

Novità

Nuspin



- › Insetticida a base di spinosad attivo per contatto e ingestione
- › Elevata efficacia nei confronti dei tripidi, liriomyza, tignole della vite, carpocapsa, tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi delle colture
- › Viene traslocato prontamente all'interno dei tessuti vegetali per via citotropica e translaminare (dopo 2 ore dal trattamento non è più dilavabile)
- › Meccanismo di azione unico utile per le strategie anti-resistenza

COMPOSIZIONE

Spinosad 44,2% (480 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

CODICE IRAC

5

REG. MIN. SALUTE

n° 19064 del 30.07.2025

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH208; EUH401



Attenzione



SETTORI DI IMPIEGO

| Coltura | Avversità | Dose | Note | Phi | Max |
|---|--|--|--|-------|-----|
| Vite da vino e vite da tavola | <i>Drosophila suzukii</i> | 20-25 ml/hl (min 200 ml/ha) | Trattare alla presenza del parassita | 15 gg | 3 |
| | Tignola e tignoletta | 10-20 ml/hl per Vite da Vino (min 100-150 ml/ha) 15-20 ml/hl per Vite da Tavola (min 150 ml/ha) | Iniziare i trattamenti 7-8 gg dall'inizio della cattura dei primi adulti e ripetere 7-10 gg dopo | | |
| | Tripide occidentale, Tripide della vite | 20-25 ml/hl (min 200 ml/ha) | Trattare alla prima comparsa del parassita | | |
| | Metcalfa | 15-20 ml/hl (min 150 ml/ha) | Trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere a seconda del livello di infestazione | | |
| | Oziorrinco | 20 ml/hl (min 150 ml/ha) | Effettuare il trattamento contro gli adulti nelle ore serali. Ripetere dopo 7 gg | | |
| Melo, Pero, Melo cotogno, Nespolo, Nespolo del giappone, Nashi in pieno campo | Carpocapsa | 20-30 ml/hl (min 300 ml/ha) | Trattare alla schiusura delle uova e ripetere a distanza di 7 gg | 7 gg | 3 |
| | Tignola orientale del Pesco | 20-30 ml/hl (min 300 ml/ha) | Trattare in prossimità della raccolta e ripetere a intervalli di 7 gg | | |
| | Tortrice verde, Tortrice verde-gialla, Eulia, Cacecia, Capua | 20-30 ml/hl (min 300 ml/ha) | Trattare alla schiusura delle uova e ripetere a intervalli di 7-10 gg | | |
| | Cemiostoma, Litocollete | 20 ml/hl (min 300 ml/ha) | Trattare alla schiusura delle uova e ripetere a intervalli di 7-10 gg | | |
| | Rodilegno rosso e giallo | 20 ml/hl (min 300 ml/ha) | Trattare alla schiusura delle uova e ripetere a distanza di 10 gg | | |
| | Effetto di contenimento nei confronti della Psilla del pero | | | | |

