

TULGA 480 SC

Insetticida ad ampio spettro a base di Spinosad

Sospensione concentrata (SC)

Meccanismo d'azione IRAC: 5

TULGA 480 SC

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 19297 del 30/03/2026

Composizione

Spinosad puro g 44,04 (=480 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.



ATTENZIONE

ASCENZA Italia S.r.l.

Via Varese 25/G 21047 Saronno (VA)

Tel. +39 02 84944669

Stabilimento di produzione: ASCENZA Agro S.A.

Av. do Rio Tejo, Herdade das Praias 2910-440 Setúbal (Portogallo)

Taglie: 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 2 L, 5 L, 10 L

Partita n. vedi corpo della confezione

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 delle aziende agricole e delle strade.

L'uso in serra è riservato all'utilizzatore professionale alle condizioni e con i dispositivi di protezione prescritti nella specifica etichetta. Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non trattare nel periodo di fioritura le fruttifere; trattare le altre colture nelle ore serali. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata tra il campo ed i corpi idrici superficiali pari alla distanza qui di seguito riportata:

- **colture di altezza inferiore a 50 cm:** fragola, cucurbitacee, patata, fagiolo, fagiolino, pisello, taccola (pisello mangiatutto), peperone, melanzana, lattughe e simili, erbe fresche, spinacio, bieta da coste e da foglia, pomodoro allevato a terra, piccola frutta, cipolla, aglio, scalogno, porro, carciofo, finocchio, sedano, cavoli, fiori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite, tappeti erbosi, erba medica: **5 metri**
- **colture di altezza superiore a 50 cm:** piccola frutta, fagiolo, fagiolino, pisello, mais e mais dolce: **10 metri**
- **colture di altezza superiore a 50 cm:** fiori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite, pomodoro, fagiolo, pisello, taccola (pisello mangiatutto) allevati con tutore: **15 metri**
- **colture arboree:** pesco e nettarino, ciliegio, susino, amarena, albicocco, ornamentali arboree, pomacee, noce, nocciolo, mandorlo, castagno, pistacchio: **30 metri**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Trattamento sintomatico. Non sono necessari antidoti specifici. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

TULGA 480 SC è un insetticida a base di *spinosad*, principio attivo derivante dal batterio *Saccharopolyspora spinosa* naturalmente presente nell'ambiente. Il prodotto esplica la sua azione per ingestione e contatto e presenta attività translaminare. Controlla efficacemente Tripidi, Nottuidi, Liriomyza, Tignole, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi delle più diffuse colture arboree, orticole, mais, fragola, frutti di bosco, ornamentali e floro-vivaistiche.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite da vino e vite da tavola:

Contro Moscerino asiatico della frutta (*Drosophila suzukii*), trattare alla dose di 20-25 ml/hl. In presenza di elevato grado di infestazione integrare il prodotto in uno specifico programma di controllo.

Contro Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*) e Tignola della vite (*Clysiya ambiguella*), trattare con dosi, proporzionali al livello di infestazione: 10-20 ml/hl su vite da vino e su vite da tavola. Procedere con i trattamenti 7-8 gg. dopo la prima comparsa degli esemplari adulti. Ripetere il trattamento dopo 7-10 gg.

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e Tripide della vite (*Drepanothrips reuteri*) trattare alla dose, di 20-25 ml/hl. Iniziare i trattamenti alle prime comparse e ripetere le applicazioni ad intervalli di 3-7 gg. a seconda del grado di infestazione e proseguire fino alla scomparsa del parassita. Si raccomanda di impiegare un volume di acqua idoneo a bagnare accuratamente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

Contro Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alla dose di 15-20 ml/hl. Iniziare i trattamenti alle prime comparse del parassita e continuare fino alla sua scomparsa.

Contro Oziorrinco (*Otiarrhynchus spp.*), trattare alla dose di 20 ml/hl. Effettuare i trattamenti contro le forme adulte, preferibilmente nelle ore serali; in caso di forte pressione del parassita ripetere il trattamento dopo 7 giorni.

Il prodotto esplica un'azione insetticida per ingestione con scarso effetto abbattente. È possibile, dopo i trattamenti, riscontrare erosioni fogliari (sintoma di avvenuta alimentazione).

Effettuare non più di 3 trattamenti in pieno campo (massimo 2 consecutivi) con un volume d'acqua di 400-1000 l/ha.

