



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 kiwi, nocciolo, soia e olivo ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PIRETRO NATURA reg. n. 10560, contenente la sostanza attiva *Piretrine*.

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 1 agosto 2000 con il quale è stato registrato al n. 10560 il prodotto fitosanitario denominato PIRETRO NATURA, contenente la sostanza attiva *Piretrine*, a nome dell’Impresa CERRUS s.a.s, con sede legale in via Papa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA);

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 *Piretrine* per l’utilizzo su kiwi, nocciolo e soia contro l’avversità *Halyomorpha halys* e su olivo contro l’avversità *Philaenus spumarius* e *Bactrocera oleae*;

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 d’impiego su kiwi, nocciolo e soia contro l’avversità *Halyomorpha halys* e su olivo contro l’avversità *Philaenus spumarius* e *Bactrocera oleae*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PIRETRO NATURA contenente la sostanza attiva *Piretrine*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su kiwi, nocciolo e soia contro l’avversità *Halyomorpha halys* e su olivo contro l’avversità *Philaenus spumarius* e *Bactrocera oleae* 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 28 maggio 2020 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 28 maggio 2020 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 kiwi, nocciolo e soia contro l'avversità *Halyomorpha halys* e su olivo contro l'avversità *Philaenus spumarius* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, e su olivo contro *Bactrocera oleae* per un periodo di 120 giorni a partire dal 1 luglio, del prodotto fitosanitario denominato PIRETRO NATURA registrato al n. 10560, a nome dell'Impresa CERRUS s.a.s, con sede legale in via Papa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA), 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 29 maggio 2020

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott. Massimo CASCIELLO

PIRETRO NATURA

Insetticida a base di piretro naturale
 Concentrato emulsionabile
 MECCANISMO D'AZIONE: IRAC3A

Composizione

- Piretrine pureg. 4,27 (40 g/l)
 (da estratto di piretro 480 g/kg)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410- Molto tossico 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. EUH208- Contiene estratto di piretro. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori della portata dei bambini. P273-Non disperdere nell'ambiente. P280-Indossare guanti protettivi. P332+P313- In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P391- Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501-Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

CERRUS s.a.s.

via Papa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA) – Tel 02.96782108

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

INDUSTRIAS AFRASA S.A. - Paterna (Valencia) - Spagna

IDAI NATURE, S.L. - La Pobla de Vallbona (Valencia) - Spagna

Registrazione Ministero della Salute n. 10560 del 01/08/2000

Distribuito da:

MANICA S.p.A. - via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) - Tel 0464.433705

Contenuto netto: ml 15-30-100-150-200-250-500; litri 1-5-10

Partita n.: vedere sulla confezione.

**ATTENZIONE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto indossare occhiali protettivi, guanti e tuta da lavoro. Non rientrare nelle zone trattate prima che la coltura risulti completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici osservare una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali di:

- 10 metri vegetati con utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del 50% per orticole a frutto e a foglia, soia*;
- 10 metri vegetati con utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del 90% per vite, kiwi*;
- 20 metri vegetati con utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del 90% per drupacee, nocciolo*, olivo**;
- 30 metri vegetati con utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del 90% per drupacee, nocciolo*;

Per proteggere gli artropodi non bersaglio osservare una fascia di rispetto di 5 metri dalla zona non coltivata per drupacee, kiwi*, nocciolo*, olivo**.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore.

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].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: le piretrine 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.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida ad ampio spettro di azione a base di Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale. Agisce prevalentemente per contatto ed è caratterizzato da una rapida e buona efficacia nel controllare numerosi parassiti su diverse colture agrarie, sia in pieno campo che in serra, in tutte le stagioni. La sua

breve persistenza lo rende ideale per l'utilizzo in prossimità del lancio di insetti utili.

Il prodotto è consigliato nei programmi di difesa sia integrata che biologica e nell'impiego alternato ad altri prodotti per la gestione della resistenza.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Drupacee (pesche, nettarine, percoche, albicocche, susine, ciliegie): contro Afidi (*Myzus persicae*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi all'anno. Per albicocche, susine, ciliegie limitare i trattamenti alla pre-fioritura.

Vite (da tavola e da vino): contro Cicaline, Scafoideo trattare in post-fioritura stadio BBCH 75 (acino dimensioni pisello) alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi all'anno.

Pomodoro, Melanzana, Peperone, (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Cetriolo, Zucchino (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Melone, Zucca, Cocomero (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Lattughe e altre insalate, compresi i prodotti baby leaf (in pieno campo e in serra): contro Afidi (*Nasonoviaribisnigri*, *Aphisgossypii*, *Aphisfabae*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,6 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 6,5-8 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Spinaci e simili (in pieno campo e in serra): contro Afidi (*Nasonoviaribisnigri*, *Aphisgossypii*, *Aphisfabae*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,6 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 6,5-8 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Kiwi*, Nocciolo*, Soia*: contro Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Olivo:** contro Sputacchina (*Philaenus spumarius*) e Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

I trattamenti devono essere eseguiti con un intervallo minimo di 7 giorni, in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per garantire una buona copertura delle colture, curando in particolare modo la pagina inferiore delle foglie. In caso di impiego di volumi d'acqua diversi, adeguare le dosi per ettolitro in modo tale da distribuire per unità di superficie la dose per ettaro indicata.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Versare la dose prevista di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua, mettere in funzione l'agitatore e completare il riempimento fino al volume desiderato. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo. Utilizzare la soluzione ottenuta lo stesso giorno della preparazione.

COMPATIBILITÀ: non compatibile con prodotti a reazione alcalina (es. Calce, Poltiglia Bardoiese alcalina, Polisolfuri).

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: Il prodotto è generalmente selettivo nelle normali condizioni di impiego per le colture riportate in etichetta. Nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta di vite, pesco, nettarine e percoche, kiwi*, nocciolo*, soia*, olivo**; 2 giorni prima della raccolta di lattughe e altre insalate

compresi prodotti baby leaf, spinaci e simili;1 giorno per pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee.

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 applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

*impiego autorizzato su kiwi, nocciolo, soia: dal 29 maggio 2020 al 25 settembre 2020

**impiego autorizzato su olivo contro *Philaenus spumarius* dal 29 maggio 2020 al 25 settembre 2020 e contro *Bactrocera oleae* dal 01 Luglio 2020 al 28 Ottobre 2020

PIRETRO NATURA

Insetticida a base di piretro naturale

Concentrato emulsionabile

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A

Composizione

- Piretrine pure g. 4,27 (40 g/l)
(da estratto di piretro 480 g/kg)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410- Molto tossico 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. EUH208- Contiene estratto di piretro. Può provocare una reazione allergica.



CONSIGLI DI PRUDENZA

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori della portata dei bambini. P273-Non disperdere nell'ambiente. P280- Indossare guanti protettivi. P332+P313- In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P391- Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501-Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

ATTENZIONE

CERRUS s.a.s.

via Papa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA) – Tel 02.96782108

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)
INDUSTRIAS AFRASA S.A. - Paterna (Valencia) - Spagna
IDAI NATURE, S.L. - La Pobla de Vallbona (Valencia) - Spagna

Registrazione Ministero della Salute n. 10560 del 01/08/2000

Distribuito da:

MANICA S.p.A. - via all'Adige, 4 -38068 Rovereto (TN)-Tel 0464.433705

Contenuto netto: ml 15-30-100-150-200-250-500; litri 1-5-10

Partita n.: vedere sulla confezione.

ATTENZIONE: Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.