| Coltura | Avversità | Dose | Note | Phi | Max |
|---|--|-----------------------------|---|------|-----|
| Noce, Nocciolo, Mandorlo, Castagno in pieno campo | Carpocapsa | 20-30 ml/hl (min 300 ml/ha) | Trattare alla schiusura delle uova. Ripetere i trattamenti a intervalli di 7-15 gg | 7 gg | 3 |
| Pistacchio in pieno campo | Tignola delle foglie | 20-30 ml/hl (min 300 ml/ha) | Trattare in primavera alla schiusura delle uova. Ripetere il trattamento dopo 15 gg | 7 gg | 2 |
| Fragola in pieno campo e in serra | Tripide occidentale | 20-25 ml/hl (min 200 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti e ripetere a distanza di 10 gg | 3 gg | 3 |
| | Nottua mediterranea | | Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere a distanza di 10-15 gg | | |
| Mora, lampone, Mirtillo, Ribes, Uva spina, in campo e serra | Cecidomia della corteccia | 10-20 ml/hl (min 100 ml/ha) | Intervenire alla comparsa dei primi adulti con intervallo di 7 gg | 3 gg | 3 |
| | Cecidomia del lampone e della mora, Sesia del ribes, Tentredine, Tentredine fasciata | 10-20 ml/hl (min 100 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve con intervallo di 7 gg | | |
| | Tortrice dei germogli | 10-20 ml/hl (min 100 ml/ha) | Intervenire alla ripresa vegetativa con intervallo di 7 gg | | |
| | Piralide | 15-20 ml/hl (min 150 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti con intervallo di 7 gg | | |
| Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Amarena in campo | Tignola orientale del pesco, Anarsia, Cydia del susino | 20-30 ml/hl (min 300 ml/ha) | Trattare alla schiusura delle uova con intervalli di 7-10 gg | 7 gg | 3 |
| | Tripide migrante e non migrante del pesco, Tripide occidentale, Forbicina (<i>Forficula auricularia</i>) | | Trattare alla prima comparsa del parassita intervalli di 7-10 gg | | |
| | Capnode | | Trattare alla presenza dei primi adulti con intervalli di 7-10 gg | | |
| Pomodoro, Melanzana in campo e serra | Tripide occidentale | 20 ml/hl (min 200 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti con intervalli di 7 gg | 3 gg | 3 |
| | Minatori fogliari | 50-75 ml/hl (400-900 ml/ha) | Trattare alle prime punture con intervalli di 10 gg | | |
| | Piralide del mais | 15-20 ml/hl (120-240 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti con intervalli di 7 gg | | |
| | Nottua mediterranea e gialle | 20-25 ml/hl (160-300 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve con intervalli di 7-15 gg | | |
| | <i>Tuta absoluta</i> | 20-25 ml/hl (160-300 ml/ha) | Intervenire alla schiusura delle uova con intervallo di 10 gg | | |
| | Effetto di contenimento nei confronti dell'Auleurodide delle serre | | | | |
| Peperone in campo e serra | Tripide occidentale | 20 ml/hl (min 200 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti con intervalli di 7 gg | 3 gg | 3 |
| | Piralide del mais | 15-20 ml/hl (120-240 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti con intervalli di 7 gg | | |
| | Nottua mediterranea e gialle | 20-25 ml/hl (160-300 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve con intervalli di 7-15 gg | | |
| | <i>Tuta absoluta</i> | 20-25 ml/hl (160-300 ml/ha) | Intervenire alla schiusura delle uova con intervallo di 10 gg | | |
| | Effetto di contenimento nei confronti dell'Auleurodide delle serre | | | | |

| Coltura | Avversità | Dose | Note | Phi | Max |
|---|--|-----------------------------|---|---|-----|
| Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini, Anguria in campo e serra | Tripide occidentale | 20 ml/hl (min 200 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti. Ripetere a distanza di 7 gg | 3 gg | 3 |
| | Minatrice americana della gerbera | 50-75 ml/hl (300-750 ml/ha) | Trattare alle prime punture con un intervallo di 10 gg | | |
| | Piralide del mais | 15-20 ml/hl (90-200 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti con un intervallo di 7 gg | | |
| | Nottua mediterranea e gialla | 20-25 ml/hl (120-250 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve con un intervallo di 7 gg | | |
| Spinacio, Bieta da foglie e da coste in campo, Baby-leaf in campo e serra | Nottua mediterranea e gialla | 20-25 ml/hl (200 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve e ripetere a intervalli di 7-15 gg | 3 gg | 3 |
| | Tripide occidentale, degli orti, delle palme | 25 ml/hl (200 ml/ha) | Alla comparsa dei primi adulti. Intervallo tra i trattamenti di 7-10 gg | | |
| Mais in campo | Piralide del mais | 200 ml/ha (35-50 ml/hl) | Eseguire in pre-fioritura alla schiusura delle uova | 90 gg | 1 |
| Mais dolce in campo | Piralide del mais | 200 ml/ha (35-50 ml/hl) | Trattare alla schiusura delle uova. Intervallo minimo tra i trattamenti di 7 gg | 3 gg | 2 |
| Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Taccola in campo | Piralide del mais, Nottua del cavolo | 200 ml/ha (25-35 ml/hl) | Intervenire alla schiusura delle uova-prime larve. Ripetere dopo circa 7-10 gg | 3 gg Pisello, 7 gg Altre colture | 3 |
| Patata in campo | Dorifora | 50 ml/ha (10 ml/hl) | Intervenire alla schiusura delle uova e ripetere dopo circa 10 gg | 7 gg | 3 |
| | Tignola della patata | 50 ml/ha (10 ml/hl) | Intervenire alla nascita delle larve onde evitare che possano infestare i tuberi | | |
| Lattughe in campo | Tripide occidentale | 25 ml/hl (200 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti con intervalli di 7-10 gg | 3 gg | 3 |
| | Nottua mediterranea e gialla | 20-25 ml/hl (200 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve e ripetere a intervalli di 7-15 gg | | |
| Baby leaf ed erbe fresche* in campo e serra; rucola in serra | Tripide occidentale | 25 ml/hl (200 ml/ha) | Trattare alla presenza dei primi adulti a intervalli di 7-10 gg | 7 gg Prezze- molo 3 gg Altre colture | 3 |
| | Nottua mediterranea e gialla | 20-25 ml/hl (200 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve e ripetere a intervalli di 7-15 gg | | |
| | Minatrice americana della gerbera | 50-75 ml/hl (200-450 ml/ha) | Trattare alle prime punture ripetendo il trattamento a intervalli di 10 gg | | |
| Cipolla in pieno campo; aglio e scalogno in campo e serra | Tripide degli orti ed occidentale | 20-25 ml/hl (200 ml/ha) | Alla presenza dei primi adulti con intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg | 7 gg | 3 |
| | Tignola del porro, Nottue, Cosside dell'aglio | | Trattare alla presenza delle prime larve e ripetere a intervalli di 7-15 gg | | |
| Porro, carciofo, finocchio, sedano in campo | Tripide occidentale, degli orti, del pisello | 20-25 ml/hl (200 ml/ha) | Alla presenza dei primi adulti con intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg | 7 gg Finocchio, Sedano, 3 gg Porro, Carciofo | 3 |
| | Nottua del carciofo, mediterranea, Nottue in generale, Depressaria dei capolini del carciofo | 20-25 ml/hl (200 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve e ripetere a intervalli di 7-10 gg | | |
| | Mosca del porro | 200 ml/ha | Trattare alla comparsa delle prime forme mobili con l'aggiunta di un bagnante o olio estivo | | |

