

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 palme, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **METEOR** reg. n. 10976, contenente la sostanza attiva *deltametrina*.

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 della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero

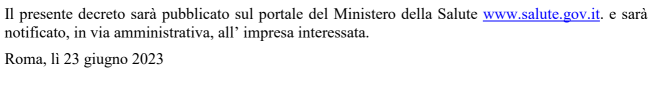
della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

- VISTO il decreto 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 *deltametrina* per l'utilizzo su palme contro *Punteruolo rosso*;
- **ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo <u>www.salute.gov.it</u>;
- VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell' Impresa Diachem Spa, con sede legale in via Tonale 15, Albano S. Alessandro (Bergamo), diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su palme contro *Punteruolo rosso*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario METEOR, contenente la sostanza attiva *deltametrina*;
- **VISTO** il decreto del 12 luglio 2001 con il quale è stato registrato al n. 10976 il prodotto fitosanitario denominato METEOR, contenente la sostanza attiva *deltametrina*;
- 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 palme contro *Punteruolo rosso* 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 16 giugno 2023 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;
- VISTA la nota del 16 giugno 2023 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su palme contro *Punteruolo rosso*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **METEOR** registrato al n. 10976, a nome dell'Impresa Diachem Spa, con sede legale in via Tonale 15, Albano S. Alessandro (Bergamo), 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 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 SCRICCIOLO Referente per l'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

ETICHETTAINTERA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

METEOR

Insetticida in sospensione concentrata MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura g = 1,51 = 15,7 g/l

Coformulantiq.b.a g 100



INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata deibambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 0363 355611

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

DISTRIBUITO DA

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Tel. 0363 355611

COPYR S.p.A. - via Stephenson 29 - 20157 Milano Tel. 02 390368.1

KOLLANT S.R.L. - via C. Colombo 7/7 A -30030 Vigonovo (VE) Tel. 049 9983000

NEWPHARM S.r.l.- Via Tremarende, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Tel. 049 9302876

GREEN RAVENNA SRL - Via dell'Artigianato, 21 - 48033 Cotignola (RA)- Tel. 0545 908980

COMPO ITALIA S.r.l. via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno MB - Tel. 0362 512.1

LINFASpACuraDelVerde- Via Don Milani, 1 - 42043 Gattatico (RE) - tel. 0522 908702/4

OFFICINA DI RI-ETICHETTATURA: ANRIV S.r.l. - Via G. Monari, 5 – 44124 Ferrara (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10976 del 12/7/2001

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 1-5-10-30-50-60-100-150-200-250-500 litri 1-2-3-5-10

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). Per la protezione degli organismi acquatici applicare le misure previste alla voce "Avvertenza". Il prodotto è nocivo per api e insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolandopre-postsinapticamente 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: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE

METEOR è un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione . La mancanza di solventi e la bassa tossicità ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e nelle colture protette. Risulta dotato di un ampio spettro di azione insetticida e manifesta ottima capacità di protezione delle colture anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Le dosi riportate in ml/hl si riferiscono a trattamenti a "volume normale": per trattamenti a basso o ultra-basso volume aumentare proporzionalmente le dosi, per garantire la stessa quantità di prodotto ad ha. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in interventi precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse.

Numero massimo di trattamenti ed intervallo d'intervento (salvo diversa indicazione per singola coltura): N. 3 ogni 7-14 giorni.

METEOR si impiega alle dosi indicate sulle seguenti colture e contro i seguenti fitofagi:

AGRUMI (1 solo trattamento): contro Afidi e Mosca degli agrumi, Aleurodidi, Cocciniglie: 70-87 ml/hl.

FRUTTIFERI (Melo, Pero, Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino): su Ciliegio e Susino 3 trattamenti ogni 14 giorni:

- contro neanidi di Cocciniglia S. Josè in trattamenti estivi, Psilla, Cidia e Anarsia: 90 ml/hl.
- contro Carpocapsa: 60 ml/hl.
- contro Capua, Cacoecia, Microlepidotteri minatori di melo e pero, Antonomo, Maggiolini, Tentredine: 60-90 ml/hl.
- contro Afide verde del melo, Afidi del pesco, Tripidi e Mosca della frutta: 70-90 ml/hl.
- contro Aromiabungii di Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino: 60-90 ml/hl. In interventi localizzati al tronco: 200 ml/hl.
- contro Drosophila suzukii di ciliegio: 80 ml/hl.
- contro Bactrocera dorsalis: 80 ml/hl
- contro Halyomorpha halys: 80 ml/hl

MANDORLO (3 trattamenti ogni 14 giorni):- contro Afidi(Myzus p., Hyalopterus pruni), Cidia e Antonomo (Anthonomusamvdgali): 70-87 ml/hl.

VITE: contro Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide, Popilliajaponica: 70-90 ml/hl.

