

AUDACE®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

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

Composizione		Partita n.
Deltametrina pura	g. 2,73 (=25 g/L)	
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 sfalcare o eliminare le piante spontanee in fioritura, possibilmente anche nelle immediate vicinanze della coltura.



PERICOLO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 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.

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

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE

AUDACE® è 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 (<i>Aphis spp.</i> , <i>Corylobium avellanae</i> , <i>Myzocallis coryli</i>), Cidia (<i>Cydia fugiglandana</i> , <i>Cydia splendana</i>), Rodilegno (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30
MELO PERO	Antonomo (<i>Anthonomus pomorum</i>), Afidi (<i>Aphis pomi</i> , <i>Melanaphis pyrararia</i> , ecc.), Ricamatori (<i>Pandemis heparana</i> , ecc.), Cidia (<i>Cydia pomonella</i>), Tentredine (<i>Hoplocampa brevis</i>) Psylla (<i>Cacopsylla pyri</i> , ecc.) Rodilegno (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli 7-14 giorni)	7
OLIVO	Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>), Margaronia (<i>Palpita unionalis</i>) Tignola (<i>Prays oleae</i>)	30-50 ml/hl (0,30-0,50 l/ha)	Max 3 (intervalli di 7-14 giorni)	7
FRAGOLA	Afidi (<i>Aphis spp</i>) Nottue (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp</i>)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
CAROTA RAVANELLO	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>); Nottue (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp.</i>) Altica (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	100 ml/hl (0,50 l/ha)	Max. 3 (ad intervalli di 7-14 giorni)	7
AGLIO CIPOLLA SCALOGNO	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , ecc.) Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	100 ml/hl (0,50 l/ha)	Max. 3 (ad intervalli di 7-14 giorni)	7
POMODORO (in campo e in serra)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , ecc.) Nottue (<i>Chrysodeisis chalcites</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i>) Cimice (<i>Nezara viridula</i>) Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>).	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 (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , ecc.) Nottue (<i>Chrysodeisis chalcites</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i>) Cimice (<i>Nezara viridula</i>) Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>).	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 (<i>Aphis spp.</i>) Nottue (<i>Heliothis spp</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , 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 (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , ecc.), Nottue (<i>Heliothis spp</i> , <i>Plusia spp.</i> and <i>Spodoptera spp.</i>)	30-50 ml/hl (0,15-0,50 l/ha)	Max. 3 (ad intervalli di 7-14 giorni)	3
MAIS DOLCE	Nottue (<i>Agrotis spp</i> , <i>Heliothis spp.</i>) Afidi (<i>Aphis spp.</i> , <i>Rhopalosiphon pisum</i> , ecc.) Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	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 (<i>Aphis spp.</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , etc.); Nottue (<i>Heliothis spp</i> , <i>Hellula undalis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , ecc.), Cimici (<i>Eurydema spp.</i>)	30-50 ml/hl (0,12-0,5 l/ha)	Max. 2 (intervalli di 7-14 giorni)	7
CARCIOFO	Afidi (<i>Aphis spp.</i> , <i>Brachicaudus cardui</i> , <i>Mizus persicae</i> , ecc.), Nottue (<i>Heliothis spp</i> , <i>Gortyna xanthenes</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>).	30-50 ml/hl (0,30-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	3
PORRO	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , ecc.), Nottue (<i>Acrolepiosis assectella</i> , <i>Spodoptera spp.</i> ecc.).	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7- 14 giorni)	7
GIRASOLE	Afidi (<i>Aphis spp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i>), Nottue (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Homoeosoma nebulosa</i> , <i>Spilosoma virginica</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , ecc.)	30-50 ml/hl (0,09-0,30 l/ha)	Max. 1	60
TABACCO	Afidi (<i>Mizus nicotinae</i>); Nottue (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis spp</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , ecc.).	30-50 ml/hl (0,15-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7- 14 giorni)	7
PATATA	Afidi (<i>Aphis spp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Rhopalosiphonimimus latusiphon</i> , etc.), Nottue (<i>Heliothis spp</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Tignola (<i>Phitorimaea operculella</i>)	30-50 ml/hl (0,18-0,5 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7- 14 giorni)	7
ORZO SEGALE AVENA	Afidi (<i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metopophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobium avenae</i> , ecc.); Cimici (<i>Eurygaster spp.</i> , <i>Aelia spp</i>)	30-50 ml/hl (0,075-0,250 l/ha)	Max. 3 (intervalli di 7-14 giorni)	30
FRUMENTO	Afidi (<i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metopophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobium avenae</i> , ecc.); Cimici (<i>Eurygaster spp.</i> , <i>Aelia spp</i>)	30-50 ml/hl (0,075-0,250 l/ha)	1	30
MAIS SORGO	Afidi (<i>Aphis spp.</i> , <i>Rhopalosiphon pisum</i> , ecc.); Nottue (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis spp</i> , <i>Sesamia nonagrioides</i>), Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Diabrotica</i>)	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, NOCCILO; 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**