



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'
ECOSISTEMA
(ONE HEALTH)
E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI
DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE
Ex UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari**

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su kiwi e kaki ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **KARATETRAP C** reg. n. 17984, contenente la sostanza attiva *lambda-cialotrina*.

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 *lambda-cialotrina* per l'utilizzo su kiwi e kaki contro *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 **Probodelt, S.L.** con sede legale in C/ Brasil 10-12, 2° 2ª 43870 Amposta, Tarragona – Spagna, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su kiwi e kaki contro *Ceratitis Capitata*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario KARATETRAP C contenente la sostanza attiva *lambda-cialotrina*;

VISTO il decreto del 11 febbraio 2022 con il quale è stato registrato al n. 17984 il prodotto fitosanitario denominato KARATETRAP C, contenente la sostanza attiva *lambda-cialotrina*;

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 kiwi e kaki contro *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 10 giugno 2025 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota del 11 giugno 2025 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su kiwi e kaki contro *Ceratitis Capitata* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **KARATETRAP C** registrato al n. 17984 contenente la sostanza attiva ***lambda-cialotrina***, a nome dell'Impresa **Probodelt, S.L.** con sede legale in C/ Brasil 10-12, 2° 2ª 43870 Amposta, Tarragona – Spagna, 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 17 giugno 2025

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”

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCILO
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

KARATETRAP C

Trappola insetticida pronta all'uso per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) con modalità Attract & Kill
Esca pronta all'uso (RB)
Meccanismo d'azione IRAC: 3A

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina, 0,0075 g pura/trappola

INDICAZIONI DI PERICOLO:

(H315) Provoca irritazione cutanea.

(H319) Provoca grave irritazione oculare

(H410) Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

(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.

(P261) Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.

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

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

(P302 + P352) IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone

(P280) Indossare guanti /proteggere gli occhi

(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.

(P273) Non disperdere nell'ambiente.

(P391) Raccogliere la fuoriuscita.

(P501) Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente



ATTENZIONE

Titolare della registrazione: Probodelt, S.L., C/ Brasil 10-12, 2° 2ª 43870 Amposta, Tarragona – Spagna.

Distribuito da: Syngenta Italia S.p.A. Viale Fulvio Testi, 280/6– MILANO – Tel. 02-33444.1

Officine di produzione: Probodelt, S.L - Ctra. del Canal Amposta –Sant Jaume d'Enveja, km.1 43870 Amposta, Tarragona - Spagna

Registrazione Ministero della Salute n. 17984 del 11-02-2022

Contenuto netto: Confezioni contenenti 1; 5; 10; 25 trappole pronte all'uso

PARTITA N°...

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. Proteggere il prodotto dal congelamento. Indossare guanti adatti, certificati CE per sostanze chimiche, per tutte le operazioni di installazione, ritiro e smaltimento delle trappole. Lavare gli indumenti protettivi dopo l'uso. L'uso del prodotto può portare ad una diminuzione della popolazione dell'entomofauna utile (in particolare parassitoidi imenotteri Braconidae e Chalcidoidea e predatori Coccinellidae). Rimuovere le trappole al più tardi al momento del raccolto per evitare l'esposizione non necessaria di artropodi utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: bloccano 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. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

KARATETRAP C è una trappola, contenente un'esca pronta all'uso, per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) utilizzabile in varie colture, mediante la tecnica di Attract & Kill. La formulazione dell'esca attrattiva contiene specifiche esche alimentari per la cattura della mosca della frutta.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

COLTURA	AVVERSITA' COMBATTUTA	DOSAGGIO	EPOCA E NUMERO DI APPLICAZIONI
Agrumi, tra cui arancia, mandarino (comprese clementine e ibridi), limone, pomelo e pompelmo	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	40/80 trappole ad ettaro	Applicare dallo sviluppo del frutto alla raccolta. Una applicazione annuale
Drupacee, tra cui pesca, nettarina, ciliegia, albicocca e prugna	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	50/80 trappole ad ettaro	Applicare dallo sviluppo del frutto alla raccolta. Una applicazione annuale
Pomacee, tra cui mele, pere e mele cotogne	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	50/80 trappole ad ettaro	Applicare dallo sviluppo del frutto alla raccolta. Una applicazione annuale
Vite, comprese le uve da tavola e da vino	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	50/80 trappole ad ettaro	Applicare dallo sviluppo del frutto alla raccolta. Una applicazione annuale
*Kiwi, Kaki	Mosca della frutta	50/80 trappole ad	Applicare dallo sviluppo del frutto alla

	(<i>Ceratitis capitata</i>)	ettaro	raccolta. Una applicazione annuale
--	-------------------------------	--------	------------------------------------

Il numero di trappole per ettaro dipenderà dal livello di infestazione degli appezzamenti da proteggere, dalla densità di impianto e dalle dimensioni dell'area da trattare. Utilizzare una densità di trappole più elevata in caso di varietà più sensibili e in situazioni di elevati livelli di infestazione.

Le trappole **KARATETRAP C** devono essere posizionate circa 45 giorni prima della maturazione del frutto. Posizionare sull'albero a media altezza, nella parte sud-est dell'albero dove è presente una copertura fogliare maggiore, in modo che la trappola sia in posizione leggermente ombreggiata tra la vegetazione. Chiudere il gancio posto sul coperchio dopo aver posizionato la trappola sul ramo.

Disporre le trappole uniformemente nell'appezzamento, valutando se rafforzare l'area perimetrale (per storicità di pressione, appezzamenti adiacenti non trattati/abbandonati, sensibilità varietale; venti dominanti; etc.)

Monitorare con regolarità l'andamento delle catture delle trappole e le ovodeposizioni su frutto per valutare, in funzione del grado di infestazione, l'eventuale necessità di eseguire dei trattamenti insetticidi specifici

La trappola rimane efficace almeno 120 giorni a seconda delle condizioni meteorologiche – va comunque valutata la necessità di eseguire trattamenti insetticidi ausiliari in funzione della pressione del fitofago.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

È necessario applicare una Strategia di Gestione della Resistenza come:

In caso di applicazioni fogliari si consiglia di utilizzare insetticidi con un diverso meccanismo d'azione; insetticidi miscelati con esche proteiche; cattura massale; tecnica dell'insetto sterile (rilascio di maschi sterili) e buone pratiche agricole.

AVVERTENZE

Non usare **KARATETRAP C** se il contenitore in plastica risulta rotto o danneggiato o se il dispositivo proviene da confezioni non sigillate. Conservare i dispositivi nella confezione originale, in luogo fresco e asciutto e al riparo dalla luce. Non conservare a temperature superiori ai 40°C.

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; da non applicare con mezzi aerei; 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