

DELTAM 15 EW HOBBY PFnPE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA ABBATTENTE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER USO NON PROFESSIONALE
EMULSIONE ACQUOSA (EW)

DELTAM 15 EW HOBBY

COMPOSIZIONE

g 100 di DELTAM 15 EW HOBBY contengono:
g 1,47 di deltametrina pura (= 15 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H226 Liquido e vapore infiammabili.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208: contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e

2-metil-4-isotiazolin-3-one (3:1), alfa-esilcinnamaldehyde, salicilato di benzile. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

SBM Développement SAS - 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully (Francia) Tel. +33 437643200

Distribuito da : SBM Life Science Srl - Via Montefeltro 6 - 20156 Milano Tel. 02/83968856

Officine di produzione:

Bayer AG - Dormagen (Germania)

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Bayer AG - Industriepark Hoechst, Francoforte (Germania)

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti. - Gebze (Turkey)

Bayer AG - Chemiapark Knapsack - Hürth (Germania)

Bayer SAS - Marle sur Serre (Francia)

Bayer (Pty) Ltd. - Nigel (South Africa)

BayerCropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna

Bayer S.A.S. - Villefranche - Francia

Bayer CropScience LP - Kansas City (USA)

Officina di confezionamento:

SBM Formulation - Bèziers (Francia)

IRIS S.a.r.l. - Salindres (Francia)

TARGET S.A. - Kartoszyño, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa (Polonia)

SUMIN CZABAŃSKA, W. CZABAŃSKI I WSPÓLNICY, SP.J - Świerkówki 15A - 64-605 Wargowo (Polonia)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute N. 16399 del 26/02/2016

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02.11.2021.

Contenuto netto: 0,5-1-2-5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml

Partita n.



ATTENZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca 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 e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici mantenere una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali come di seguito indicato:

- 20 metri per carciofo, asparago, pomodoro, melanzana, carota, cavolo, cetriolo, cetriolino, zucchini, cipolla, aglio, scalogno, porro, fagiolo, melone, tarassaco, ravanello, lattuga, scarola, fragola, lampone, ribes nero ed altra piccola frutta e bacche e vite
- 50 metri per albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo, castagno, nocciolo, noce, olivo, pero e melo.

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 le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare in presenza di api.

CARATTERISTICHE

DELTAM 15 EW HOBBY è un insetticida piretroide che agisce per contatto e ingestione, caratterizzato da un elevato effetto abbattente sui principali insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione delle colture duratura con una grande sicurezza d'impiego.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Diluire il prodotto in acqua. Distribuire 5 litri di soluzione su 50 m².

Pomacee (melo, pero, melo cotogno, nashi): carpocapsa del melo e pero (*Cydia pomonella*), minatori fogliari, afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide grigio del pero (*Dysaphis pyri*), afide verde del melo (*Aphis pomi*), rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*): 2,5 ml per 5 litri d'acqua (40 ml/hL). Ricamatori (*Adoxophyes reticulana*, *Pandemis cerasana*), psilla del pero (*Psylla pyri*), tingide del pero (*Stephanitis pyri*): 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg. Contro l'afide grigio e l'afide verde effettuare 1 applicazione all'anno. Contro la psilla del pero effettuare 1 applicazione all'anno a fine inverno sulla 1° generazione.

Drupacee (albicocco, pesco, susino, ciliegio): afide bruno del susino (*Brachycaudus prunicola*), carpocapsa del susino (*Cydia funebrana*), afide nero del ciliegio (*Myzus cerasi*): 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL). Afide verde del pesco (*Myzus persicae*), tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*), mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*): 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg su pesco e albicocco e a distanza di 10 gg su susino e ciliegio. Contro l'afide verde del pesco e l'afide nero del ciliegio effettuare 1 applicazione all'anno.

Frutta a guscio (mandorlo, castagno, nocciolo, noce): afide verde (*Brachycaudus amygdalinus*, *Corylobium avellanae*), afide giallo (*Myzocallis coryli*), afide nero (*Lachnus roboris*), afidi (*Callaphis juglandis*, *Chromaphis juglandicola*), larve defogliatrici, tortrice precoce (*Pammene fasciana*), carpocapsa (*Cydia splendana*), tignola del noce (*Caloptilia roscipennella*) e carpocapsa del noce (*Cydia pomonella*): 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL). Tignola orientale (*Grapholita molesta*): 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg. Contro l'afide verde del mandorlo effettuare 1 applicazione all'anno. Contro l'afide verde e l'afide giallo del nocciolo effettuare 1 applicazione all'anno. Contro l'afide e la tignola del noce effettuare 1 applicazione all'anno.

Fragola: nottie defogliatrici 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL); afidi 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

Lampone, ribes nero ed altra piccola frutta e bacche: afidi e larve defogliatrici 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL). Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno. Su ribes effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

Vite (da tavola e da vino): tignola dell'uva (*Clyisia ambiguella*) e tignoletta dell'uva (*Lobesia botrana*) 4 ml per per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

Olivo: mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

Pomodoro, melanzana: nottie terricole (*Agrotis spp.*), nottie delle bacche (*Heliothis spp.* e *Mamestra*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL). Tripidi (*Frankliniella occidentalis*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Per pomodoro non superare la dose di 0,8 l/ha. Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7 gg.

Cetriolo, cetriolino e zucchini: nottie defogliatrici (*Heliothis spp.* e *Mamestra*) 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL); tripidi (*Frankliniella occidentalis*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7 gg.

Melone (pieno campo): tripidi (*Frankliniella occidentalis*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL); nottie defogliatrici 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7 gg.

