

BITAM® 15 EC

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

BITAM® 15 EC

COMPOSIZIONE

100 g di BITAM 15 EC contengono:
1,63 g di deltametrina pura (= 15 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG),
BayerCropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna
Bayer S.A.S. – Villefranche – Francia
Bayer CropScience AG – Dormagen
Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia)
Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte (Germania)
Bayer CropScience AG – Hürt (Germania)
Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Bayer CropScience – Gebze (Turkey)
Bayer (Pty) Ltd. – Nigel (South Africa)
Bayer CropScience LP – Kansas City - USA
SBM Formulation S.A. – Beziers (Francia)
SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania)

Officina di confezionamento:

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

Distribuito da:

DOW Agrosiences Italia S.r.l. – via Patroclo 21 – 20151 (Milano)
SCAM S.p.A. – Strada Bellaria 164 - Modena

Registrazione Ministero della Salute N. 15273 del 05/10/2011

Contenuto netto: 5-10-20-25-50-100-150- 250 - 500 ml / 1 - 3 - 5 litri

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: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveneni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici adottare una fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali come da indicazioni della tabella in calce. 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.

Il prodotto è nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non trattare durante la fioritura. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

CARATTERISTICHE

BITAM 15 EC è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo, Pero: *Aphis pomi*, *Quadraspidiotus perniciosus*, *Psylla pyri*, *Cydia pomonella*, *Capua reticulana*, *Pandemis cerasana*, *Pandemis heparana*, *Archips podanus*, *Archips rosanus*, *Anthonomus pomorum*, *Hoplocampa brevis*, *Hoplocampa minuta*, *Dasyneura pyri*, *Dasyneura mali*, *Ceratitis capitata*, *Lithocolletis biancardella*, *Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella*, *Leucoptera scitella*: 50-80 ml/hl (0,5-1,150 l/ha). Intervenire in pre-fioritura contro Afidi, alla migrazione delle neanidi contro Cocciniglie, a caduta foglie contro la Psilla del pero, alla comparsa del parassita negli altri casi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-fioritura.

Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: *Myzus persicae*, *Hyalopterus amygdali*, *Quadraspidiotus perniciosus*, *Diaspis pentagona*, *Cydia molesta*, *Anarsia lineatella*, *Hoplocampa brevis*, *Hoplocampa minuta*, *Hoplocampa flava*, *Ceratitis capitata*, *Rhagoletis cerasi*, *Thrips major*, *Thrips meridionalis*, *Thrips tabaci*, *Lithocolletis (=Phyllonorycter) pomonella*, *Lyonetia clerckella*, *Aromia bungii*: 50-80 ml/hl (0,5-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita, in pre-fioritura (bottoni rosa) contro Afidi e Tripidi. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg. Nel caso di trattamenti in pre-fioritura intervenire con trattamenti successivi solo in post-fioritura.

Vite (da tavola e da vino): *Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*, *Empoasca flavescens*, *Scaphoideus titanus*, *Metcalfa pruinosa*: 50-100 ml/hl (0,4-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Agumi: *Toxoptera aurantii*, *Aphis gossypii*, *Aphis spiraeola*, *Dialeurodes citri*, *Aleurothrixus floccosus*, *Ceratitis capitata*, *Saissetia oleae*: 60-70 ml/hl (0,7-0,8 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Kiwi: *Ceratitis capitata*, *Metcalfa pruinosa*, *Diaspis pentagona*, *Saissetia oleae*: 80-85 ml/hl (0,7-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Frutta a guscio: *Cydia pomonella*, *Cydia splendana*, *Curculio nucum*, *Monosteira unicostata*, *Pammene fasciana*: 60-70 ml/hl (0,7-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Oliivo: *Saissetia oleae*, *Prays oleae*, *Bactrocera oleae*, *Aromia bungii*: 70-80 ml/hl (0,7-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 25/07/2014

