



Foglio illustrativo n. 7036 / 2024

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:	44.2 % Spinosad (480 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

Spinosad 480

Numero di omologazione federale: D-6175	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 005314-00/030	Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito

Spin Tor

Numero di omologazione federale: D-7279	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 005314-00	Titolare dell'autorizzazione estera: Corteva Agriscience Germany GmbH, Germania

Laser

Numero di omologazione federale: I-5562	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 11693	Titolare dell'autorizzazione estera: Corteva Agriscience Italia s.r.l., Italia

Spino

Numero di omologazione federale: D-7072	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 005314-00/033	Titolare dell'autorizzazione estera: Agrimotion S. A., Polonia

Success 4

Numero di omologazione federale: F-4245	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2060098	Titolare dell'autorizzazione estera: Corteva Agriscience France S.A.S., Francia

Spintor

Numero di omologazione federale: D-4244	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 005314-00	Titolare dell'autorizzazione estera: Corteva Agriscience Germany GmbH, Germania

Spino

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Fragola	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 6
Fragola	Autonomo delle fragole o dei lamponi, Tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 3, 4, 5
Lampone	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 6, 7, 8, 9, 10
Lampone	Autonomo delle fragole o dei lamponi, Verme del lampone	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 7, 8, 9, 10, 11
Mirtillo, Specie di ribes	Cimici, Falene, Falene, Larve defogliatrici, Tentredini, Tortrici, Tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14
Mirtillo, Specie di ribes	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 6, 7, 8, 10, 14
Mora	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	1, 6, 7, 8, 10, 15
Sambuco nero	Larve defogliatrici, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 71-89 (BBCH), Stadi 51 - 59 (BBCH).	6, 7, 8, 10, 12, 13, 16, 17
Sambuco nero	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.02 % Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 85-89 (BBCH)	6, 7, 8, 10, 16, 18
Specie di rubus	Autonomo delle fragole o dei lamponi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Stadi 71-89 (BBCH), Stadi 19-59 (BBCH).	1, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 19
Specie di rubus	Cimici, Falene, Falene, Larve defogliatrici, Tentredini, Tortrici, Tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 19
Frutticoltura			
Ciliegio	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: Stadi 81-89 (BBCH).	6, 7, 8, 10, 16, 20, 21
Ciliegio, Prugno/Susino	Falene, Tortrici ricamatrici	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Applicazione: Prefioritura o postfioritura (BBCH 57-59 o 69-71).	7, 8, 10, 16, 18, 21
Frutta a granelli	Cimici dei frutti	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Applicazione: Prefioritura o postfioritura (BBCH 57-59 o 69-71).	8, 10, 16, 18, 21, 22
Melo	Autonomo del melo	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Applicazione: Al germogliamento (BBCH 52 - 53).	8, 10, 16, 18, 21, 22, 23
Melo, Pero / Nashi	Falene, Tortrici ricamatrici	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Applicazione: Prefioritura o postfioritura (BBCH 57-59 o 69-71).	8, 10, 16, 18, 21, 22
Melo, Pero / Nashi	Carpocapsa delle mele, Piccola tortrice dei frutti, Tortrici ricamatrici	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	8, 10, 16, 18, 21, 22
Noce comune	Carpocapsa delle mele	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	7, 8, 10, 16, 18, 21
Pesco/pesco noce	Tortrice orientale del pesco	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: Postflorale.	7, 8, 10, 13, 16, 18, 21, 24

Viticultura

Vite	Tortrice della vite Effetti secondari: Tripidi	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.15 l/ha Applicazione: Stadi 10 - 55 (BBCH).	8, 10, 18, 22, 25
Vite	Boarmia, Nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.12 l/ha Applicazione: Stadi 03 - 09 (BBCH).	8, 10, 18, 22, 26
Vite	Tignole della vite (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana) [Seconda generazione]	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.18 l/ha Termine d'attesa: 6 Settimane Applicazione: Seconda generazione.	8, 10, 18, 22, 27, 28
Vite	Drosophila suzukii	Concentrazione: 0.0067 % Dosaggio: 0.08 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	6, 8, 10, 18, 27, 29, 30, 31, 32
Vite	Tignole della vite (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana) [Prima generazione]	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.15 l/ha Applicazione: Stadio H (BBCH 55 - 59), Prima generazione.	8, 10, 18, 22, 25

