

Orto Fito Info

06/2024

4 aprile 2024

Prossima edizione: 10.04.2024

Indice

Decisione generale concernente l'autorizzazione di prodotto fitosanitario in casi particolari per la lotta contro le cimici su ortaggi da frutto	1
Bollettino fitosanitario	2

Decisione generale concernente l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario in casi particolari per la lotta contro le cimici pentatomidi e le cimici (*Miridae*) su ortaggi da frutto

Su richiesta dell'USPV, l'USAV ha rilasciato la seguente autorizzazione per casi particolari:

Colture	Parassita	Prodotto (No.-W-)	Osservazioni
serra: melanzane, peperoni, pomodori, cetrioli	Cimici pentatomidi ¹	Gazelle SG (W 6581) Barritus Rex (W 6581-2) Oryx Pro (W 6581-3) Pistol (W 6581-4)	<i>Omologazione particolare valida fino al 31.10.2024</i>
serra: melanzane, cetrioli	Cimici ² (<i>Miridae</i>)	Gazelle SG (W 6581) Barritus Rex (W 6581-2) Oryx Pro (W 6581-3) Pistol (W 6581-4)	
melanzane, peperoni, pomodori, cetrioli	Cimici pentatomidi ¹	Audienz (W 6020) BIOHOP AudiENZ (W 6020-1) Elvis (W 6020-2)	<i>Omologazione particolare valida fino al 31.10.2024</i>
melanzane, cetrioli	Cimici ² (<i>Miridae</i>)	Audienz (W 6020) BIOHOP AudiENZ (W 6020-1) Elvis (W 6020-2)	
melanzane, peperoni, pomodori, cetrioli	Cimici pentatomidi ¹	Perfetto (W 7133-2)	<i>Omologazione particolare valida fino al 31.10.2024</i>
melanzane, cetrioli	Cimici ² (<i>Miridae</i>)	Perfetto (W 7133-2)	

¹ fanno parte delle cimici pentatomidi p.es. *Halyomorpha halys*, *Nezara viridula* ² e fan parte delle cimidi (*Miridae*) p.es. le specie *Lygus* e *Liocorip*.

Informazioni dettagliate relative all'autorizzazione summenzionata sono pubblicate sul documento originale allegato all'odierna edizione, oppure al seguente link:

[Notfallzulassungen \(admin.ch\)](#) > Decisioni generali 2024.



Bollettino fitosanitario



Foto 1: punteruolo dei cavoli su cavolo rapa in tunnel (foto del 2 aprile 2024 di Daniel Bachmann, Strickhof, Winterthur).



Foto 2: su alcune piante di cavolo rapa si sono riscontrate le punture suberose causate dalle prime larve del punteruolo dei cavoli (foto: Agroscope).



Foto 3: foglia grande e piuttosto giovane di rucola di colore verde "sporco" (foto: Agroscope).



Foto 4: sulla pagina inferiore della foglia è visibile il feltro di spore grigiastro della peronospora (foto: Agroscope).

Le prime larve del punteruolo dei cavoli causano lacerazioni su cavolo rapa

Nel corso degli ultimi controlli in tunnel è stato riscontrato un numero relativamente alto di lacerazioni su cavolo rapa. La maggior parte dei frutti lacerati è riconducibile all'elevata umidità nell'aria durante le prime ore del mattino. Sono stati trovati anche adulti del punteruolo dei cavoli (*Ceutorhynchus pallidactylus*), le loro punture nutrizionali nel tessuto delle piante e le prime larve.

Attualmente sono maggiormente a rischio le colture di cavolo rapa e le piantine di brassicacee. Nelle zone colpite abituali è consigliato trattarle con un piretroide (termine d'attesa 2 settimane). Inoltre, possono essere posate delle reti anti-insetto (questo è possibile anche nelle colture di rapanelli e ramolaccio). Dopo il trapianto in campo aperto, non appena le colture saranno protette da coperture intatte non vi è più pericolo.

La peronospora si diffonde sulla rucola

Durante gli ultimi controlli si è individuata la presenza di foglie di un colore verde "sporco" nelle colture di rucola in serra sulla cui pagina inferiore è visibile il feltro di spore grigiastro della peronospora (*Hyaloperonospora parasitica*). Spesso l'infezione inizia dalle foglie più vecchie per diffondersi successivamente sulle foglie grandi più giovani.