Melo, pero, melo cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nashi in pieno campo:

Contro Carpocapsa (*Cydia pomonella*) e Tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), trattare alla dose di 20-30 ml/hl a seconda del livello di infestazione. Iniziare i trattamenti alla schiusa delle uova e ripetere l'applicazione dopo 7 giorni. In caso di aree con elevata pressione del parassita inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo

Contro Tortrice verde e Tortrice verde-gialla (*Pandemis spp.*), Eulia (*Arayrotaenia pulchellana*), Cacecia (*Archips spp.*), Capua (*Adoxophyes spp.*) trattare alla dose di 20-30 ml/hl a seconda del livello di infestazione. Iniziare a trattare alla schiusa delle uova o contro le forme larvali della generazione svernante.

Contro Cemiostoma (*Leucoptera scitella*) e Litocollele (*Phyllonoricter spp.*), con trattare alla dose di 20 ml/hl. Trattare al momento della schiusa delle uova, ripetere le applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni.

Contro Rodilegno rosso (*Cossus cossus*) e Rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*), trattare alla schiusura delle uova e ripetere il trattamento a distanza di 10 giorni con dosi di 20 ml/hl.

Il prodotto ha un effetto di contenimento nei confronti della Psilla del pero (*Psylla pyri*).

Effettuare al massimo 3 trattamenti (non più di 2 consecutivi). Dosi riferite a 1500 l/ha di volume d'acqua.

Noce, nocciolo, mandorlo, castagno in pieno campo:

Contro Carpocapsa (*Cydia pomonella*), iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova. Ripetere l'applicazione ad intervalli di 7-15 giorni con dosi di 20-30 ml/hl a seconda del livello di infestazione. In caso di aree con elevata pressione del parassita, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua di 1500 l/ha.

Pistacchio in pieno campo:

Contro Tignola delle foglie (*Teleiodes decorella*), trattare in primavera alla schiusura delle uova con dosi di 20-30 ml/hl a seconda del livello di infestazione. Ripetere il trattamento dopo 15 giorni.

Effettuare non più di 2 trattamenti per stagione vegetativa con volumi d'acqua di 1500 l/ha.

Fragola in pieno campo e in serra:

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare con dosi di 20-25 ml/hl a seconda del livello di infestazione alla presenza delle prime forme adulte e ripetere i trattamenti a distanza di 10 gg, a seconda del livello di infestazione.

Contro Nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*), trattare alla dose di 20-25 ml/hl nel periodo della comparsa delle prime forme larvali. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 10-15 giorni.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua di 800 l/ha

Mora, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, in pieno campo e in serra:

Contro Cecidomia della cortecchia dei lamponi (*Resseliella theobaldi*), trattare alle dosi di 10-20 ml/hl a seconda del livello di infestazione in presenza delle prime forme adulte.

Contro Cecidomia del lampone e della mora (*Lasioptera rubi*), Sesia del ribes (*Sinanthedon tipuliformis*), Tentredine (*Peteronidea ribesii*), Tentredine fasciata (*Emphytus cinctus*) e Tortrice dei germogli (*Notocelia udmanniana*), trattare alla presenza delle prime forme larvali alle dosi di 10-20 ml/hl, a seconda del livello di infestazione.

Contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), trattare in presenza dei primi adulti con dosi di 15-20 ml/hl, e ripetere il trattamento dopo 7 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua di 1000 l/ha.

Pesce, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, amarena in pieno campo:

Contro Tignola orientale del pesce (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cydia del susino (*Cydia funebrana*), Tripide migrante (*Thrips meridionalis*) e Tripide non migrante del pesco (*Thrips major*), Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare al momento della schiusura delle uova con dosi di 20-30 ml/hl, a seconda del livello di infestazione. Ripetere le applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni. In caso di aree con elevata presenza degli insetti, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

Contro Capnode (*Capnode tenebrionis*), trattare in presenza dei primi adulti con dosi di 20-30 ml/hl, a seconda del livello di infestazione. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. In caso di aree con elevata presenza degli insetti, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua di 1500 l/ha.

Pomodoro, melanzana in pieno campo ed in serra:

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 20 ml/hl. Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii*) in serra, trattare dopo le prime segnalazioni di punture sulla superficie fogliare con dosi di 50-75 ml/hl, a seconda del livello di infestazione. Intervalli tra i trattamenti di 10 giorni.

Contro Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con dosi di 15-20 ml/hl, a seconda del grado di infestazione. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni.

Contro Nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), trattare con dosi di 20-25 ml/hl utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di larve di maggiori dimensioni (160-300 ml/ha). Ripetere le applicazioni ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Contro Fillominatrice del pomodoro (*Tuta absoluta*), intervenire al momento della schiusura delle prime uova con dosi di 20-25 ml/hl a seconda del livello di infestazione. Ripetere le applicazioni dopo 10 giorni a seconda del grado di infestazione.