OLIVO (da olio e da tavola): contro Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide: 80-90 ml/hl (Olivo da Olio 3 trattamenti ogni 14 giorni)

ORTAGGI in campo (e serra dove specificato):

- CARCIOFO, CAVOLI A INFIORESCENZA (broccoli e cavolfiori), C. CAPPUCCIO, CETRIOLO (in campo ed in serra), FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA (in campo ed in serra), LATTUGHE E INSALATE (escluso scarola/indivia a foglie larghe e baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia), MELANZANA (in campo ed in serra), PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO (in serra), PEPERONE, RUCOLA, FOGLIE DI SEDANO, ZUCCHINO (in campo ed in serra), ZUCCA (in campo ed in serra): 3 trattamenti ogni 7-14 giorni;
- C. DI BRUXELLES massimo 2 trattamenti ogni 7 giorni:
- CAROTA, POMODORO (in campo), MELONE, CIPOLLA, AGLIO:3 trattamenti ogni 14 giorni;
- ASPARAGO (solo interventi post raccolta): massimo 2 trattamenti ogni 7-14 giorni;
- contro Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi: 60-70 ml/hl;
- contro Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette: 80-90 ml/hl.

FRUMENTO (3 trattamenti ogni 14 giorni), ORZO, MAIS: contro Piralide, Diabrotica del mais, *Popilliajaponica* di mais, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi: 0.6-0.8 l/ha.

COTONE (solo uso tessile): contro Cicalina, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus: 0,6 l/ha.

ERBA MEDICA: contro Nottue, Misurino: 0,6 l/ha; contro le Cavallette: 0,8 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (1 solo trattamento): - contro Altica, Nottue e Mamestra: 0,6 l/ha;

- contro Lisso e Cleono: 0,8 l/ha.

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Nottue, Pulce (Epitrix): 0,6-0,8 l/ha.

PIOPPO: - *in vivaio* contro Tarlo vespa e Gemmaiola: 90 ml/hl; in interventi localizzati al tronco contro Criptorrinco: 150 ml/hl; - in interventi localizzati al tronco contro *Megaplatypusmutatus* 150 ml/hl.

- *in pieno campo* contro Crisomelidi defogliatori: 60-90 ml/hl; contro Criptorrinco ed in interventi localizzati al tronco: 150-200 ml/hl; - in interventi localizzati al tronco contro *Megaplatypusmutatus* 150-200 ml/hl.

FLOREALI: in campo ed in serra contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino, Tortricidi: 80-90 ml/hl.

ORNAMENTALI È VIVAI: in campo ed in serra contro Afidi, Tingide, Cimice del Platano, Maggiolino, Cetonia, larve di lepidotteri: 80-90 ml/hl.

PALME⁽¹⁾ (parchi, giardini pubblici e vivai): uso in emergenza contro il punteruolo rosso della palma (*Rhynchophorusferrugineus*): trattare la chioma alla presenza dell'insetto. Adattare i volumi alle dimensioni della chioma, effettuare iltrattamento di precisione localizzandolo sulla parte centrale della chioma mantenendo la concentrazione di 150-200 ml di prodotto per 100 litri di acqua, e impiegando attrezzature professionali che garantiscano la dispersione dellamiscela in forma di film liquido ed evitando la formazione di aerosol, di deriva e di gocciolamento Assicurare un'adeguata bagnatura. Quando applicato nei luoghi pubblici distribuire il prodotto preferibilmente nelle ore notturne o dopo la chiusura, al fine dievitare la possibile contaminazione accidentale a persone e/o animali. Intervallo tra le applicazioni 20 gg.

COMPATIBILITA'-Il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: per i trattamenti in pieno campo rispettare bande di rispetto dai corpi idrici come indicato in tabella.

INTERVALLO DI SICUREZZA: aglio, cipolla, porro, foglie di sedano, patata, cavoli di bruxelles, carota, olivo da olio, ciliegio e susino: 7 giorni; cotone, erba medica: 15 giorni; agrumi, mandorlo,frumento, barbabietola da zucchero: 30 giorni. Altre colture: 3 giorni.

"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 (art.9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

	Banda di rispetto (metri)			
Colture	in assenza di dispositivi	con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva		
	antideriva	fino al 30%	fino al 50%	fino al 90%
Melo, pero				
Applicazioni precoci	20	15	10	5
Applicazioni tardive	-	-	-	-
Drupacee, agrumi, fruttiferi				
a guscio, olivo				
Applicazioni precoci				
dose min	20	10	5	-
dose max	20	20	10	-
Applicazioni tardive	-	-	-	-
Vite				
Applicazioni precoci				
dose min	5	5	5	3
dose max	10	10	10	3
Applicazioni tardive				
dose min	10	10	10	3
dose max	20	15	15	5
Cotone dose max	10	5	5	-
Cereali, ortaggi, patata,				
fragola, erba medica,				
floreali ed ornamentali, vivai				
di pioppo	5	5	-	-