Fruento, Orzo, Segale, Avena: *Macrosiphum avenae*, *Rhopalosiphum maydis*, *Eurygaster maura*, *Nezara viridula*, *Lema melanopus*: 0,5-0,8 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Mais, Mais dolce, Sorgo: *Macrosiphum avenae*, *Rhopalosiphum maydis*, *Ostrinia nubilalis*, *Agrotis segetum*, *Agrotis ipsilon*, *Sesamia cretica*, *Sesamia nonagrioides*, *Diabrotica virgifera virgifera*, *Zyginidia pullula*, *Laodelphax striatellus*: 0,5-0,8 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Barbabetola da zucchero e da foraggio: *Aphis fabae*, *Chaetocnema tibialis*, *Mamestra brassicae*, *Agrotis segetum*, *Agrotis ipsilon*, *Conorrhynchus mendicus*, *Lixus iunci*, *Atomaria linearis*, *Pegomyia betae*, *Cassida vittata*: 0,5-0,8 l/ha. Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura a pieno campo): *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Mamestra brassicae*, *Thrips tabaci*, *Ostrinia nubilalis*, *Plusia gamma*, *Nezara viridula*: 80-100 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Pomodoro, Peperone, Melanzana (coltura in serra): *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Heliothis armigera*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Mamestra brassicae*, *Thrips tabaci*, *Ostrinia nubilalis*, *Plusia gamma*, *Nezara viridula*: 75-85 ml/hl (0,8-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (coltura a pieno campo): *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Thrips tabaci*: 80-100 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (coltura in serra): *Aphis gossypii*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Thrips tabaci*: 75-85 ml/hl (0,8-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 4 applicazioni a distanza di 7 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura a pieno campo): *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Thrips tabaci*: 80-100 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Melone, Cocomero, Zucca (coltura in serra): *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Thrips tabaci*: 100-115 ml/hl (0,8-1,150 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Patata: *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Phthorimaea operculella* (azione collaterale), *Thrips tabaci*: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello: *Aphis fabae*, *Acyrtosiphon pisum*, *Ostrinia nubilalis*, *Sitona lineatus*, *Thrips tabaci*: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Carciofo, Cardo: *Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Hydroecia xanthenes*, *Choreutis bjerckandrella*, *Agrocola lychnidis*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Depressaria erinaceella*: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura a pieno campo): *Nasonovia ribis-nigri*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Mamestra brassicae*, *Athalia rosae*: 80-100 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (coltura in serra): *Nasonovia ribis-nigri*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Mamestra brassicae*, *Athalia rosae*: 60-80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Erbe fresche: *Nasonovia ribis-nigri*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Mamestra brassicae*, *Athalia rosae*, *Phyllotreta atra*, *Phyllotreta nigripes*: 50-100 ml/hl (0,5 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione.

Cavoli a infiorescenza, a testa, a foglia: *Aleyrodes proletella*, *Brevicoryne brassicae*, *Mamestra brassicae*, *Pieris rapae*, *Pieris brassicae*, *Phyllotreta atra*, *Phyllotreta nigripes*, *Plutella xylostella*, *Plutella maculipennis*, *Thrips major*, *Thrips meridionalis*, *Thrips tabaci*: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 7 gg.

Cipolla, Cipollina, Porro, Aglio, Scalogno: *Thrips tabaci*, *Lilioceris merdiger*: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Asparago: *Crioceris asparagi*, *Thrips tabaci*, *Brachycorynella asparagi*: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg. Evitare i trattamenti al turione.

Spinacio: *Aphis fabae*, *Cassida nobilis*: 55-95 ml/hl (0,55 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Carota, Ravanello: *Cavariella aegopodii*, *Dysaphis foeniculus*, *Dysaphis apiifolia*, *Dysaphis crataegi*, *Phytomyza atricornis*, *Lyriomyza huidobrensis*, *Phyllotreta atra*, *Phyllotreta nigripes*, *Phyllotreta undulata*: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fragola (coltura a pieno campo): *Sitobion fragariae*, *Aphis gossypii*, *Chaetosiphon fragaefolii*: 80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Fragola (coltura in serra): *Sitobion fragariae*, *Aphis gossypii*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Thrips tabaci*: 60-80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 14 gg.

Erba medica, Trifoglio, Graminacee foraggere: *Aphis craccivora*, *Apion pisi*, *Hypera variabilis*, *Calliptamus italicus*, *Dociostaurus maroccanus*: 0,4 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo l'applicazione in caso di necessità.

Colza, Girasole: *Meligethes aeneus*, *Phyllotreta atra*, *Phyllotreta nigripes*, *Phyllotreta undulata*, *Psylliodes chrysocephala*, *Pieris brassicae*, *Pieris rapae*, *Ceuthorrhynchus napi*: 0,5 l/ha. Effettuare l'applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. Solo su colza, in caso di necessità, è possibile effettuare sino a 4 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cotone: *Aphis gossypii*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Thrips tabaci*: 0,8-1,150 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione se necessario dopo 14 gg.