Il prodotto ha un effetto di contenimento nei confronti dell'Aleurodide delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua di 800-1200 l/ha.

Peperone in pieno campo ed in serra:

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare con dosi di 20 ml/hl in presenza delle prime forme adulte. A seconda del grado di infestazione proseguire con le applicazioni con intervalli di 7-10 gg.

Contro Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), iniziare con le applicazioni in presenza dei primi adulti con dosi di 15-20 ml/hl, a seconda del livello di infestazione. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Contro Nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), trattare in presenza delle prime larve con dosi di 20- 25 ml/hl adottando il dosaggio più elevato per larve di maggiori dimensioni. Ripetere le applicazioni ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Fillominatrice del pomodoro (*Tuta absoluta*), intervenire con dosi di 20-25 ml/hl a seconda del livello di infestazione al momento della schiusura delle prime uova. Ripetere le applicazioni dopo circa 10 giorni a seconda del livello di infestazione.

Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii*) in serra, trattare dopo le prime segnalazioni di punture sulla superficie fogliare con dosi di 50-75 ml/hl, a seconda del livello di infestazione. Intervalli tra i trattamenti di 10 giorni.

Il prodotto ha un effetto di contenimento anche nei confronti dell'Aleurodide

delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua di 800-1200 l/ha.

Melone, cetriolo, zucca, zucchini, anguria in pieno campo e in serra:

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare in presenza delle prime forme adulte con dosi di 20 ml/hl (200 ml/ha). Tra i trattamenti rispettare un intervallo minimo di 7 giorni.

Contro Minatrice americana della gerbera (*Liriomyza trifolii*) in serra, iniziare le applicazioni a l e prime punture con dosi di 50-75 ml/hl a seconda del livello di infestazione). Rispettare un intervallo minimo di 10 giorni tra i trattamenti.

Contro Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza dei prime forme a d u l t e con dosi di 15-20 ml/hl a seconda del livello di infestazione. Rispettare un periodo di 7 giorni tra i trattamenti.

Contro Nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), iniziare le applicazioni in presenza delle prime forme larvali con dosi di 20- 25 ml/hl utilizzando il dosaggio più elevato per larve di maggiori dimensioni. Rispettare un intervallo minimo di 7 giorni tra i trattamenti.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 600 e 1000 l/ha.

Spinacio, bietta da foglie e da coste in pieno campo; baby-leaf in pieno campo e in serra:

Contro Nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), in quantità di 20- 25 ml/hl utilizzando il dosaggio più elevato per larve di maggiori dimensioni; Iniziare a trattare alla presenza delle prime larve. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), Tripide degli orti (*Thrips tabaci*), Tripide delle palme (*Thrips palmi*), applicare le dosi di 25 ml/hl in corrispondenza delle segnalazioni delle prime forme adulte. In caso di bisogno ripetere le applicazioni dopo 7-10 giorni.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 400 e 800 l/ha.

Mais, in pieno campo:

Contro Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), eseguire il trattamento in pre-fioritura (BBCH59) con 1 sola applicazione di 35-50 ml/hl per stagione vegetativa al momento della schiusura delle uova. Dosi riferite a volumi d'acqua di 400-600 l/ha.

Mais dolce in pieno campo:

Contro Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), trattare alla schiusa delle uova con dosi di 35-50 ml/hl. Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione con un intervallo minimo di 7 giorni tra un trattamento e il successivo. Dosi riferite a volumi d'acqua di 400-600 l/ha.

Fagiolo, fagiolino, pisello, taccola (pisello mangiatutto) in pieno campo:

Contro Piralide del mais (*Ostrinia Nubilalis*) e Nottua del cavolo (*Mamestra brassicae*) applicare il prodotto alle dosi di 25-35 ml/hl in corrispondenza della schiusura delle uova e la comparsa delle prime larve. Ripetere i trattamenti dopo circa 7-10 giorni a seconda del livello di infestazione.

Contro Nottua del cavolo (*Mamestra brassicae*), intervenire alla schiusura delle uova e la comparsa delle prime larve con dosi di 25-35 ml/hl, (200 ml/ha). Ripetere le applicazioni dopo circa 7-10 giorni a seconda del livello di infestazione.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua di 600-800 l/ha.

Patata, in pieno campo:

Contro Dorifora della patata (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tignola della patata (*Phthorimaea operculella*) intervenire al momento della schiusura delle prime uova con dosi di 50 ml/ha.

Ripetere il trattamento dopo circa 10 giorni a seconda del livello di infestazione.