| Coltura | Avversità | Dose | Note | Phi | Max |
|---|---|--|---|------|-----|
| Cavoli a testa e cavoli a infiorescenza: cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio bianco e rosso, cavolo di Bruxelles, cavolo verza in campo e serra | Tripide occidentale, degli orti | | Alla presenza dei primi adulti con intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg | | |
| | Nottue dei cavoli, Cavolaia, Rapaia, Nottue mediterranea, Tignola delle crucifere, Nottue in generale | 20-25 ml/hl (200 ml/ha) | Trattare alla presenza delle prime larve con intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg | 3 gg | 3 |
| Colture floreali in campo e serra (rosa, crisantemo, garofano, gerbera) | Tripide occidentale, degli orti, delle palme | 15-25 ml/hl (100-200 ml/ha) | Alla comparsa dei primi adulti | | |
| | Mosca minatrice americana e sud-americana in serra | 50-75 ml/hl (300-600 ml/ha) 25-35 ml/hl (200-280 ml/ha) in caso di alta infestazione in miscela con olii bianchi alla dose di 200 ml/hl | Alla comparsa delle primissime mine | - | 3 |
| | Bega mediterranea del garofano e nottua mediterranea | 20-25 ml/hl (120-200 ml/ha) | Alla comparsa delle prime larve | | |
| Colture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali), nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione | Tripide occidentale, degli orti, delle palme | 15-25 ml/hl (100-150 ml/ha) | Alla comparsa dei primi adulti | | |
| | Mosca minatrice americana, Sud-americana | 50-75 ml/hl (300-450 ml/ha) 25-35 ml/hl (150-210 ml/ha) in caso di alta infestazione in miscela con olii bianchi alla dose di 200 ml/hl | Alla comparsa delle primissime mine | - | 3 |
| | Processionaria delle querce, del pino, Bombice dispari, Ifantria | 15-25 ml/hl (100-150 ml/ha) | Alla comparsa delle prime larve | | |
| | Rodilegno giallo | 25 ml/hl (150 ml/ha) | Alla comparsa delle prime larve. Ripetere dopo 15-20 gg nel periodo di ovodeposizione | | |
| | Metcalfa | 15-20 ml/hl (100-120 ml/ha) | Alla comparsa del parassita | | |
| Specie arboree ornamentali | Processionaria delle querce e del pino, Bombice dispari, Ifantria | 15-25 ml/hl (225-375 ml/ha) | Alla comparsa delle prime larve | | |
| | Cemiosstoma, Litocollette, Cameraria | 20 ml/hl (300 ml/ha) | Trattare alla schiusura delle uova e ripetere a distanza di 7-10 gg | - | 3 |
| | Galerucella dell'olmo | 20-25 ml/hl (300-375 ml/ha) | Alla comparsa delle prime larve | | |
| | Metcalfa | 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) | Alla comparsa del parassita | | |
| Tappeto erboso ad uso ornamentale e sportivo | Nottua dei seminati e mediterranea | 25 ml/hl (150 ml/ha) | Alla comparsa delle prime larve | - | 2 |

*Valerianella, crescione, rosmarino, basilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, santoreggia, ruta, pimpinella, ortica, issopo, dragoncello, cerfoglio, acetosa, nasturzio

Prodotto originale Nufarm



FLACONE
0,25 l (cartone 20 pz)

AVVERTENZE

Per le colture su cui sono consentiti 3 trattamenti non effettuare più di 2 interventi consecutivi.