Floreali (coltura a pieno campo): *Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphoniella sanborni*, *Phlogophora meticulosa*, *Mamestra brassicae*, *Cacyreus marshalli*, *Metcalfa pruinosa*, *Arge pagana*, *Ardis sulcata*, *Thrips major*, *Thrips meridionalis*, *Thrips tabaci*: 60-80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Floreali (coltura in serra): *Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphoniella sanborni*, *Phlogophora meticulosa*, *Mamestra brassicae*, *Cacyreus marshalli*, *Metcalfa pruinosa*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Thrips major*, *Thrips meridionalis*, *Thrips tabaci*: 50-55 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura a pieno campo): *Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphoniella sanborni*, *Phlogophora meticulosa*, *Mamestra brassicae*, *Cacyreus marshalli*, *Metcalfa pruinosa*, *Arge pagana*, *Ardis sulcata*, *Thrips major*, *Thrips meridionalis*, *Thrips tabaci*: 60-80 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Vivai e Ornamentali (coltura in serra): *Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphoniella sanborni*, *Phlogophora meticulosa*, *Mamestra brassicae*, *Cacyreus marshalli*, *Metcalfa pruinosa*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Thrips major*, *Thrips meridionalis*, *Thrips tabaci*: 50-55 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Effettuare al massimo 3 applicazioni a distanza di 7 gg.

Pioppo e Forestali in vivaio, impianti giovani: *Paranthrene tabaniformis*, *Synanthedon vespiformis*, *Saperda carcharias*, *Saperda populnea*, *Melasoma populi*, *Aromia bungii*: 80-125 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. **Trattamento al tronco:** 130 ml/hl (0,65 l/ha).

Campi da golf, Tappeti erbosi: *Aphis craccivora*, *Apion pisi*, *Hypera variabilis*, *Calliptamus italicus*, *Dociostaurus maroccanus*: 125-135 ml/hl (0,5-0,8 l/ha). Intervenire alla comparsa del parassita. Ripetere l'applicazione in caso di necessità.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di BITAM 15 EC in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro indicata.

BITAM 15 EC agisce per contatto e ingestione. Occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

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 60 giorni prima del raccolto per girasole, 45 giorni prima del raccolto su colza, 30 giorni prima del raccolto su agrumi, frutta a guscio, mais, sorgo, frumento, orzo, segale, avena, barbabetola da zucchero e da foraggio e cotone, 14 giorni prima del raccolto su erba medica, trifoglio, graminacee foraggere e kiwi, 7 giorni prima del raccolto su melo, pero, susino, ciliegio, vite, olivo, patata, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, carota, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, aglio, cipolla, cipollina, porro, scalogno, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee in serra, 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture (albicocco, pesco, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, zucca, mais dolce, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee ed erbe fresche in campo, spinaci, carciofo, cardo). Asparago: intervallo pre-raccolta non previsto.

Avvertenza. Per i trattamenti in pieno campo rispettare fasce di rispetto non trattate dai corpi idrici come indicato in tabella:

Colture	Fascia di rispetto (metri) in assenza di dispositivi antideriva	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 30%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 50%	Fascia di rispetto (metri) con dispositivi tipo ugelli antideriva ad induzione d'aria o similari con riduzione della deriva fino al 90%
Melo, pero Applicazioni precoci Applicazioni tardive	20 -	15 -	10 -	5 -
Drupacee, agrumi, kiwi, fruttiferi a guscio, olivo Applicazioni precoci – dose min Applicazioni precoci –dose max Applicazioni tardive – dose min Applicazioni tardive – dose max	20 20 - -	10 20 - -	5 10 - -	- - - -
Vite Applicazioni precoci – dose min Applicazioni precoci– dose max Applicazioni tardive – dose min Applicazioni tardive – dose max	5 10 10 20	5 10 10 15	5 10 10 15	3 3 3 5
Cotone - dose max	10	5	5	-
Cereali, ortaggi, patata, fragola, erba medica, trifoglio, graminacee foraggiere, colza, girasole, floreali ed ornamentali, vivai di pino e forestali, campi da golf, tappeti erbosi	5	5	-	-

(-): nessuna fascia di rispetto

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 al riparo dal gelo.



CLP 30/05/2014+Aromia+DPR 55

© Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

BITAM[®] 15 EC

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM[®] 15 EC

COMPOSIZIONE

100 g di BITAM 15 EC contengono:
1,63 g di deltametrina pura (= 15 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute N. 15273 del 05/10/2011

Contenuto netto: 5-10-20-25-50-100 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.



CLP 30/05/2014+Aromia+DPR 55
© Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it