AUDACE[®]

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

AUDACE® Registrazione del Ministero della Salute n° 15083 del 21/11/2011

Composizione

Deltametrina pura g. 2,73 (=25 g/L)

Partita n.

Coformulanti* q.b. a g.100
contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.

VIA F.LLI BRONZETTI, 32/28 - 24124 BERGAMO (BG)

Tel. 03519904468

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROBELTE S.A.

Ctra de Madrid Km 384,6 - P.I. El Tiro 30100 Espinardo (Murcia) - Spagna

Contenuto: 250 ml, 500 ml, 1 L e 5 L

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Proteggere gli occhi/il viso.

REAZIONE: 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. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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: EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali e l'applicazione del prodotto deve avvenire con ugelli antideriva classe 70%. Per proteggere gli artropodi non bersaglio non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di 20 metri e usare ugelli antideriva classe 70%. Non rientrare nelle aree irrorate senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta.

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. Prodotto pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare durante la fioritura. Non applicare quando le api sono in attività. Prima dell'applicazione del prodotto sfalciare o eliminare le piante spontanee in fioritura, possibilmente anche nelle immediate vicinanze della coltura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allegici 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.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocere broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

AUDACE® é un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dosi d'impiego	Numero di trattamenti	Periodo di carenza
MANDORLO NOCE NOCCIOLO	Afidi (Aphis spp., Corylobium avellanae, Myzocallis coryli), Cidia (Cydia fugiglandana, Cydia splendana), Rodilegno (Zeuzera pyrina)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30
MELO PERO	Antonomo (Anthonomus pomorum), Afidi (Aphis pomi, Melanaphis pyraria, ecc.), Ricamatori (Pandemis heparana, , ecc.), Cidia (Cydia pomonella), Tentredine (Hoplocampa brevis) Psylla (Cacopsylla pyri, ecc.) Rodilegno (Zeuzera pyrina)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	7
OLIVO	Mosca (Bactrocera oleae), Margaronia (Palpita unionalis) Tignola (Prays oleae)	30-50 ml/hl (0,30-0,50 l/ha)	Max 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
FRAGOLA	Afidi (Aphis spp) Nottue (Spodoptera spp., Plusia spp)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
CAROTA RAVANELLO	Afidi (Aphis gossypi, Myzus persicae); Nottue (Spodoptera spp., Plusia spp.) Altica (Psylliodes chrysocephala)	100 ml/hl (0,50 l/ha)	Max. 3 (ad intervalli di 7-14 giorni)	7
AGLIO CIPOLLA SCALOGNO	Afidi (Myzus persicae, ecc.) Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	100 ml/hl (0,50 l/ha)	Max. 3 (ad intervalli di 7-14 giorni)	7
POMODORO (in campo e in serra)	Afidi (Aphis gossypii, Myzus persicae, ecc.) Nottue (Chrysodeisis chalcites, Plusia spp., Spodoptera spp., Heliothis spp.) Cimice (Nezara viridula) Tripide (Frankliniella occidentalis).	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha)	Max. 3 (ad intervalli di 7-14 giorni	3
MELANZANA (in campo e in serra)	Afidi (Aphis gossypii, Myzus persicae, ecc.) Nottue (Chrysodeisis chalcites, Plusia spp., Spodoptera spp., Heliothis spp.) Cimice (Nezara viridula) Tripide (Frankliniella occidentalis).	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha colture in pieno campo, 0,15-0,70 l/ha colture in serra)	Max. 3 (in pieno campo) 4 (in serra) ad intervalli di 7-14 giorni	3
CETRIOLO CETRIOLINO ZUCCHINO (in campo e in serra)	Afidi (Aphis spp.) Nottue (Heliothis spp, Plusia spp., Spodoptera spp., ecc).	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha in pieno campo, 0,15-0,70 l/ha in serra)	Max. 3 (in pieno campo) 4 (in serra) ad intervalli di 7-14 giorni	3

MELONE COCOMERO ZUCCA	Afidi (Aphis frangulae, Aphis gossypii, Myzus persicae, ecc.), Nottue (Heliothis spp, Plusia spp. and Spodoptera spp.)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha)	Max. 3 (ad intervalli di 7-14 giorni)	3
MAIS DOLCE	Nottue (Agrotis spp., Heliothis spp.) Afidi (Aphis spp., Rhopalosiphon pisum, ecc.) Piralide (Ostrinia nubilalis)	30-50 ml/hl (0,18-0,50 l/ha)	Max. 3 (ad intervalli di 7-14 giorni)	3
CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavolfiore, Cavoli broccoli)	Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, etc.); Nottue (Heliothis spp, Hellula undalis, Mamestra brassicae, Plusia spp., Plutella xylostella, Spodoptera spp., ecc.), Cimici (Eurydema spp.)	30-50 ml/hl (0,12-0,5 l/ha)	Max. 2 (intervalli di 7-14 giorni)	7
CARCIOFO	Afidi (Aphis spp., Brachicaudus cardui, Mizus persicae, ecc.) , Nottue (Heliothis spp, Gortyna xanthenes, Plusia spp., Spodoptera spp.).	30-50 ml/hl (0,30-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
PORRO	Afidi (Myzus persicae, etc.), Nottue (Acrolepiosis assectella, Spodoptera spp. ecc.).	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7- 14 giorni)	7
GIRASOLE	Afidi (Aphis spp., Aulacorthum solani), Nottue (Agrotis spp., Helicoverpa armigera, Homoeosoma nebulella, Spilosoma virginica, Spodoptera spp., ecc.)	30-50 ml/hl (0,09-0,30 l/ha)	Max.1	60
TABACCO	Afidi (Mizus nicotinae); Nottue (Agrotis spp., Heliothis spp, Spodoptera spp., ecc.).	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7- 14 giorni)	7
PATATA	Afidi (Aphis spp. Aulacorthum solani, Rhopalosiphonimus latysiphon, etc.), Nottue (Heliothis spp, Plusia spp., Spodoptera spp.), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) Tignola (Phitorimaea operculella)	30-50 ml/hl (0,18-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7- 14 giorni)	7
ORZO SEGALE AVENA	Afidi (Diuraphis noxia, Metopophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Sitobium avenae, ecc.);Cimici (Eurygaster spp., Aelia spp)	30-50 ml/hl (0,075-0,250 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30
FRUMENTO	Afidi (Diuraphis noxia, Metopophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Sitobium avenae, ecc.);Cimici (Eurygaster spp., Aelia spp)	30-50 ml/hl (0,075-0,250 l/ha)	1	30
MAIS SORGO	Afidi (Aphis spp., Rhopalosiphon pisum, ecc.); Nottue (Agrotis spp., Heliothis spp, Sesamia nonagrioides), Piralide (Ostrinia nubilalis), Diabrotica	83 ml/hl (0,49 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30

Compatibilità: AUDACE® non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere 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 3 giorni prima della raccolta su FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, ZUCCA, MAIS DOLCE, CARCIOFO; 7 giorni su MELO, PERO, OLIVO, CAROTA, RAVANELLO, AGLIO, CIPOLLA, SCALOGNO, CAVOLI A INFIORESCENZA, PORRO, TABACCO, PATATA; 30 giorni su FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS, SORGO, MANDORLO, NOCE, NOCCIOLO; 60 giorni su GIRASOLE.

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 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta adeguataai sensi del D.D. emesso in data 29/12/2016