Contro Tignola della patata (*Phthorimaea operculella*), intervenire alla nascita delle larve onde evitare che queste possano infestare i tuberi. Dosi di 50 ml/ha (10 ml/hl).

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 400 e 600 l/ha.

Lattughe in pieno campo:

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare alla rilevamento delle prime forme a d u l t e con dosi di 25 ml/hl. Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Contro Nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del

pomodoro (*Heliothis armigera*), trattare in presenza delle prime forme larvali con dosi di 20-25 ml/hl. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 400 e 800 l/ha.

Baby leaf ed erbe fresche (valerianella, crescione, rosmarino, basilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, santoreggia, ruta, pimpinella, ortica, issopo, dragoncello, cerfoglio, acetosa, nasturzio) in pieno campo e in serra; rucola in serra:

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime forme adulte con dosi di 25 ml/hl. Mantenere un intervallo di 7-10 gg tra le applicazioni a seconda del livello di infestazione.

Contro Nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) e Nottua gialla del pomodoro (*Heliothis armigera*), procedere con i trattamenti in presenza delle prime larve con dosi di 20-25 ml/hl. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Minatrice americana della gerbera (*Liriomyza trifolii*), iniziare i trattamenti dopo le prime punture visibili sulla lamina fogliare con la dose di 50-75 ml/hl. Mantenere un intervallo di 10 gg tra le applicazioni a seconda del livello di infestazione.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 400 e 800 l/ha.

Cipolla in pieno campo; aglio e scalogno in pieno campo e in serra:

Contro Tripide degli orti (*Thrips tabaci*) e Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare in presenza delle prime forme adulte con dosi di 20-25 ml/hl. Mantenere un intervallo tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Contro Tignola del Porro (*Acrolepiopsis assectella*), Nottua (*Agrotis spp.*) e il Cosside dell'aglio (*Dispeza ulula*), procedere con le applicazioni in presenza delle prime larve con un dosaggio di 20-25 ml/hl. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 600 e 800 l/ha.

Porro, carciofo, finocchio, sedano, in pieno campo:

Contro Tripide degli orti (*Thrips tabaci*), Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e Tripidi del pisello (*Thrips angusticeps*), iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme adulte con dosi di 20-25 ml/hl. Mantenere un intervallo tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Contro Nottua del carciofo (*Gortyna xanthenes*), Nottua mediterranea (*Spodoptera spp.*), Depressaria dei capolini del carciofo (*Depressaria erinaceella*), procedere con i trattamenti dopo la scoperta delle prime larve con dosi di 20-25 ml/hl. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Contro Mosca del porro (*Napomyza gymnotoma*), trattare in presenza delle prime forme mobili con dosi di 20 ml/hl. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante o di un olio estivo.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 600 e 800 l/ha.

Cavoli a testa e cavoli a infiorescenza: cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio bianco e rosso, cavolo di Bruxelles, cavolo verza in pieno campo e in serra:

Contro Tripide degli orti (*Thrips tabaci*) e Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), iniziare i trattamenti in presenza dei primi adulti con una dose di 20-25 ml/hl. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Contro Nottue dei cavoli (*Mamestra spp.*), Cavolaia (*Pieris spp.*), Rapaia (*Pieris rapae*), Nottua mediterranea (*Spodoptera spp.*), Tignola delle crucifere (*Plutella xylostella*), Nottue in generale (*Agrotis spp.*), procedere con le applicazioni dopo le segnalazioni delle prime larve con dosi di 20-25 ml/hl. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 600 e 800 l/ha.

Culture floreali in pieno campo e serra (rosa, crisantemo, garofano, gerbera):

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), Tripide degli orti (*Thrips tabaci*), Tripide delle palme (*Thrips palmi*), trattare alla dose di 15-25 ml/hl durante la comparsa delle prime forme adulte. In caso di elevato grado d'infestazione ripetere i trattamenti dopo minimo 5 giorni.

Contro Mosca minatrice americana (*Liriomyza trifolii*) e sud-americana (*Liriomyza huidobrensis*) in serra, alle prime segnalazioni applicare la dose di

50-75 ml/hl a seconda dell'intensità dell'infestazione. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo minimo 5 giorni.

Contro Bega mediterranea del garofano (*Cacoecia pronubana*) e Nottua mediterranea (*Spodoptera spp.*), alla comparsa delle prime larve applicare la dose di 15-25 ml/hl, a seconda del livello di infestazione. In caso di elevato grado d'infestazione ripetere i trattamenti dopo 5 giorni.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 600 e 800 l/ha.

