

DIVAM FLOW

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 11255 del 28/03/2002

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 1-10-50-100-250-500 litri 1-2-3-5-10

PARTITA N.



ATTENZIONE

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.

DIVAM FLOW 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 *Aromia bungii* 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 (*Anthonomus amygdali*): 70-87 ml/hl.

NOCCIOLIO (3 trattamenti ogni 10-14 giorni): contro Cimici (*Halyomorpha Halys*, *Nezara viridula*, *Palomena prasina*, *Gonocerus acuteangulatus*): 66,7-80 ml/hl (non superare la dose di 0,8 l/ha).

VITE: contro Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide, *Popillia japonica*: 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):

• **CAVOLI A INFIORESCENZA (broccoli e cavolfiori), CETRIOLO (in campo ed in serra), FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA (in campo ed in serra), INSALATE (escluso lattuga, scarola/indivia a foglie larghe e baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia), MELANZANA (in campo ed in serra), PISELLO, PORRO, POMODORO (in serra), 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, LATTUGA**: massimo 2 trattamenti ogni 7 giorni;

• **CAROTA, POMODORO (in campo), MELONE, CIPOLLA, AGLIO, PATATA, PEPERONE**: 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, *Popillia japonica* 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 (Eptitrix): 0,6-0,8 l/ha.

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

CARATTERISTICHE

DIVAM FLOW 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

PIOPPO:

- *in vivaio* contro Tarlo vespa e Gemmaiola: 90 ml/hl; in interventi localizzati al tronco contro Criptorinco: 150 ml/hl; in interventi localizzati al tronco contro *Megaplatypus mutatus* 150 ml/hl.

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

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

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

PALME (parchi, giardini pubblici e vivai): contro il punteruolo rosso della palma (*Rhynchophorus ferrugineus*): 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	in assenza di dispositivi antideriva	Banda di rispetto (metri)		
		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 <i>Applicazioni precoci</i>	20	15	10	5
<i>Applicazioni tardive</i>	-	-	-	-
Drupacee, agrumi, fruttiferi a guscio (mandorlo, nocciolo), olivo <i>Applicazioni precoci</i>				
<i>dose min</i>	20	10	5	-
<i>dose max</i>	20	20	10	-
<i>Applicazioni tardive</i>	-	-	-	-
Vite <i>Applicazioni precoci</i>				
<i>dose min</i>	5	5	5	3
<i>dose max</i>	10	10	10	3
<i>Applicazioni tardive</i>				
<i>dose min</i>	10	10	10	3
<i>dose max</i>	20	15	15	5
Cotone <i>dose max</i>	10	5	5	-
Cereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, floreali ed ornamentali, vivai di pioppo	5	5	-	-

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

DIVAM FLOW

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 11255 del 28/03/2002

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 1-10-50-100

PARTITA N.



ATTENZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**