

**DELTAGRI**

**CONCENTRATO EMULSIONABILE CONTENENTE 25 g/L di DELTAMETRINA  
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER IL CONTROLLO DEI  
PARASSITI DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE  
MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A**

**DELTAGRI****COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 2,8 (= 25 g/l)

- Coformulanti q.b a g 100

**CONTIENE NAFTA SOLVENTE (PETROLIO) AROMATICA  
PESANTE, DODECIL BENZEN SOLFONATO DI CALCIO  
LINEARE**

**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. 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.

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

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente l'equipaggiamento dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. 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. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P331 NON provocare il vomito. P391 Raccogliere la fuoriuscita.

P403+P235 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in luogo fresco.

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

**PRODOTTO FITOSANITARIO**

Registrazione del Ministero della Salute n.15537 del 20/01/2014

**Titolare della registrazione:** ARYSTA LifeScience Benelux SPRL – Rue de Renory, 26/1 – B- 4102 Ougrée (Belgio) - tel.: +32 4 385 97 11

**Officine di produzione:** Arysta Lifescience Ougrée Production sprl, rue de Renory n. 26/2, B-4102 Ougrée (Belgio); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Arysta Lifescience S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) – Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India)

**Stabilimento di confezionamento:** SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

**Stabilimento di rietichettatura:** ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella, 22 – 44123 Ferrara

**Distribuito da:** UPL ITALIA SRL – Via Terni,275 - S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

**Contenuto netto:** ml 250- 500, litri 1-5-10 **Partita n..... del .....**

**PERICOLO****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

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. Pericoloso per le api. Al fine di proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non utilizzare il prodotto durante la fioritura o durante la fioritura di piante infestanti. Tenere lontano e / o distruggere le erbacce prima del periodo di fioritura. Non utilizzare il prodotto durante il periodo di impollinazione delle api. Dopo l'applicazione, le api devono rimanere nel loro alveare per almeno 1 giorno, con sufficiente di cibo e acqua o andare via, ma non meno di 3 km di distanza. Non rientrare nei campi trattati prima che il trattamento sia completamente asciutto. Nel caso in cui un lavoratore entri nel campo poco dopo l'irrorazione devono essere indossati indumenti protettivi e guanti adatti. Durante le operazioni di miscelazione, carico e lavaggio si raccomanda l'utilizzo di guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

**PROTEZIONE DEGLI ORGANISMI ACQUATICI**

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dalle acque superficiali di

- 5 metri per colture erbacee /ortaggi/ornamentali

- 25 metri per agrumi o 20 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)

- 30 metri per olivo o 25 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)

- 30 metri e uso obbligatorio di ugelli antideriva (riduzione 30%) per pomacee, drupacee e frutta a guscio in applicazioni precoci

- 25 metri e uso obbligatorio di ugelli antideriva (riduzione 30%) per pomacee, drupacee e frutta a guscio in applicazioni tardive

- 10 metri per vite in trattamenti precoci

- 20 metri per vite trattamenti tardivi o 15 metri con ugelli antideriva (riduzione 30%)

- Su vite le applicazioni alla dose massima (700 ml/Ha) dopo lo stadio di BBCH 30 vanno effettuate obbligatoriamente con ugelli antideriva (riduzione 30%) e rivolgendo il getto verso l'interno del campo quando si tratta l'ultima fila della coltura.

- Sulle ornamentali le applicazioni vanno effettuate obbligatoriamente con ugelli antideriva (riduzione 30%) e rivolgendo il getto verso l'interno del campo quando si tratta l'ultima fila della coltura.

**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 antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

DELTAGRI è un insetticida ad ampio spettro che agisce per contatto e ingestione. Dotato di una rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego. Il prodotto si impiega in trattamenti alla vegetazione alla comparsa degli insetti controllati, se non diversamente specificato.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo, arancio amaro):** Afidi (*Myzus persicae*): 30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha) in 1000 l/Ha di acqua. Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): 50 ml/hl (0,5 l/ha) in 1000 l/Ha di acqua. Massimo 1 trattamento per stagione.

**Frutta a guscio (mandorlo, noce, castagno, pistacchio, nocciolo):** Afidi (*Hyalopterus sp.*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica Newmann*), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 30 ml/hl (420-500 ml/ha) in 1400 l/Ha di acqua. *Cydia (Laspeyresia) pomonella*, *Cydia (Laspeyresia) splendana*, *Cydia molesta*: 50 ml/hl (420-500 ml/ha) in 1000 l/Ha di acqua. Ripetere ogni 14 giorni se necessario. Vespa dei semi del pistacchio (*Eurytoma plotnicovi*): 50 ml/hl (500 ml/ha) in 1000 l/Ha di acqua. Intervenire all'inizio del volo degli adulti. Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):** *Cydia (Laspeyresia) pomonella*, *Cydia molesta*, Psilla del melo (*Psylla mali*), Afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica Newmann*), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 30-50 ml/hl (300-500 ml/ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua (in ogni caso non superare la dose massima per ettaro di 500 ml). Ricamatori (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*): 35 ml/hl (350-500 ml/ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua. Psilla del pero (*Psylla pyri*): 50 ml/hl (500 ml/ha) in 1000 l/Ha di acqua. Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio).** Ricamatori (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*), *Anarsia lineatella*. 35 ml/hl (350-490 ml/ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua. Mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*): 40-50 ml/hl (400-700 ml/ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua. Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). 50 ml/hl (500-700 ml/ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua. Afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Hyalopterus pruni*), *Cydia molesta*, *Cydia (Laspeyresia) funebrana*, Coleottero

