] b [Y g h] c b Y " U j j] Y b Y " U h h f U j Y f g c " c " g h] g] g h Y a U " j U g W c " U f Y " X Y " " U " d] U b h U " " I b U " j c " g i " " g] h c " b] W c h] b] W c " X Y " " D U W Y h] " W c "] b U " " giunge poco dopo.

I G = " 5 I H C F = N N 5 H = " 9 " A C 8 5 @ = H 5 " 8 D = A D = 9 ; C

Insetticida a base di sulfoxaflor (ISOCLAST™ active), insetticida sistemico attivo per ingestione e contatto su afide delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide del ramno (*Aphis nasturtii*), afide nero della fava (*Aphis fabae*), afidone verde della patata (*Macrosiphum euphorbiae*), rose aphid (*Macrosiphum rosae*), afide grande della rosa (*Aphis gossypii*), afide ceroso del faggio (*Phyllaphis fagi*), aleurodide delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*), aleurodide del tabacco (*Bemisia tabaci*), afide della lattuga (*Nasonovia ribisnigri*), afide ceroso del cavolfiore (*Brevicoryne brassicae*), afide a macchie verdi della patata (*Aulacorthum solani*), afide verde dei piselli (*Acyrtosiphon pisum*), afide verde del melo (*Aphis pomi*), afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide lanigero (*Eriosoma lanigerum*), afide verde degli agrumi (*Aphis spiraeola*), afide nero del ciliegio (*Myzus cerasi*), afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*), afide verdastro piccolo del susino (*Brachycaudus helichrysi*), cocciniglia di San Jose (*Quadraspidotus perniciosus*), cocciniglia bianca del pesco (*Pseudalacaspis pentagona*), afide marrone degli agrumi (*Aphis citricidus*), afide del cotone e delle cucurbitacee (*Toxoptera aurantii*), cocciniglia bianca-rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), cocciniglia farinosa degli agrumi (*Planococcus citri*).

Melo: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha (2 trattamenti di 200 ml di prodotto/ha) a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 300-1500 l/ha di volume di acqua. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml/ha di prodotto per anno.

Contro afide verde del melo (*Aphis pomi*), afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide lanigero (*Eriosoma lanigerum*), afide nero della fava (*Aphis fabae*), afide grande della rosa (*Aphis gossypii*), afide verde degli agrumi (*Aphis spiraeola*) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 1- & " h f U h h U a Y b h] " h f X Y " " D] b Z] c f Y g W Y b n U " Y " " c " g h U X] c 4 0 0 m l] d i a U h i p r o d o t t o / h a (c o n s e n t i t o s o l o 1 t r a t t a m e n t o i m p i e g a n d o 4 0 0 m l / h a c o n t r o a f i d e l a n i g e r o E r i o s o m a l a n i g e r u m) , (c o n s e n t i t o s o l o 1 t r a t t a m e n t o i m p i e g a n d o 3 0 0 m l / h a c o n t r o a f i d e v e r d e d e l p e s c o M y z u s p e r s i c a e e a f i d e n e r o d e l c i l i e g i o M y z u s c e r a s i) , c o n s e n t i t i 2 t r a t t a m e n t i i m p i e g a n d o 2 0 0 m l / h a o g n u n o c o n t r o g l i a l t r i a f i d i . N o n t r a t t a r e d u r a n t e l a f i o r i t u r a . I n c a s o d i f o r t e p r e s s i o n e d i i n f e s t a z i o n e , r i p e t e r e i l t r a t t a m e n t o s e l a d c d c " U n] c b Y " W f Y g W Y " " @ D] b h Y f j U " c " a] b] a c d g i o r n i . S e p o s s i b i l e , a p p l i c a r e C l o s e r i n p r o g r a m m i c h e i n c l u d a n o a l t r i i n s e t t i c i d i c o n X] j Y f g c " a Y W W U b] g a c " X D U n] c b Y " U " Z] b Y " X]

Pesche, nettarine, ciliegie: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha (2 trattamenti di 200 ml di prodotto/ha) a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 300-1500 l/ha di volume di acqua. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno.

