



DELTAGRI

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.

COMPOSIZIONE Deltametrina pura g 2,8 (25 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile







INTERVALLO DI SICUREZZA 30 gg per agrumi, frutta a guscio, mais, frumento, orzo, segale, avena, barbabietola da zucchero; 14 gg per erba medica; 7 gg per pomacee, drupacee, vite, olivo, patata, cavoli (eccetto cavolo cinese, cavolo riccio e cavolo rapa), cavolfiore, broccoli, pisello, fagiolo, lenticchia, cece, fava, aglio, cipolla, porro, tabacco, bietola rossa; 3 gg per fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, lattuga, carciofo, prezzemolo, foglie di sedano, rucola.






N° DI REGISTRAZIONE 15537 del 20.01.2014










CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO PERICOLO
H226 - H302 - H304 - H315
H318 - H336 - H410 - EUH401



| COLTURE | AVVERSITÀ | DOSE (mL/hL) | NOTE |
|---|--|---------------|---|
|  Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Arancio Amaro) | Afidi (<i>Myzus persicae</i>) | 30-50 | |
| | Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>), Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | 50 | |
|  Frutta a guscio (Mandorlo, Noce, Castagno, Pistacchio, Nocciolo) | Afidi (<i>Hyalopterus spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>) | 30 | |
| | Cydia (<i>Laspeyresia</i>) pomonella, Cydia (<i>Laspeyresia</i>) splendana, Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>) | 50 | |
| | Vespa dei semi del pistacchio (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) | 50 | |
|  Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo) | Cydia (<i>Laspeyresia</i>) pomonella, Psilla del melo (<i>Psylla mali</i>), Afidi (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>) | 30 - 50 | |
| | Ricamatori (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>) | 35 | |
| | Psilla del pero (<i>Psylla pyri</i>) | 50 | |
|  Drupacee (Pesce, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio) | Ricamatori (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), Anarsia lineatella | 35 | |
| | Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>), Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | 40 - 50 | |
| | Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | 50 | |
| | Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>), Cydia (<i>Laspeyresia</i>) funebrana, Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica Newmann</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>) | 30 - 50 | |
|  Vite (da tavola e da vino) | Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>) | 50 50 - 70 | 1° generazione. 2° e 3° generazione. |
| | Tignola (<i>Clysia ambiguella</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>) | 50 - 70 | |
| | <i>Empoasca spp.</i> | 50 | |
| | Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica Newmann</i>) Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | 30 - 50 | |
|  Fragola (in campo e in serra) | Afidi (<i>Aphis spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | 50 | |

| COLTURE | AVVERSITÀ | DOSE (mL/hL) | NOTE |
|--|---|-----------------|------------------------------------|
|  Olivo | Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>) | 50 | |
| | Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>) | 50 | |
| | <i>Euphyllura</i> spp., Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>) | 30 - 50 | |
| | Tignola (<i>Prays oleae</i>) | 30 50 | Gen. antofaga. Gen. carposfaga. |
|  Pomodoro, Peperone, Melanzana (in campo) | Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) | 50 | |
| | Cimice (<i>Nezara viridula</i>) | 30 | |
| | Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), | 300 - 500 mL/ha | |
|  Cipolla, Porro, Aglio | Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>), Nottue (<i>Agrotis</i> spp.) | 300 - 500 mL/ha | |
| | Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) | 50 | |
|  Peperone (in serra) | Cimice (<i>Nezara viridula</i>) | 30 | |
| | Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 70 | |
| | Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) | 50 | |
|  Pomodoro, Melanzana (in serra) | Cimice (<i>Nezara viridula</i>) | 30 | |
| | Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.), Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus lactucae</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), | 300 - 500 mL/ha | |
|  Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Melone, Cocomero (in campo e serra) | Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), | 300 - 500 mL/ha | |
| | Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.), Afidi (<i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus lactucae</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), | 300 - 500 mL/ha | |
|  Cavoli (eccetto Cavolo Cinese, Cavolo Riccio e Cavolo Rapa), Cavolfiore, Broccoli | Cavolaia (<i>Pieris</i> spp.), Nottue fogliari (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.) | 300 - 500 mL/ha | |
| | Plutella xylostella | 500 mL/ha | |
|  Lattuga (in campo) | Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>), Afidi (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> spp.) | 50 | |
| | Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), | 300 - 500 mL/ha | |
|  Prezzemolo, Foglie di Sedano, Rucola | Afidi (<i>Aphis</i> spp.), Nottue fogliari (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Chrysodeixis chalcites</i>) | 50 | |
| | Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.) | 300 - 500 mL/ha | |
|  Fagiolo, Fava, Cece, Lenticchia | Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.), Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>), | 300 - 500 mL/ha | |
| | Afide (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), <i>Sitona</i> spp. | 250 mL/ha | |
|  Pisello | Afide nero (<i>Aphis fabae</i>), Tignola (<i>Laspeyresia nigricana</i>), Tripide (<i>Thrips angusticeps</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>) | 300 - 500 mL/ha | |

| COLTURE | AVVERSITÀ | DOSE (mL/ha) | NOTE |
|--|---|-----------------|------|
|  Carciofo | <i>Cassida sp.</i> | 500 mL/ha | |
| | Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis</i>), Afidi (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>) | 300 - 500 mL/ha | |
|  Patata | Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 500 mL/ha | |
| | Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis</i>) | 300 - 500 mL/ha | |
|  Cotone (per uso tessile) | Tignola (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Nottua (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 500 - 700 mL/ha | |
| | <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Empoasca spp.</i> | 500 mL/ha | |
| | <i>Spodoptera spp.</i> , afidi (<i>Aphis gossypii</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>) | 300 - 500 mL/ha | |
|  Tabacco | Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>) | 300 - 500 mL/ha | |
|  Barbabietola da Zucchero, Bietola Rossa | Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Mosca (<i>Pegomya spp.</i>), Altica (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Nottue (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>) | 300 - 500 mL/ha | |
| | <i>Cassida (Cassida nebulosa)</i> | 500 mL/ha | |
|  Mais | Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Sesamia (<i>Sesamia nonagroides</i>), Nottue (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>), Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorfa halys</i>) | 300 - 500 mL/ha | |
| | Diabrotica virgifera | 500 mL/ha | |
|  Frumento, Orzo, Segale, Avena | Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), <i>Agrotis spp.</i> | 300 - 500 mL/ha | |
|  Erba medica | Afidi (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Apion pisi</i>), <i>Hypera postica</i> | 250 mL/ha | |
|  Ornamentali (in campo e in serra) | Afidi (<i>Myzus spp.</i>), Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) | 50 | |
| | Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), | 70 | |
| | Lepidotteri (<i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i>) | 35 | |

- Agisce per contatto e ingestione ed è indicato per il controllo di afidi, lepidotteri, aleurodidi, coleotteri e tripidi delle principali colture orticole, frutticole ed estensive/industriali

- Ampia etichetta

- Elevata attività abbattente