Orticultura

Aglio, Scalogni	Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 33
Asparagi	Criocera a dodici punti, Criocera dell'asparago	Dosaggio: 0.2 l/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	1, 4, 13, 34
Asparagi	Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	1, 4, 12, 13, 35
Baby-Leaf (Asteraceae)	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 36
Baby-Leaf (Brassicaceae), Insalate asiatiche (Brassicaceae)	Larve defogliatrici, Minatrici, Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 4, 13, 37, 38
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Minatrici, Mosca della barbabietola	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 39
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.2 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 40
Bietola	Larve defogliatrici, Minatrici, Mosca della barbabietola, Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 39
Cetrioli, Melanzana, Peperone, Pomodori	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Concentrazione: 0.03 - 0.04 % Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 8, 10, 41
Cipolle, Porro	Minatrici, Tripidi	Dosaggio: 0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 22
Crescione	Larve defogliatrici, Minatrici, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 4, 12, 13, 35
Erba cipollina	Minatrici, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 22
Erba di Santa Barbara vernale	Altiche, Meligete della colza	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 42
Erbette da cucina	Minatrici, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 39
Erbette da cucina	Altiche, Crisomelidi, Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 33
Finocchio dolce, Sedano da coste, Sedano rapa	Larve defogliatrici, Minatrici, Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 38
Insalate (Asteraceae)	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 36
Mais dolce	Piralide del mais	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	4, 10, 40, 43, 44
Melanzana	Dorifora della patata	Concentrazione: 0.005 % Dosaggio: 0.05 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 8, 10
Melanzana, Pomodori	Tuta assoluta	Concentrazione: 0.03 % Dosaggio: 0.3 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 3, 8, 10, 41
Peperone, Pomodori	Minatrici	Concentrazione: 0.04 - 0.08 % Dosaggio: 0.4 - 0.8 ??? Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 8, 10, 41
Pieno campo: Angurie, Meloni, Zucche (buccia non commestibile)	Larve defogliatrici, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	4, 13, 17, 45
Pieno campo: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 36

Pieno campo: Bietola, Spinaci	Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 36
Pieno campo: Carciofi	Larve defogliatrici	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	4, 13, 17, 45
Pieno campo: Cavoli a testa, Cavoli di Bruxelles	Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	13, 46
Pieno campo: Erba cipollina	Tignola del porro	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: Dallo stadio BBCH 16.	13, 47
Pieno campo: Fave, Piselli con baccello	Larve defogliatrici, Minatrici, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	4, 12, 13, 17, 45
Pieno campo: Indivia e cicoria da foglia	Minatrici	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	4, 12, 13, 17, 35
Pieno campo: Porro	Tignola del porro	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	4, 13, 17, 35
Pieno campo: Rapa di Brassica rapa e B. napus	Larve defogliatrici, Mosca del cavolo	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	4, 12, 13, 17, 35
Rucola	Altiche	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 3, 4, 13
Rucola	Larve defogliatrici, Nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 3, 4
Rucola	Minatrici	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	13, 47
Serra: Cetrioli	Minatrici	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	8, 10, 13, 19, 35, 48
Serra: Erba cipollina	Tignola del porro	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: Dallo stadio BBCH 14.	13, 47
Serra: Peperone	Tuta assoluta	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Giorno	8, 10, 12, 13, 35, 48
Serra: Portulaca estiva	Larve defogliatrici, Minatrici	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: Dallo stadio BBCH 13.	4, 12, 13, 35, 48
Serra: Ravanella	Larve defogliatrici, Mosca del cavolo, Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	4, 13, 36, 48
Serra: Zucche con buccia commestibile	Minatrici, Tripidi	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	8, 10, 13, 19, 35, 48
Serra: Zucche con buccia commestibile	Larve defogliatrici	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	8, 10, 13, 19, 35, 48
Specie di cavoli	Altiche, Cavolaie, Cecidomia del cavolo, Mosca minatrice della colza, Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tignola delle Crocifere	Concentrazione: 0.03 - 0.04 % Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4
Specie di cavoli	Mosca del cavolo	Concentrazione: 0.2 - 0.36 % Dosaggio: 12 - 20 ml/1000 piante Applicazione: Per i trattamenti mediante annaffiamento di piante giovani.	1, 4, 40
Specie di cavoli	Meligete della colza	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	1, 4
Spinaci	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.2 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 40
Spinaci	Minatrici, Mosca della barbabietola	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 4, 13, 39
Valerianella	Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.3 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 4, 7
Valerianella	Minatrici	Concentrazione: 0.03 % Dosaggio: 0.3 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 4, 7, 13
Campicoltura			
Colza	Meligete della colza	Dosaggio: 0.2 l/ha Applicazione: Prima dell'inizio della fioritura.	4, 40, 44
Frumento, Segale, Triticale	Criocere dei cereali	Dosaggio: 0.1 l/ha Termine d'attesa: 6 Settimane Applicazione: Stadi 37 - 61 (BBCH).	4, 40, 44
Mais	Piralide del mais	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	4, 40, 43, 44

Patate	Dorifora della patata	Dosaggio: 0.05 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	3, 4
Trifoglio per la produzione di sementi	Apioni dei capolini del trifoglio	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	4, 13, 40, 44
Coltivazione piante ornam.			
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi, Rose	Larve defogliatrici, Tripidi	Concentrazione: 0.03 - 0.04 % Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 8, 10, 41
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi, Rose	Minatrici	Concentrazione: 0.04 - 0.08 % Dosaggio: 0.4 - 0.8 l/ha	1, 8, 10, 41
Bosso (Buxus)	Piralide del bosso	Concentrazione: 0.03 - 0.04 % Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 8, 10, 13, 41

Oneri generali / agronomici:

- 1 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 in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.
- 2 Fragole rimontanti: intervallo di 21 giorni tra i trattamenti.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno.
- 5 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.
- 6 Non utilizzare su frutti che a causa di lesioni secernono succo.
- 7 Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- 9 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.
- 11 Per i lamponi autunnali non è necessario combattere questo parassito/questi parassiti.
- 12 Trattamenti a intervalli di 7 giorni.
- 13 Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 SPe 8 - Pericoloso per le api: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, mallerbe, colture vicine, siepi). Le colture intercalari e le mallerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalcare/trinciare l'erba).
- 19 Trattamenti ad un intervallo di 10 giorni.
- 20 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 mallerbe in fiore (sfalcio o pacciamatura). Rispettare una fascia tampone non trattata di 20 metri da piante in fiore su particelle vicine. Tale distanza può essere ridotta se vengono applicate misure di riduzione della deriva conformemente alle istruzioni del Servizio di omologazione.
- 21 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- 22 Al massimo 4 trattamenti per particella e anno in questa coltura.
- 23 Al massimo 2 trattamenti a intervalli di 7 - 14 giorni contro questi agenti patogeni.
- 24 Trattamenti ad un intervallo di 7 - 10 giorni.
- 25 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 55-59 (H), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1000 l/ha (base per il calcolo).
- 26 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 03-11 (B-D), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 800 l/ha (base per il calcolo).
- 27 La dose indicata si riferisce ad un trattamento nella zona dei grappoli con una quantità standard di poltiglia di 1200 l/ha (base per il calcolo).
- 28 2 trattamenti ad un intervallo di 10-14 giorni.
- 29 Al massimo 3 trattamenti contro la *Drosophila suzukii* durante lo stadio 83-89 (BBCH).
- 30 Intervallo di 7 giorni tra i trattamenti.
- 31 Non trattare su uva da tavola.
- 32 Trattare soltanto in presenza constatata di deposizioni di uova nelle bacche a partire dallo stadio BBCH 83.
- 33 Al massimo 3 trattamenti per coltura e anno.
- 34 Al massimo 3 trattamenti per anno ad un intervallo di 7 giorni.
- 35 Al massimo 3 trattamenti per coltura.
- 36 Al massimo 2 trattamenti per coltura ad un intervallo di 7 giorni.
- 37 Al massimo 4 trattamenti per taglio.

- 38 Al massimo 3 trattamenti per coltura con un intervallo di almeno 7 giorni.
- 39 Al massimo 3 trattamenti per coltura ad un intervallo di 7 giorni.
- 40 Al massimo 1 trattamento per coltura e anno.
- 41 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.
- 42 Al massimo 2 trattamenti per coltura con un intervallo di almeno 7 giorni.
- 43 Applicazione: quando il volo degli adulti ha raggiunto il massimo.
- 44 SPe 8 - Pericoloso per le api: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malarbe, colture vicine, siepi).
- 45 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 46 Al massimo 4 trattamenti per coltura con un intervallo di almeno 10 giorni.
- 47 Al massimo 2 trattamenti per coltura ad un intervallo di 7-14 giorni.
- 48 SPe 8: Pericoloso per le api - Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 4 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.
- 8 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.
- 10 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frase PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
- SPe 8 Pericoloso per le api