



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 mais, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario LAOTTA reg. n. 16542, contenente la sostanza attiva abamectina.

IL DIRETTORE GENERALE

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 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;

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;

VISTA la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

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";

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;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente "Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183".

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 la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

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;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente "Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi", e successive modifiche;

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 Ministero della salute 28 settembre 2012 di 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;

VISTO il decreto del 11 gennaio 2016, con il quale è stato registrato al n. 16542 il prodotto fitosanitario denominato LAOTTA, contenente la sostanza attiva abamectina, a nome dell'Impresa Lainco S.A., con sede legale in Barcellona (Spagna), Avda Bizet, 8-12 Poligono Industrial Can Jordi, 08191 Rubi;

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 abamectina per l'utilizzo su mais, per combattere l'avversità Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*);

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

VISTA la richiesta presentata il 29 febbraio 2016 dall'Impresa medesima, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su mais, per combattere l'avversità Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per un periodo di 120 giorni;

VISTI i pareri espressi in data 23 marzo 2016 e 10 maggio 2016 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194, relativi all'estensione d'impiego su mais, per combattere l'avversità Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) 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 24 giugno 2016 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota del 27 giugno 2016 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 mais, per combattere l'avversità Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*), per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato LAOTTA registrato al n. 16542 in data 11 gennaio 2016, a nome dell'Impresa Lainco S.A., con sede legale in Barcellona (Spagna), Avda Bizet, 8-12 Poligono Industrial Can Jardi, 08191 Rubi, 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 7 luglio 2016

IL DIRETTORE GENERALE
f.to Dott. Giuseppe RUOCCO

LAOTTA

Insetticida - acaricida, concentrato emulsionabile ad azione transaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di arancio, melo, pero, pesco, vite da vino e da tavola, pomodoro, melanzana, melone, zucca, cocomero, cetriolo, cetriolino, zucchino, fragola, lattughe e insalate e mais.

MECCANISMO D'AZIONE IRAC 6

LAOTTA - Registrazione Ministero della Salute n. 16542 del 11/01/2016

PARTITTA N.

LAINCO S.A.

Avda. Bizet, 8-12 - Pol. Ind. Can Jardi

08191 Rubi (Barcellona) - Spagna

Tel. +34 93.586.20.15

LAOTTA - Registrazione Ministero della Salute n. 16542 del 11/01/2016

PARTITTA N.

LAINCO S.A.

Avda. Bizet, 8-12 - Pol. Ind. Can Jardi

08191 Rubi (Barcellona) - Spagna

Tel. +34 93.586.20.15

Composizione
Abamectina pura g. 1,89 (18 g/L)
Nafsa solvente (petrolio), aromatica pesante
Coformulanti q.b. a g. 100,00

Stabilimento di produzione:

LAINCO S.A.

Avda. Bizet, 8-12 (Pol. Ind. Can Jardi)

08191 Rubi (Barcellona) - Spagna

Distribuito da

CHEMIA S.P.A.

Via Statale, 327 - 44047 Dosso, Ferrara

Tel. 0532 84 84 77



PERICOLO

Contenuto Netto:
0,200-0,250-0,500-1,2-5-10 L

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H373 Può provocare danni agli organi (sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere e superfici riscaldate. Non fumare. P261 Evitare di respirare i vapori e gli aerosol. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P305+P351+P338+P310 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. Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH066 L'esposizione ripetuta può causare sechezza e screpolature della pelle. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere che la vegetazione sia completamente asciutta. Eventuali lavorazioni agricole, da effettuarsi in tempi successivi al trattamento e prima che sia trascorso un periodo di tempo adeguato, debbono essere effettuate seguendo alcune norme precauzionali: evitare di intervenire nell'area trattata dopo piogge, indossare indumenti protettivi e guanti adatti al fine di evitare il contatto diretto con la pelle da parte della vegetazione precedentemente trattata. Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto usare guanti e tuta da lavoro completa. 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 gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di:

10 metri per vite da vino e da tavola e mais

15 metri per arancio

20 metri per pesco, melo e pero

Per proteggere gli artropodi non-bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

10 metri per arancio, pero e melo, pesco

5 metri per vite da vino e da tavola

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore o eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Per applicazioni in serra rispettare un periodo di 4 giorni prima di permettere il rientro degli insetti impollinatori e di 14 giorni per l'introduzione di insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: non si conoscono antidoti; decontaminazione tramite carbone attivato seguita da terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE GENERALI

LAOTTA è un insetticida-acaricida contenente abamectina, principio attivo efficace nei confronti di tutte le forme mobili di insetti ed acari. Per raggiungere la massima mortalità dei fitofagi possono essere necessari anche 3-5 giorni in seguito all'intervento con LAOTTA. Dopo l'applicazione gli insetti e gli acari riducono sensibilmente l'alimentazione, quindi il danno procurato in questa epoca è minimo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ARANCIO

- Minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*) 40 ml/ha (0,3-0,8 l/ha) alla comparsa delle prime mine sui getti nuovi in formazione.
- Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*, *Aceria stieldoni*) 40 ml/ha (0,4-0,8 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili dall'allegazione all'ingrossamento del frutto.

Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni, impiegando 1000-2000 litri di acqua per ha.

MELO

Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae* e *Panonychus ulmi*) 80 ml/ha (0,60-0,96 l/ha), da fine caduta petali alla comparsa dei fitofagi.

Effettuare 1-2 interventi ad intervalli di 15 giorni utilizzando 750-1200 litri di acqua per ha.

PERO

- Psylla (*Psylla spp.*) 50-100 ml/ha (0,375-1,2 l/ha) a fine caduta petali o nelle generazioni successive alla comparsa delle prime neanidi.
- Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae* e *Panonychus ulmi*) 80 ml/ha (0,60-0,96 l/ha) a fine caduta petali oppure alla comparsa delle prime forme mobili.

Effettuare 1-2 interventi ad intervalli di 15 giorni utilizzando 750-1.200 litri di acqua per ha.

PESCO

Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Bryobia rubriculata*), 50-100 ml/ha (0,5-1,2 l/ha) a fine caduta petali alla comparsa delle prime forme mobili. Impiegare volumi di acqua compresi fra i 1.000 e i 1.200 l/ha.

VITE (da vino e da tavola)

Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*) 50-100 ml/ha (0,25-1,0 l/ha) per la vite da vino e 0,5-1,2 l/ha per la vite da tavola (alla comparsa delle prime forme mobili). Impiegare volumi di acqua compresi fra i 500 e i 1000 l/ha per la vite da vino e 1000-1200 per la vite da tavola. Non trattare durante la fioritura.

POMODORO (in pieno campo)

- Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*; *Polyphagotarsonemus latus*), 50-100 ml/ha (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili.
- Minatrici fogliari (*Liriomyza spp.*) 50-100 ml/ha (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.

Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni, utilizzando 300-1000 litri di acqua per ettaro.

POMODORO (in serra)

- Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Polyphagotarsonemus latus*), **Eriofide** (*Aculus lycopersici*) 50-100 ml/ha (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili.
- Minatrici fogliari (*Liriomyza spp.*) 50-100 ml/ha (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.

Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni, utilizzando 300-1000 litri di acqua per ettaro.

MELANZANA (in pieno campo ed in serra)

Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) 50-80 ml/ha (0,15-0,8 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili.

Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni, impiegando 300-1000 litri di acqua per ettaro.

MELONE, ZUCCA, COCOMERO (in pieno campo ed in serra), CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (in serra)

- Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) 50-100 ml/ha (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.
- Minatrici fogliari (*Liriomyza spp.*) 50-100 ml/ha (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.

Effettuare 1-2 applicazioni ad intervalli di 7 giorni, impiegando 300-1000 litri di acqua per ettaro.





COMPATIBILITÀ
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compilata.

Avvertenze agronomiche
Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di prodotti con diverse modalità di azione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acanncidi ed insetticidi efficaci. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalla zona trattata.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melo, pero, pomodoro in serra ed in pieno campo, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone in serra, cocomero in serra, fragola; 5 giorni per melone, cocomero e zucca in campo; 7 giorni per lattughe e insalate, 10 giorni per arancio e vite (da vino e da tavola); 14 giorni per pesce, 28 giorni per mais.

L'impiego su MAIS è consentito dal 7/7/2016 al 4/11/2016

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
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

FRAGOLA (in serra)	
- Ragnetti rossi e gialli (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Phytoneumus pallidus</i>) 50-100 ml/hi (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili.	- Minatrici fogliari (<i>Lithomyza spp.</i>) 50-100 ml/hi (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.
Effettuare 1-2 applicazioni ad intervalli di 7 giorni impiegando 300-1000 litri di acqua per ettaro.	
LATTUGHE e INSALATE (in pieno campo)	
- Ragnetti rossi (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>) 50-100 ml/hi (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili.	- Minatrici fogliari (<i>Lithomyza spp.</i>) 50-100 ml/hi (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.
Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni impiegando 300-1000 litri di acqua per ha.	
MAIS	
Ragnetti rossi (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>) 0,75-1,0 l/ha alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare un solo trattamento per anno impiegando volumi d'acqua di 250-1000 l/ha. Garantire un'adeguata bagnatura della vegetazione.	

Per trattamenti in serra su Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini e Fragola non trattare nel periodo invernale compreso tra Novembre e Febbraio

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 07 Lug. 2016

ppc