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide nero del ciliegio (*Myzus cerasi*), afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*), afide verdastro piccolo del susino (*Brachycaudus helichrysi*), afide farinoso del pesco (*Hyalopterus amygdali*), afide nero del pesco (*Brachycaudus persicae*), afide verde degli agrumi (*Aphis spiraeola*) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 1- & " h f U h h U a Y b h] " h f X Y " " D] b Z] c f Y g W Y b n U " Y " " c " g h U X] c 4 0 0 m l] d i a U h i p r o d o t t o / h a (c o n s e n t i t o s o l o 1 t r a t t a m e n t o i m p i e g a n d o 4 0 0 m l / h a c o n t r o a f i d e l a n i g e r o E r i o s o m a l a n i g e r u m) , (c o n s e n t i t o s o l o 1 t r a t t a m e n t o i m p i e g a n d o 3 0 0 m l / h a c o n t r o a f i d e v e r d e d e l p e s c o M y z u s p e r s i c a e e a f i d e n e r o d e l c i l i e g i o M y z u s c e r a s i) , c o n s e n t i t i 2 t r a t t a m e n t i i m p i e g a n d o 2 0 0 m l / h a c o n t r o g l i a l t r i a f i d i . N o n t r a t t a r e d u r a n t e l a f i o r i t u r a . I n c a s o d i f o r t e p r e s s i o n e d i i n f e s t a z i o n e , r i p e t e r e i l t r a t t a m e n t o s e l a d c d c U h] c b Y " W f Y g W Y " " @ D] b h Y f j U " c " a] U B i] h d g i o r n i . S e p o s s i b i l e , a p p l i c a r e C l o s e r i n p r o g r a m m i c h e i n c l u d a n o a l t r i i n s e t t i c i d i c o n X] j Y f g c " a Y W W U b] g a c " X D U n] c b Y " U " Z] b Y " X]

Susino: sono consentiti al massimo 2 trattamenti di 24 g di sostanza attiva per ha (2 trattamenti di 200 ml di prodotto/ha) a intervalli di 7-14 giorni sulla stessa generazione. Dosi riferite a 300-1500 l/ha di volume di acqua. Può essere utilizzato un quantitativo massimo di 400 ml di prodotto per anno.

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide nero del ciliegio (*Myzus cerasi*), afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*), afide verdastro piccolo del susino (*Brachycaudus helichrysi*), afide farinoso del pesco (*Hyalopterus amygdali*), afide nero del pesco (*Brachycaudus persicae*), afide verde degli agrumi (*Aphis spiraeola*) alla presenza delle prime forme giovanili eseguire 1- & " h f U h h U a Y b h] " h f X Y " " D] b Z] c f Y g W Y b n U " Y " " c " g h U X] c 4 0 0 m l] d i a U h i p r o d o t t o / h a (c o n s e n t i t o s o l o 1 t r a t t a m e n t o i m p i e g a n d o 4 0 0 m l / h a c o n t r o a f i d e l a n i g e r o E r i o s o m a l a n i g e r u m) , (c o n s e n t i t o s o l o 1 t r a t t a m e n t o i m p i e g a n d o 3 0 0 m l / h a c o n t r o a f i d e v e r d e d e l p e s c o M y z u s p e r s i c a e e a f i d e n e r o d e l c i l i e g i o M y z u s c e r a s i) , c o n s e n t i t i 2 t r a t t a m e n t i i m p i e g a n d o 2 0 0 m l / h a c o n t r o g l i a l t r i a f i d i . N o n t r a t t a r e d u r a n t e l a f i o r i t u r a . I n c a s o d i f o r t e p r e s s i o n e d i i n f e s t a z i o n e , r i p e t e r e i l t r a t t a m e n t o s e l a d c d c U n] c b Y " W f Y g W Y " " @ D] b h Y f j U " c " a] b] a c d i 7 g i o r n i . S e p o s s i b i l e , a p p l i c a r e C l o s e r i n p r o g r a m m i c h e i n c l u d a n o a l t r i i n s e t t i c i d i W c b " X] j Y f g c " a Y W W U b] g a c " X D U n] c b Y " U " Z] b Y " X]

Contro cocciniglia di San Jose (*Comstockaspis perniciosus*), cocciniglia bianca del pesco (*Pseudalacaspis pentagona*) eseguire 1 trattamento impiegando 400 ml oppure 2 h f U h h U a Y b h] " U " U " X c g Y " X] " & \$ \$ a " # \ U " c [b] X Y " " D] b Z] c f Y g W Y b n U " Y " " c " g h U X] c " X] " a U h

(CLOSER - continua da pag.2)

VOLUME DI APPLICAZIONE

= j c i a Y XDUWei U XU i g Uf g] Xc j f YVVY f] Z YhhYfY U bYWYgg] h { X } i bU WcdYf hi f una sufficiente penetrazione nella massa vegetale. Queste caratteristiche dipendono principalmente dalla tecnica di applicazione e dalle situazioni colturali. Deve] bhYf Wc f f Yf Y U a Ybc % c f U h f U UDUdd] WUn] cbY Y U d] c [[] U gi WWYgg] j U d Yf Y] di efficacia del prodotto.

ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

@DUdd] WUn] cbY X] 7 @CG9F X Y j Y Y gg Ysf Y Y g Y [i] hU Wcb i bU Uhhf YnnUhi f U UXY [i UhU in grado di assicurare una copertura uniforme e una sufficiente penetrazione nella a Ugg U j Y [YhU Y " 5gg] Wi f Uf g] W\ Y UDUhhf YnnUhi f U g] U] b Vi cbY WcbX] n] cb] Y calibrazione in accordo con le indicazioni del costruttore.

Risciacquare bene il serbU hc] c Y UDUhhf YnnUhi f U flWcadf YgY Y d cadY U gdU U k Wcb UWei U Y] ei] Xc XYhYf [YbhY] aaYX] UhUaYbhY Xcd UDUdd] WUn] cbY " F] Yad] f Y UDUhhf YnnU UWei U Y g W] UWei Uf Y U X] Zi cf] XY Uduf Y U h f UhhUhd f] aU X] i g Uf Y i b U h f c d f

MISCELAZIONE

Per assicurare una buona miscelazione del prodotto, agitare diverse volte il contenitore df] aU XY U Di gc " F] Yad] f Y] g Yf VUhc] c Z] bc U a Yh { Wcb UWei Uz U [] hUf Y Y U [[ei Ubh] hUh] j c X] 7 @CG9F f] W\ Yghc dYf] hf UhhUaYbh c " 5 [[] i b [Yf Y] j c i a Y rimanente agitando continuamente per assicurare la miscelazione e mantenere agitato Z] bc U h Y f a] b Y XY UDUdd] WUn] cbY " i g Uf Y g c c UWei U di] hU d Yf U a] g WY U soluzione immediatamente dopo la preparazione.

Intervalli di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno **7 giorni** prima della raccolta per agrumi, vite, melo, pesco, nettarine, ciliegio, susino;**1 giorno** per pomodoro, peperone, melanzana, zucchine, cetrioli, zucche, meloni, angurie.

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 Ugg] Wi f Uf Y U Y Z Z] WUW] U XY trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore Wcad YhUaYbhY g j i chUhc] b b c h e. Il contenitore Ygg Yf Y X] gdYfgc] bY UDU può essere riutilizzato.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA**

(MI):0039 02 66101029 (24H)

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-3332107947 (24H)

Per = B : C F A 5 N = C B = g i , b b c h e : 0039-0372709900 (24h) h]

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 15 febbraio 2024 con validità

Dal 15 febbraio 2024 al 13 giugno 2024: susino

Dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024: agrumi, ciliegie, mele, melone, anguria, cetriolo, zucca e zucchino, pesco, nettarine;

Dal 1 aprile 2024 al 29 luglio 2024: per pomodoro, vite da tavola

Dal 1 maggio 2024 al 28 agosto 2024: vite da vino

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

Tel. +39 0372709900

Taglie ridotte autorizzate: 5 È 10 È 20 È 25 È 40 È 50 È 100 ml
Registrazione n. 16886 del 29/03/2018 del Ministero della Salute
Partita n. Vedere sulla confezione

CLOSER¹

Insetticida

Composizione di CLOSER:

sulfoxaflor puro fl b c a Y " Wc a 180CEAWI" bktivd " È 1,9% (pari a 120 g/L)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411:Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**EUH208:**Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. **EUH401:**Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Corteva Agriscienze Italia s.r.l È Via dei Comizi Agrari, 10 È 26100 Cremona

DF = A 5 " 8 9 @ @ D I GRE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

b Y " " D U a V] Y b h Y "

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 15 febbraio 2024 con validità

Dal 15 febbraio 2024 al 13 giugno 2024: susino

Dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024: agrumi, ciliegie, mele, melone, anguria, cetriolo, zucca e zucchini, pesco, nettarine;

Dal 1 aprile 2024 al 29 luglio 2024: per pomodoro, vite da tavola

Dal 1 maggio 2024 al 28 agosto 2024: vite da vino