giapponese (*Popillia japonica* Newmann), 30-50 ml/hl (300-700 ml/Ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua. Massimo 1 trattamento per stagione.

**Vite (da tavola e da vino).** Tignoletta (*Lobesia botrana*): prima generazione 50 ml/hl (500 ml/Ha), seconda e terza generazione 50-70 ml/hl (500-700 ml/Ha). Volume d'acqua 1000 litri per ettaro. Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*): 30-50 ml/hl (300-500 ml/Ha) in 1000 l/Ha di acqua. Tignola (*Clysis ambiguella*), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), *Scophoides titanus*: 50-70 ml/hl (500-700 ml/Ha) in 1000 l/Ha di acqua. *Empoasca sp.*: 50 ml/hl (0,5 l/ha) in 1000 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

**Fragola (in campo e in serra).** Afidi (*Aphis sp.*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*): 50 ml/hl (250-500 ml/ha) in 500-1000 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

**Olivio.** Mosca (*Bactrocera oleae*): 50 ml/hl (500-700 ml/ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua. Intervenire in funzione delle catture degli adulti nelle trappole. Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): 50 ml/hl (500-700 ml/ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua. *Euphyllura sp.*, Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), Sputacchina (*Philaenus spumarius*): 30-50 ml/hL (300-700 ml/Ha) in 1000-1400 l/Ha di acqua. Tignola (*Prays oleae*): generazione antofaga 30 ml/hl (500-700 ml/ha), generazione carpofaga 50 ml/hl (500-700 ml/ha). Volume d'acqua 1000-1400 l/ha. Intervenire a inizio fioritura (generazione antofaga) e immediatamente dopo la formazione delle prime olive (generazione carpofaga) nell'intervallo tra l'ovideposizione e l'incubazione, in funzione delle catture degli adulti nelle trappole a feromoni. Massimo 1 trattamento per stagione.

**Cipolla, Porro, Aglio.** Tripidi (*Thrips tabaci*), Nottue (*Agrotis sp.*): 300-500 ml/ha in 400-500 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

**Pomodoro, Peperone, Melanzana (in campo).** Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*): 50 ml/hl (300-500 ml/ha) in 600-1000 l/Ha di acqua. Cimice (*Nezara viridula*): 30 ml/hl (180-300 ml/ha) in 600-1000 l/Ha di acqua. Nottue terricole (*Agrotis sp.*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 300-500 ml/ha in 600-1000 l/Ha di acqua. Su melanzana e peperone effettuare al massimo tre trattamenti ogni 7 giorni. Su pomodoro effettuare al massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

**Peperone (in serra).** Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*): 50 ml/hl (300-500 ml/ha) in 600-1400 l/Ha di acqua. Cimice (*Nezara viridula*): 30 ml/hl (180-420 ml/ha) in 600-1400 l/Ha di acqua. Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*): 70 ml/hl (420-500 ml/ha) in 600-1000 l/Ha di acqua. Massimo quattro trattamenti ogni 7 giorni.