Culture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali), nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione:

Contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), Tripide degli orti (*Thrips tabaci*), Tripide delle palme (*Thrips palmi*), alla scoperta delle prime forme adulte applicare la dose di 15-25 ml/hl. In caso di bisogno, il trattamento può essere ripetuto dopo minimo 5 giorni.

Contro Mosca minatrice americana (*Liriomyza trifolii*) e sud-americana (*Liriomyza huidobrensis*), alla scoperta delle prime forme adulte trattare alla dose di 50-75 ml/hl. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo minimo 5 giorni.

Contro Processionaria delle querce (*Thaumetopoea processionea*), Processionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*), Bombice dispari (*Lymantria dispar*), Ifantria (*Hyphantria cunea*), alla comparsa delle prime larve trattare alla dose di 15-25 ml/hl. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo 5 giorni.

Contro Rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*), applicare alla dose di 25 ml/hl alla comparsa delle prime larve. Ripetere il trattamento dopo 5 giorni durante il periodo di ovodeposizione (maggio-giugno).

Contro Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), trattare alle dosi di 15-20 ml/hl, alle prime segnalazioni del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla completa scomparsa dalla coltura. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo minimo 5 giorni.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua compresi tra 600 l/ha.

Specie arboree ornamentali:

Contro Processionaria delle querce (*Thaumetopoea processionea*), Processionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*), Bombice dispari (*Lymantria dispar*), Ifantria (*Hyphantria cunea*), applicare alla dose di 15-25 ml/hl, a seguito della comparsa delle prime larve. In caso di necessità ripetere i trattamenti dopo 5 giorni.

Contro Cemiostoma (*Leucoptera scitella*), Litocollete (*Phyllonorycter spp.*) e Cameraria (*Cameraria ohridella*), trattare durante il periodo della schiusura delle uova e ripetere i trattamenti dopo minimo 5 giorni alle dosi di 20 ml/hl (300 ml/ha).

Contro Galerucella dell'olmo (*Galerucella luteola*), trattamenti alle dosi di 20-25 ml/hl, a seguito della comparsa delle prime forme larvali.

Contro Metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), alle prime segnalazioni del parassita applicare il prodotto alle dosi di 15-20 ml/hl e ripetere il trattamento dopo 5 giorni a seconda del livello di infestazione.

Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione vegetativa e non più di 2 consecutivi con volumi d'acqua di 1500 l/ha.

Tappeto erboso ad uso ornamentale e sportivo:

Contro Nottua dei seminati (*Agrotis ipsilon*) e Nottua mediterranea (*Spodoptera spp.*), alla comparsa delle prime larve trattare alla dose di 25 ml/hl preferibilmente nelle ore antecedenti il tramonto. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti per stagione con un intervallo tra le applicazioni di 7-10 gg. Dosi riferite a volumi d'acqua di 600 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire la metà del serbatoio dell'irroratrice con acqua e aggiungere la quantità prevista di prodotto. Mettere in funzione l'agitatore e completare il riempimento mantenendo la soluzione in agitazione fino alla fine dell'applicazione. Preparare solo la quantità di miscela necessaria al trattamento.

COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati effettuare preventivamente un test di compatibilità. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitotossicità sulle specie vegetali testate presenti in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per mais; 15 giorni per vite da tavola e da vino; 7 giorni per melo, pero,

melo cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nashi, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, amarena, noce, nocciolo, mandorlo, castagno, patata, cipolla, aglio, scalogno, finocchio, sedano, fagiolo, fagiolino, taccola (pisello mangiatutto), pistacchio e prezzemolo; 3 giorni per mais dolce, peperone, pomodoro e melanzana, melone, cetriolo, zucca, anguria, zucchini, porro, carciofo, fragola, mora, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, spinacio, pisello, broccoli, bieta da coste e da foglia, lattughe ed erbe fresche, cavoli a testa e cavoli a infiorescenza.

Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza, si consiglia di inserire il prodotto in un programma che preveda l'alternanza di prodotti a base di Spinosad con altri prodotti contenenti sostanze attive differenti.

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. 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

TULGA 480 SC

Insetticida ad ampio spettro a base di Spinosad

Sospensione concentrata (SC)

Meccanismo d'azione IRAC: 5

TULGA 480 SC

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 19297 del 30/03/2026

Composizione

Spinosad puro g 44,04 (=480 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.



ATTENZIONE

ASCENZA Italia S.r.l.

Via Varese 25/G 21047 Saronno (VA)

Tel. +39 02 84944669

Stabilimento di produzione: ASCENZA Agro S.A.

Av. do Rio Tejo, Herdade das Praias 2910-440 Setúbal (Portogallo)

Taglie: 100 mL

Partita n. vedi corpo della confezione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE