



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

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su actinidia, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario CERA TRAP reg. n. 14707, contenente la sostanza attiva *proteine idrolizzate*.

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 decreto del 4 novembre 2011 con il quale è stato registrato al n. 14707 il prodotto fitosanitario denominato CERA TRAP, contenente la sostanza attiva *proteine idrolizzate*, a nome dell’Impresa BIOIBERICA S.A.U., con sede legale in C/ Antic Camí de Tordera, 109-119 08389 Palafolls (Barcellona);

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 *proteine idrolizzate*, per l’utilizzo su actinidia per combattere l’ avversità *Ceratitis capitata*;

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 medesima, diretta ad ottenere l’estensione su actinidia per combattere l’ avversità *Ceratitis capitata*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario CERA TRAP contenente la sostanza attiva *proteine idrolizzate*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su actinidia per combattere l’ avversità *Ceratitis capitata* 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 27 luglio 2021 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 30 luglio 2021 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su actinidia per combattere l'avversità *Ceratitis capitata*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato CERA TRAP registrato al n. 14707, a nome dell'Impresa BIOIBERICA S.A.U., con sede legale in C/ Antic Camí de Tordera, 109-119 08389 Palafolls (Barcellona), 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 4 agosto 2021

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Massimo CASCIELLO

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



CERA TRAP

Esca proteica per la cattura massale della Mosca della frutta o Medfly (*Ceratitis capitata*)

Tipo di formulazione: **Liquido solubile**

Registrazione Ministero della Salute n° 14707 del 04/11/2011

Partita n°.....

Composizione

Proteine idrolizzate g 5,5 (59,4 g/L)
Coformulanti q.b. a g 100

Confezioni: flaconi da Litri 0,6- Taniche Litri 5 - 20

Titolare dell'autorizzazione:

BIOIBERICA S.A.U.

sede legale: C/ Antic Camí de Tordera, 109-119 08389 Palafolls (Barcellona)

Sede amministrativa e ufficio commerciale:

Av. Països Catalans 34, planta 2ª, 08950 Espplugues de Llobregat, Barcellona (Spagna) - Tel: +34 93 490 49 08

Officina di produzione: **Bioiberica S.A.U.**

Complejo Industrial Bioiberica - C/Antic Camí de Tordera, 109-119 - 08389 Palafolls, Barcellona (Spagna)

Distribuito da: L.E.A. S.r.l. - Società Unipersonale

via Repubblica di Montefiorino 5-9 - 41030 Villavara di Bomporto (MO) - Tel. + 39 059 8638811 - Fax. +39 059 8638017 - www.leaagricoltura.it

FRASI DI RISCHIO: -

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P309+P311 IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali.

EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Conservare il recipiente ben chiuso. Utilizzare guanti di protezione durante la manipolazione della soluzione liquida. Si consiglia l'utilizzo di maschere ed occhiali.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione consultare il medico per gli opportuni interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il sistema CERA TRAP è un metodo innovativo, di grande efficacia, costituito da una trappola in polietilene contenente un attrattivo alimentare fagostimolante, utilizzato nella lotta contro la Mosca mediterranea della frutta o Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*) su ampie superfici, assolutamente rispettoso dell'ambiente in quanto non utilizza insetticidi.

L'attrattivo in CERA TRAP è un formulato proteico specifico, prodotto da Bioiberica S.A.U., costituito da **proteine idrolizzate** o **esche proteiche**, miscela di composti azotati a basso peso molecolare, nella cui composizione rientrano polipeptidi, peptidi e, in quantità minore, amminoacidi e ammoniaci. Gli adulti di Ditteri Tripetidi o Tripaneidi hanno un regime dietetico glicifago, nutrendosi prevalentemente di melata o altri liquidi zuccherini. La loro dieta principale è povera di proteine ed integrano il loro fabbisogno proteico da altre fonti che attirano questi insetti con l'odore emanato dai componenti azotati volatili. Le mosche, specialmente le femmine, sono perciò attratte dai materiali che contengono ammine o ammoniaci o amminoacidi. La morte è causata da annegamento nel liquido per l'alimentazione e non per l'azione di molecole chimiche ad attività insetticida. La riduzione drastica della popolazione di adulti di Medfly riduce i danni in campo e durante lo stoccaggio della frutta.

CAMPI DI IMPIEGO

La cattura massale o **mass trapping** serve a catturare il maggior numero di adulti, di uno o di entrambi i sessi, per ridurre il potenziale riproduttivo di *Ceratitis capitata* e mantenere la popolazione entro livelli tali da non costituire un danno economico. Le colture interessate sono: agrumi, drupacee, fico, kaki e actinidia.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le trappole del sistema CERA TRAP vanno collocate nella zona medio-alta della chioma approssimativamente a 1,5 metri di altezza, sulla parte della chioma esposta a sud, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed il contatto con rami e foglie. Nelle trappole si versano, mediamente, 250 ml di soluzione attrattiva ed eventuali rhabocchi, in caso di evaporazione del liquido attrattivo, si effettuano dopo 2-3 settimane, introducendo nei fori laterali, la lancia di una comune pompa a spalla, operante a bassa pressione. Il numero di trappole per ettaro di superficie coltivata varia secondo la pressione dell'insetto, la specie coltivata, la giacitura e l'esposizione. Mediamente si dispongono in maniera omogenea 90-120 CERA TRAP ad ettaro, localizzandole in posizione da favorire le operazioni di rhabocco e di recupero.

La posa delle trappole avviene, mediamente, intorno alle 6-7 settimane dalla maturazione commerciale dei frutti e la capacità attrattiva del sistema si mantiene attiva per circa 100 giorni.

Il tempo medio necessario al posizionamento di 100 trappole/Ha è di ore 1,5

e la carica dell'attrattivo alimentare richiede 40 minuti/ha circa.

Avvertenze agronomiche

Il sistema CERA TRAP è impiegato per trattamenti preventivi adulcidici ed è una tecnica alternativa ai trattamenti larvicidi che consente l'eliminazione del rischio *residui* nella frutta ed una riduzione di costi energetici (carburanti).

Le proteine idrolizzate non sono nocive per la salute, pertanto rientrano nella categoria dei prodotti fitosanitari *non classificati*. Sull'ambiente hanno un impatto pressoché nullo perché non sono nocive nei confronti della fauna utile e sono biodegradate a causa dei microrganismi proteolitici e ammonizzanti.

La densità deve essere elevata e l'efficacia di queste trappole è subordinata all'estensione della coltura: il *mass trapping* CERA TRAP, infatti, è un metodo valido se applicato su larga scala, ad esempio in interi comprensori o in arboreti di grande estensione. In frutteti di 1-2 ettari posizionare il numero di trappole più elevato. In piccoli frutteti adiacenti ad altri non trattati, si consiglia di non utilizzare il sistema CERA TRAP.

CONSERVABILITÀ

Non congelare. Il prodotto nella sua confezione originale sigillata si conserva per diversi mesi se mantenuto in luoghi asciutti e ventilati, non esposti a luce solare diretta e a temperature inferiori a 25 °C.

Richiudere la confezione qualora non completamente utilizzata.

COMPATIBILITÀ

Applicare il sistema CERA TRAP da solo, senza impiego di insetticidi. Le principali novità consistono nella mancanza di insetticidi nella formulazione e nel successivo utilizzo in campo, quindi una totale soluzione ecologica.

L'impiego su ACTINIDIA è consentito dal 01/08/2021 al 28/11/2021

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 CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.