**Pomodoro, Melanzana (in serra).** Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*): 50 ml/hl (300-500 ml/ha) in 600-1000 l/Ha di acqua. Cimice (*Nezara viridula*): 30 ml/hl (180-420 ml/ha) in 600-1400 l/Ha di acqua. Su melanzana effettuare al massimo quattro trattamenti ogni 7 giorni. Su pomodoro effettuare al massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero (in campo e serra).** Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*), Afidi (*Aphis sp.*, *Hyperomyzus lactucae*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 50 ml/hl (300-500 ml/ha) in 600-1000 l/Ha di acqua in campo e 600-1400 in serra. Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero (in campo).** Nottue terricole (*Agrotis sp.*): 300-500 ml/ha in 600-1000 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Cavolfiore, Broccoli.** Cavolaia (*Pieris sp.*), Nottue fogliari (*Mamestra brassicae*, *Plusia gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera littoralis*), Afidi (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*), Nottue terricole (*Agrotis sp.*): 300-500 ml/ha in 500 l/Ha di acqua. *Plutella xylostella*: 500 ml/ha in 500 l/Ha di acqua. Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Lattuga (in campo).** Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*, *Chrysodeixis chalcites*), Afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Hyperomyzus lactucae*, *Aphis sp.*): 50 ml/hl (250-500 ml/ha) in 500-1000 l/Ha di acqua. Nottue terricole (*Agrotis sp.*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 300-500 ml/ha in 500-1000 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Prezzemolo, Foglie di sedano, Rucola.** Afidi (*Aphis sp.*), Nottue fogliari (*Spodoptera exigua*, *Mamestra sp.*, *Chrysodeixis chalcites*): 50 ml/hl (350 ml/ha) in 700 l/Ha di acqua. Nottue terricole (*Agrotis sp.*): 300-500 ml/ha in 700 l/Ha di acqua. Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Fagiolo, Fava, Cece, Lenticchia.** Nottue fogliari (*Helicoverpa armigera*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis sp.*), Nottue terricole (*Agrotis spp.*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 300-500 ml/ha in 500-1000 l/Ha di acqua. Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Pisello.** Afide (*Acyrtosiphon pisum*), *Sitona sp.*: 250 ml/ha in 1000 l/Ha di acqua. Afide nero (*Aphis fabae*), Tignola (*Laspeyresia nigricana*), Tripide (*Thrips angusticeps*), Nottue terricole (*Agrotis sp.*), Coleottero giapponese (*Popillia*

*japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 300-500 ml/ha in 1000 l/Ha di acqua. Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Patata.** Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 500 ml/ha in 600 l/Ha di acqua. Nottue fogliari (*Spodoptera littoralis*), Tignola della patata (*Phthorimaea operculella*): 300-500 ml/ha in 600 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni.

**Cotone (per uso tessile).** Tignola (*Pectinophora gossypiella*), Nottua (*Helicoverpa armigera*): 500-700 ml/ha in 300-500 l/Ha di acqua. *Bemisia tabaci*, *Empoasca sp.*: 500 ml/ha in 300-500 l/Ha di acqua. *Spodoptera sp.*, afidi (*Aphis gossypii*), Nottue terricole (*Agrotis sp.*): 300-500 ml/ha in 300-500 l/Ha di acqua. Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Tabacco.** Tripidi (*Thrips tabaci*), nottue terricole (*Agrotis sp.*): 300-500 ml/ha in 500-1000 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

**Barbabetola da zucchero, Bietola rossa.** Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), Mosca (*Pegomya sp.*), Altica (*Chaetocnema tibialis*), Nottue (*Agrotis sp.*, *Spodoptera sp.*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 300-500 ml/ha in 500 l/Ha di acqua. Cassida (*Cassida nebulosa*): 500 ml/ha in 500 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 14 giorni su bietola rossa e uno su barbabetola da zucchero.

**Mais.** Piralide (*Ostrinia nubilalis*), *Sesamia* (*Sesamia nonagroides*), Nottue (*Agrotis sp.*, *Spodoptera sp.*, *Helicoverpa armigera*), Afidi (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*), Coleottero giapponese (*Popillia japonica* Newmann), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 300-500 ml/ha in 600 l/Ha di acqua. Ripetere ogni 14-21 giorni se necessario. *Diabrotica virgifera*: 500 ml/ha in 500 l/Ha di acqua. Ripetere ogni 7-14 giorni se necessario. Massimo tre trattamenti per stagione.

**Fruento, Orzo, Avena, Segale.** Afidi (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*), *Agrotis sp.*: 300-500 ml/ha in 400-600 l/Ha di acqua. Massimo 1 trattamento per stagione.

**Erba medica.** Afidi (*Acyrtosiphon pisum*, *Apion pisi*), *Hypera postica*: 250 ml/ha in 400 l/Ha di acqua. Massimo due trattamenti ogni 14 giorni.

**Ornamentali in campo e serra.** Afidi (*Myzus sp.*), Tripidi (*Thrips tabaci*): 50 ml/hl (250-500 ml/Ha) in 500-1000 l/Ha di acqua. Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*) 70 ml/hL (500 ml/Ha) in 700 l/Ha di acqua. *Archips spp*, *Adoxophyes sp.*, *Pandemis sp.*: 35 ml/hl (175-350 ml/Ha) in 500-1000 l/Ha di acqua. Massimo tre trattamenti ogni 7 giorni.

## PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di DELTAGRI 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. DELTAGRI 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 inoltre 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 30 giorni prima del raccolto su agrumi, frutta a guscio, mais, frumento, orzo, segale, avena, barbabetola da zucchero; 14 giorni su erba medica; 7 giorni su pomacee, drupacee, vite, olivo, patata, cavolfiore, broccoli, pisello, fagiolo, lenticchia, cece, fava, aglio, cipolla, porro, tabacco, bietola rossa, lattuga; 3 giorni prima del raccolto su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, prezzemolo, foglie di sedano, rucola.**

**ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' 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 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**