

Caravaggio, 01 aprile 2025

Oggetto: METEOR, adeguamento etichetta

Gentile Cliente,

con la presente informiamo che l'etichetta del prodotto METEOR (n° reg. 10976 del 12/7/2001, titolare Diachem S.p.A.) è stata modificata con l'estensione d'impiego per il controllo di nuove avversità (DD 07.03.2025).

MODIFICHE APPORTATE:

- su olivo (coltura già autorizzata) contro l'avversità Cicaline (come Sputacchina, *Philaenus spumarius* vettore della Xylella) e Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*),
- su barbabietola da zucchero (coltura già autorizzata) contro l'avversità afidi
- su ornamentali e vivai (coltura già autorizzata) contro l'avversità *Popillia japonica*

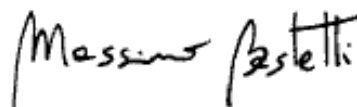
SMALTIMENTO SCORTE:

- Le scorte giacenti in commercio possono essere commercializzate consegnando copia del facsimile di etichetta allegata alla presente comunicazione, alla cui lettura si rimanda per le corrette modalità d'impiego.

Si raccomanda di adottare ogni iniziativa nei confronti degli utilizzatori idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

A disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo cordiali saluti

Per Direzione Diachem S.p.A.



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)
 Coformulanti q.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 dei bambini.

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 pericolosi.

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 73 - 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

LINFA SpA Cura Del Verde - 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

QUANTITA' 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 iperstimolando pre-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



ATTENZIONE

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.

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

Coltura	Avversità	Dose	N° max trattamenti	Intervallo trattamenti
Agrumi	Afidi e Mosca degli agrumi, Aleurodidi, Cocciniglie	70-87 ml/hl	1	-
Melo, Pero, Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino	neanidi di Cocciniglia S. Josè in trattamenti estivi, Psilla, Cidia e Anarsia	90 ml/hl	3	Melo, Pero, Albicocco, Pesco: 7-14 giorni
	Carpocapsa	60 ml/hl		
	Capua, Cacoecia, Microlepidotteri minatori di melo e pero, Antonomo, Maggiolini, Tentredine	60-90 ml/hl	Ciliegio, Susino: 14 giorni	
	Afide verde del melo, Afidi del pesco, Tripidi e Mosca della frutta	70-90 ml/hl		
	<i>Aromia bungii</i> di Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino	60-90 ml/hl		
	interventi localizzati al tronco:	200 ml/hl		
	<i>Drosophila suzukii</i> di ciliegio, <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Halyomorpha halys</i>	80 ml/hl		
Mandorlo	Afidi (<i>Myzus p.</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>), Cidia e Antonomo (<i>Anthonomus amygdali</i>)	70-87 ml/hl	3	14 giorni
Nocciolo	Cimici (<i>Halyomorpha Halys</i> , <i>Nezara viridula</i> , <i>Palomena prasina</i> , <i>Gonocerus acuteangulatus</i>)	66,7-80 ml/hl (non superare la dose di 0,8 l/ha)	3	10-14 giorni
Vite	Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide, <i>Popillia japonica</i>	70-90 ml/hl	3	7-14 giorni
Olivo (da olio e da tavola)	Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide, Cicaline (come Sputacchina, <i>Philaenus spumarius</i> vettore della Xylella), <i>Halyomorpha halys</i>	80-90 ml/hl	3	14 giorni

Coltura	Avversità	Dose	N° max trattamenti	Intervallo trattamenti
Broccoli, Cavolfiori, Cetriolo (in campo e serra), Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello, Fragola (in campo e serra), Insalate (escluso lattuga, scarola/indivia a foglie larghe e baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia), Rucola, Foglie di sedano, Melanzana (in campo e serra) Porro, Pomodoro (in serra) Zucchini (in campo e serra) Zucca (in campo e serra)	Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi	60-70 ml/hl	3	7-14 giorni
	Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	80-90 ml/hl		
Pomodoro (in campo), Carota, Melone, Cipolla, Aglio, Patata, Peperone	Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi	60-70 ml/hl	3	14 giorni
	Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	80-90 ml/hl		
Cavoletti di Bruxelles, Lattuga	Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi	60-70 ml/hl	2	7 giorni
	Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	80-90 ml/hl		
Asparago (solo interventi post raccolta)	Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi	60-70 ml/hl	2	7-14 giorni
	Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	80-90 ml/hl		
Fruento	Piralide, Diabrotica del mais, <i>Popillia japonica</i> di mais, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi	0,6-0,8 l/ha	3	14 giorni
Orzo, Mais	Piralide, Diabrotica del mais, <i>Popillia japonica</i> di mais, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi	0,6-0,8 l/ha	3	7-14 giorni
Cotone (solo uso tessile)	Cicalina, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus	0,6 l/ha	3	7-14 giorni
Erba medica	Nottue, Misurino	0,6 l/ha	3	7-14 giorni
	Cavallette	0,8 l/ha		
Barbabetola da zucchero	Altica, Nottue e Mamestra	0,6 l/ha	1	-
	Afidi, Lisso e Cleono	0,8 l/ha		
Tabacco	Afidi, Tripidi, Nottue, Pulce (Epitrix)	0,6-0,8 l/ha	3	7-14 giorni
Pioppo (in vivaio)	Tarlo vespa e Gemmaiola	90 ml/hl	3	7-14 giorni
	Criptorinco, <i>Megaplatypus mutatus</i> (interventi localizzati al tronco)	150 ml/hl		
Pioppo (in campo)	Crisomelidi defogliatori	60-90 ml/hl	3	7-14 giorni
	Criptorinco, <i>Megaplatypus mutatus</i> (interventi localizzati al tronco)	150-200 ml/hl		
Floreali (in campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino, Tortricidi	80-90 ml/hl	3	7-14 giorni

Coltura	Avversità	Dose	N° max trattamenti	Intervallo trattamenti
Ornamentali e Vivai (in campo e serra)	Afidi, Tingide, Cimice del Platano, Maggiolino, Cetonie, larve di lepidotteri, <i>Popillia japonica</i>	80-90 ml/hl	3	7-14 giorni
Palme (parchi, giardini pubblici e vivai)	contro il punteruolo rosso della palma (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>): trattare la chioma alla presenza dell'insetto. Adattare i volumi alle dimensioni della chioma, effettuare il trattamento 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 della miscela 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 di evitare la possibile contaminazione accidentale a persone e/o animali (3 trattamenti ogni 20 giorni).			

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, susino, pero, lattuga: 7 giorni; cotone, erba medica: 15 giorni; agrumi, mandorlo, nocciolo, 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.

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