

CELL

Insetticida - Concentrato Emulsionabile (EC)

Meccanismo de azione: gruppo 3A (IRAC)

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura 2,81% (=25 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera



PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili; H302 Nocivo se ingerito; H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; H318 Provoca gravi lesioni oculari; H332 Nocivo se inalato; H335 Può irritare le vie respiratorie; H336 Può provocare sonnolenza o vertigini; H400 Altamente tossico per gli organismi acquatici; H410 Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate – Non fumare; P233 Tenere il recipiente ben chiuso; P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente; P241 Utilizzare impianti di ventilazione a prova di esplosione; P242 Utilizzare solo utensili antiscontaminazione; P243 Prendere precauzioni contro le cariche elettrostatiche; P261 Evitare di respirare i vapori/aerosol; P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato; P273 Non disperdere nell'ambiente; P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/il viso; P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico; P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un centro antiveneni o un medico P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione; P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare; P312 In caso di malessere contattare un centro antiveneni o un medico; P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia; P330 Sciacquare la bocca; P331 NON provocare il vomito; P370+P378 In caso di incendio estinguere con schiuma chimica; P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito; P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo ben ventilato; P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato; P405 Conservare sotto chiave; P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente secondo le disposizioni locali.

Informazioni supplementari

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle

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

Titolare dell'autorizzazione: Sharda Cropchem España S.L.,

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor 30006 Murcia, Spagna - Tel. +39 02 3604 2884

Stabilimento di produzione e confezionamento: Agrology papaconomou S.A, Industrial area of Thessaloniki, Sindos Building Block 53, 570 22 Thessaloniki (Grecia) // **Safapack Ltd.**, 4 Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB (UK) // **IRCA Service Spa S.S.** Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) // **Laboratorios Alcotan Pol.** C/Rio Viejo, 80 parc 63, Dos Hermanas, Sevilla, 41700 (Spagna) // **Chemark Kft** H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Ungheria // **SCAM Spa** Strada Bellaria 164, Modena // **LUQSA** Afueras, s/n 25173 SUDANELL (Lleida) Spagna // **ELLAGRET S.A.** Thesis Xiropigado, 196 00 Mandra Attikis, Po.Box. 58 Grecia // **Corax-Bioner Zrt.** 2040 Budaörs, Gyár u. 2, Ungheria.

Stabilimento di confezionamento: AGROTOTAL Produtos Agroquimicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa, Portogallo // **Pakon Sp.z o.o.** ul.Zakładowa 7 62-510 Konin Polonia // **FARMA-CHEM S.A.** SINDOS 570 22 P.O. BOX – 1026 THESSALONIKI, Grecia // **AGROPAC** Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id. Polonia // **SPACHEM** Pol. Ind. Guadasequies 46839 Guadasequies, Valencia, Spagna.

Autorizzazione Ministero della Salute n°13796 del 30/11/2011

Taglie: mL 10-50-100-250-500; Litri 1-3-5-10

Partita n:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di 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 gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 30 metri per colture arboree, 20 metri per vite, 10 metri per tutte le colture. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da zona non coltivata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: 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: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CELL 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 grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco): contro psilla 0.75 L/ha, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) L/ha 0.3-0.5, cocciniglia di S. Josè 0.5-0.75 L/ha (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 0.30 L/ha, cidia e anarsia 0.50-0.70 L/ha, capua, cacoecia ed altri tortricidi 0.30-0.50 L/ha, micro lepidotteri del melo e del pero 0.30-0.50 L/ha. Contro antonoma, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 0.30-0.50 L/ha.

Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Viticultura: contro tignole 0.40-0.60 L/ha, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 0.30-0.50 L/ha. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Olivicoltura: contro Saissetia 0.40-0.60 L/ha, tignola (*Prays oleae*) e tripide 0.50 L/ha, mosca delle olive 0.50 L/ha, in trattamento preventivo. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Orticoltura (carciofo, cavoli cappucci, lattughe ed insalate (escluso la scarola e le baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia), cipolla, porro, cetrioli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagioli, fagiolini, fave, carote, patate, fragole): contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini 0.30 L/ha, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria 0.50 L/ha. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg (7 gg in serra per tutte le colture eccetto fragola e fagioli/fagiolini).

Cereali:

-Mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi 0.30 L/ha, afidi, cimici, piralide e diabrotica 0.50 L/ha.

Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

-Frumento (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi 0.30 L/ha, cimici 0.50 L/ha. **-Frumento, orzo** (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,3-0,5 L/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Colza: contro altiche e meligete 0.30 L/ha, afidi e punteruoli 0.50 L/ha. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epitrix*) 0.30-0.50 L/ha. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Cotone (solo per uso tessile): contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0.30 L/ha. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Medicai: contro cavallette 0.50 L/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. **La necessità del trattamento deve venire previamente constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.** Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Floricoltura (in campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 0.50 L/ha, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 0.50-1.0 L/ha. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 0.50 L/ha. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg (di 7 gg in serra).

Pioppo:

- **in vivaio:** contro gemmaiola e tarlo vespa 0.50 L/ha, criptorinco 1.0 L/ha. Effettuare al massimo 2 applicazioni a distanza di 14 gg.

- **in piantagione:** contro criptorinco 1.0 L/ha, saperda 2.0 L/ha, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilp-notiae) 0.30-0.50 L/ha.

Diluire la dose indicata di **CELL** in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

CELL agisce per contatto ed ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia la più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (ml 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamento delle foglie.

COMPATIBILITA': **CELL** è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di **CELL** preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. **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.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Nocivo per le api, non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU COLZA E FRUMENTO, 15 GIORNI SU ERBA MEDICA, 7 GIORNI SU OLIVO, PORRO, E PATATA, 3 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare i 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 venderci sfuso. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CELL

Insetticida - Concentrato Emulsionabile (EC)

Meccanismo de azione: gruppo 3A (IRAC)

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura 2,81% (=25 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera



PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili; H302 Nocivo se ingerito; H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; H318 Provoca gravi lesioni oculari; H332 Nocivo se inalato; H335 Può irritare le vie respiratorie; H336 Può provocare sonnolenza o vertigini; H400 Altamente tossico per gli organismi acquatici; H410 Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate – Non fumare; P233 Tenere il recipiente ben chiuso; P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente; P241 Utilizzare impianti di ventilazione a prova di esplosione; P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento; P243 Prendere precauzioni contro le cariche elettrostatiche; P261 Evitare di respirare i vapori/aerosol; P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato; P273 Non disperdere nell'ambiente; P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/il viso; P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico; P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un centro antiveleni o un medico P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione; P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare; P312 In caso di malessere contattare un centro antiveleni o un medico; P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia; P330 Sciacquare la bocca; P331 NON provocare il vomito; P370+P378 In caso di incendio estinguere con schiuma chimica; P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito; P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo ben ventilato; P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato; P405 Conservare sotto chiave; P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente secondo le disposizioni locali.

Informazioni supplementari

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle

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

Titolare dell'autorizzazione: Sharda Cropchem España S.L.,

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor 30006 Murcia, Spagna - Tel. +39 02 3604 2884

Stabilimento di produzione e confezionamento: Agrolgy papaeconomou S.A, Industrial area of Thessaloniki, Sindos Building Block 53, 570 22 Thessaloniki (Grecia) // **Safapack Ltd.,** 4 Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB (UK) // **IRCA Service Spa S.S.** Cremasca 591, 10 - Fornovo S.G. (BG) // **Laboratorios Alcotan Pol.** C/Rio Viejo, 80 parc 63, Dos Hermanas, Sevilla, 41700 (Spagna) // **Chemark Kft** H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Ungheria // **SCAM Spa** Strada Bellaria 164, Modena // **LUQSA** Afueras, s/n 25173 SUDANELL (Lleida) Spagna // **ELLAGRET S.A.** Thesis Xiropigado, 196 00 Mandra Attikis, Po.Box. 58 Grecia // **Corax-Bioner Zrt.** 2040 Budaörs, Gyár u. 2, Ungheria.

Stabilimento di confezionamento: AGROTOTAL Produtos Agroquimicos, S.A. R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa, Portogallo // **Pakon Sp.z o.o.** ul.Zakładowa 7 62-510 Konin Polonia // **FARMA-CHEM S.A.** SINDOS 570 22 P.O. BOX – 1026 THESSALONIKI, Grecia // **AGROPAC** Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id. Polonia // **SPACHEM** Pol. Ind. Guadasequies 46839 Guadasequies, Valencia, Spagna.

Autorizzazione Ministero della Salute n°13796 del 30/11/2011

Taglie: mL 10-50-100

Partita n:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di 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 gli

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 19/11/2020 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. N. 55/2012, con validità dal 03/07/2024

organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 30 metri per colture arboree, 20 metri per viti, 10 metri per tutte le colture. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da zona non coltivata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: 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: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

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