



Foglio illustrativo n. 9058 / 2023

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

Proprietà del prodotto

Denominazione specifica:	Insetticida
Formulazione:	SC sospensione concentrata
Tenore di principi attivi:	2.4 % Spinosad (24 g/l)
Denominazione IUPAC:	mixture of 50-95% spinosyn A and 5-50% spinosyn D

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

Smaltimento

Imballaggi:	Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.
Residui di prodotto:	Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

Prodotti commerciali

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Aronia nera, Mini-Kiwi	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4
Fragola	Autonomo delle fragole o dei lamponi, Tripidi	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	3, 4, 5, 6, 7
Fragola	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	2, 3, 4, 5, 6, 7
Lampone	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 8
Lampone	Autonomo delle fragole o dei lamponi, Verme del lampone	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	1, 2, 3, 4, 8, 9
Mirtillo, Specie di ribes	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 10
Mora	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 11

Sambuco nero	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 12, 13
--------------	--------------------	---	-----------------

Orticoltura

Cetrioli, Melanzana, Peperone, Pomodori	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Concentrazione: 0.6 - 0.8 % Dosaggio: 6 - 8 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	3, 4, 14
Cipolle, Porro	Minatrici, Tripidi	Dosaggio: 8 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	3, 15, 16
Erba cipollina	Minatrici, Tripidi	Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	3, 4, 15
Erbette da cucina	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	3, 4, 17
Mais dolce	Piralide del mais	Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	3, 16, 18, 19
Melanzana	Dorifora della patata	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	3, 4
Melanzana, Pomodori	Tuta assoluta	Concentrazione: 0.6 % Dosaggio: 6 ml/10m ² Termine d'attesa: 3 Giorni	3, 7, 14, 20
Peperone, Pomodori	Minatrici	Concentrazione: 0.8 % Dosaggio: 8 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	3, 4, 14
Rucola	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 ml/10m ² Termine d'attesa: 1 Settimana	3, 7, 20
Specie di cavoli	Altiche, Cavolaie, Cecidomia del cavolo, Mosca minatrice della colza, Nottue (defogliatrici), Tignola delle Crocifere	Concentrazione: 0.6 - 0.8 % Dosaggio: 6 - 8 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	3, 16
Specie di cavoli	Mosca del cavolo	Concentrazione: 4 - 7.2 % Dosaggio: 240 - 400 ml/1000 piante Applicazione: Per i trattamenti mediante annaffiamento di piante giovani.	3, 16, 18
Spinaci	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 4 - 8 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	3, 16, 18
Valerianella	Minatrici	Concentrazione: 0.6 % Dosaggio: 6 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 3, 4

Campicoltura

Patate	Dorifora della patata	Dosaggio: 1 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	3, 7, 16
--------	-----------------------	---	----------

Coltivazione piante ornam.

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi	Oziorinchi	Concentrazione: 0.8 - 1.2 % Dosaggio: 8 - 12 l/ha	3, 4, 14
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi, Rose	Larve defogliatrici, Tripidi	Concentrazione: 0.6 - 0.8 % Dosaggio: 6 - 8 l/ha	3, 4, 14
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi, Rose	Minatrici	Concentrazione: 0.8 - 1.6 % Dosaggio: 8 - 16 l/ha	3, 4, 14

Oneri generali / agronomici:

- Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- Non utilizzare su frutti che a causa di lesioni secernono succo.
- SPe 8: Pericoloso per le api - Non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata. Prima del trattamento eliminare colture intercalari o malerbe in fiore (sfalcio o pacciamatura). Non deve essere applicato quando nelle particelle vicine ci sono piante in fiore. Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.
- La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- Fragole rimontanti: intervallo di 21 giorni tra i trattamenti.
- Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno.
- Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150 - 170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- Per i lamponi autunnali non è necessario combattere questo parassito/questi parassiti.
- La dose indicata si riferisce allo stadio "allegazione (50 - 90% delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.

- 11 Per le more la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- 12 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 13 SPe 8: Pericoloso per le api - Non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata. Prima del trattamento eliminare colture intercalari o malerbe in fiore (sfalcio o pacciamatura).
- 14 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 15 Al massimo 4 trattamenti per particella e anno in questa coltura.
- 16 SPe 8: Pericoloso per le api - Non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata. Prima del trattamento eliminare colture intercalari o malerbe in fiore (sfalcio o pacciamatura). Non deve essere applicato quando nelle particelle vicine ci sono piante in fiore.
- 17 Al massimo 3 trattamenti per coltura e anno.
- 18 Al massimo 1 trattamento per coltura e anno.
- 19 Applicazione: quando il volo degli adulti ha raggiunto il massimo.
- 20 SPe 8: Pericoloso per le api - Può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata soltanto di sera, al di fuori del periodo di volo delle api. Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 3 Durante l'applicazione del prodotto, indossare guanti di protezione + almeno una camicia a maniche lunghe + pantaloni lunghi.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frazi PF

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.