Carciofo: nottie terricole (*Agrotis spp.*) e nottie defogliatrici (*Hydroecia xanthenes*) 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL); apion del carciofo (*Apion carduorum*) 1,6 ml per 5 litri d'acqua (32 ml/hL). Effettuare al massimo 4 applicazioni all'anno a distanza di 7 gg.

Asparago: criocera dell'asparago (*Crioceris asparagi*) 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL); mosca dell'asparago (*Platyparea poeciloptera*) 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg. Trattare solo dopo la raccolta dei turioni.

Patata: dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL). Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 7 gg.

Fagiolo: afidi 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

Lattuga (pieno campo), esclusa insalata riccia: nottie terricole (*Agrotis spp.*) e nottie defogliatrici 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL); afidi 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 7 gg.

Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica, cavoli ricci, e cavoli cinesi): tentredine della rapa (*Athalia rosae*), mosca bianca del cavolfiore, altica del cavolo 1,6 ml per 5 litri d'acqua (32 ml/hL); nottie defogliatrici e pieridi del cavolo 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

Cipolla, scalogno, porro, aglio: tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*) 2,5 ml per 5 litri d'acqua (50 ml/hL); tripidi (*Thrips tabaci*) 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 3 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

Carota: afidi della carota (*Semiaphis dauci*) 4 ml per 5 litri d'acqua (80 ml/hL). Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

Ravanello: altica (*Phyllotreta spp.*) 1,6 ml per 5 litri d'acqua (32 ml/hL). Effettuare al massimo 2 applicazioni all'anno a distanza di 14 gg.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire il prodotto in acqua e spruzzare la vegetazione di fruttiferi ed orticole.

Proteggere la pelle (con guanti e indumenti adatti) durante tutte le fasi di manipolazione del prodotto.

Preparazione dello spruzzatore :

Riempire lo spruzzatore per 3/4 con acqua. Versare nell'acqua la dose di prodotto richiesta, completare il riempimento con acqua ed agitare. Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

Applicazione:

Spruzzare la pianta in modo uniforme. Trattare dall'inizio dell'infestazione dopo osservazione della pianta. Effettuare il trattamento e ripetere in modo non sistematico, in funzione della presenza dei parassiti.

Nel trattamento del terreno contro le nottie terricole (larve grigie), fare un'applicazione sul suolo.

Al fine di migliorare l'efficienza e ridurre i rischi, effettuare il trattamento preferibilmente la sera o al mattino e rispettare le modalità, i dosaggi e le istruzioni d'uso. Non applicare durante la fioritura.

Dopo l'applicazione:

Non entrare nella zona trattata fino a completa asciugatura del prodotto sulle piante.

Pulire e lavare accuratamente lo spruzzatore subito dopo il trattamento. L'acqua di risciacquo dello spruzzatore (risciacquato 3 volte nell'ultimo utilizzo) deve essere spruzzata in prossimità della zona trattata. Non gettare vicino ad una fonte d'acqua.

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

Sospendere i trattamenti:

- 28 giorni prima del raccolto su mandorlo, castagno, nocciolo, noce.
- 14 giorni prima del raccolto su lattuga (esclusa insalata riccia), vite.
- 7 giorni prima del raccolto su cipolla, aglio, scalogno, ribes nero, lampone e altri frutti di bosco, ciliegio, cavolo (escluso cavolo riccio e cavolo cinese), olivo, patata, ravanello, fagiolo, pesco, susino, melo, pero, melo cotogno, nashi.
- 5 giorni prima del raccolto su albicocco, carciofo, asparago, pomodoro, melanzana, carota, cetriolo, cetriolino, zucchini, fragola, melone.

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 i 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 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. Conservare nella confezione originale, al riparo dall'umidità, tra 0 °C e 40 °C.



DELTAM 15 EW HOBBY PF_nPE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA ABBATTENTE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER USO NON PROFESSIONALE
EMULSIONE ACQUOSA (EW)

DELTAM 15 EW HOBBY

COMPOSIZIONE

g 100 di DELTAM 15 EW HOBBY contengono:
g 1,47 di deltametrina pura (= 15 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H226 Liquido e vapore infiammabili.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208: contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e

2-metil-4-isotiazolin-3-one (3:1), alfa-esilcinnamaldeide, salicilato di benzile. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

SBM Développement SAS - 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully (Francia) Tel. +33 437643200

Distribuito da : SBM Life Science Srl - Via Montefeltro 6 - 20156 Milano Tel. 02/83968856

Officine di produzione:

Bayer AG - Dormagen (Germania)

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG),

Bayer AG - Industriepark Hoechst, Francoforte (Germania)

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti. - Gebze (Turkey)

Bayer AG - Chemiepark Knapsack - Hürth (Germania)

Bayer SAS - Marle sur Serre (Francia)

Bayer (Pty) Ltd. - Nigel (South Africa)

BayerCropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna

Bayer S.A.S. - Villefranche - Francia

Bayer CropScience LP - Kansas City (USA)

Officina di confezionamento:

SBM Formulation - Béziers (Francia)

IRIS S.a.r.l. - Salindres (Francia)

TARGET S.A. - Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa (Polonia)

SUMIN CZABAŃSKA, W. CZABAŃSKI I WSPÓLNICY, SP.J - Świerkówki 15A - 64-605 Wargowo (Polonia)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute N. 16399 del 26/02/2016

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02.11.2021.

Contenuto netto: 0,5-1-2-5-10-20-25-50-75-100 ml

Partita n.



ATTENZIONE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