Contro la peronospora su rucola in campo aperto e in serra sono omologate, con un termine d'attesa di 1 settimana: ametoctradina + dimethomorf (Dominador, Orvego) e mandipropamid (Revus). Mentre, con un termine d'attesa di 2 settimane è omologata azossistrobina (diversi prodotti). Inoltre, con un termine d'attesa di 3 settimane sono omologate le sostanze attive propamocarb + fosetil (Previcur Energy).



Foto 5: adulto della tignola del porro in una coltura di erba cipollina (foto: Agroscope).

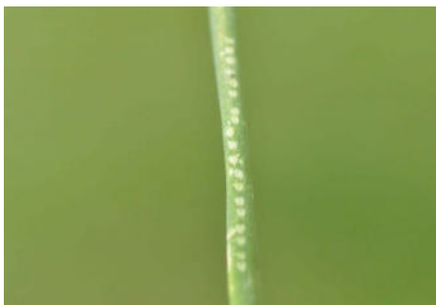


Foto 6: catena formata da puntini nutrizionali causati dalla mosca minatrice del porro su una foglia di erba cipollina (foto: Agroscope).

Nell'Altipiano inizia il volo della mosca minatrice del porro

Nelle cipolle precoci e svernate nella regione di Baden (AG) è iniziato il volo e l'ovodeposizione della mosca minatrice del porro (*Napomyza gymnostoma*). Nelle aziende colpite è consigliato controllare regolarmente la presenza di punti nutrizionali del parassita.

Per la lotta contro la mosca minatrice del porro su porro, cipolla e erba cipollina è a disposizione spinosad (diversi prodotti) con un termine d'attesa di 1 settimana. Un intervento con lambda-cialotrina (diversi prodotti) (attenzione PER: autorizzazione in casi particolari) è possibile su aglio, porro, scalogno e cipolla con un termine d'attesa di 2 settimane: per le erbe aromatiche vale un termine d'attesa di 1 settimana. Se necessario, è possibile proteggere contro la mosca minatrice del porro anche le piantine nei vivai mediante reti anti-insetto o un intervento.

Tutte le indicazioni sono senza garanzia. Nell'applicazione di prodotti fitosanitari devono essere rispettate le indicazioni per l'applicazione, le direttive e i termini d'attesa. Nel corso della revisione dei prodotti fitosanitari omologati sono state adattate molte indicazioni e direttive. È consigliato consultare, prima di ogni impiego, la banca dati DATAphyto oppure quella dell'UFAG. I risultati di questo riesame mirato sono pubblicati sulla pagina internet dell'UFAG sotto:

<https://www.blw.admin.ch/blw/it/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari		
		7 giorni fa	Attuale	Indicazione	Scheda tecnica FiBL*	
	Limacce (<i>Deroceras reticulatum</i> , <i>Arion</i> spp.)	++	++		P. 9 (1.7)	
	Vermi e coleotteri del fil di ferro (<i>Agriotes</i> spp.)	!*)	+		P. 10 (1.8)	
	Mosca d. fagiolo / Mosca dei semi (<i>Delia platura</i> , <i>D. florilega</i>)	+	+/↗		P. 49 (9.4)	
	Rapaneli / Rucola / Insalate cespo e foglia / Erbe aromatiche					
	Afidi (<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Cavariella aegopodii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>M. persicae</i> e altri)	+	+		P. 8 (1.6), P. 18 (2.10)	
	Cavolfiori e cavoli cappuccio / Cavolini di Bruxelles e foglia / Cavolo rapa					
	Punteruolo d. fusto dei cavoli (<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>)	+/↗	++	vedi P. 2	-	

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	Attuale	Indicazione	Scheda tecnica FiBL*
	Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa/Rape/Rapanelli/Ramolaccio				
	Mosca del cavolo (Delia radicum)	↗	+↗		P. 21 (2.13)
	Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa/Rapanelli/Ramolaccio/Rucola				
	Altiche, Sminturi (Phyllotreta spp., Sminthuridae)	+	+↗		P. 17 (2.9), P. 25 (3.7)
	Peronospora (Hyaloperonospora parasitica)	++	++	vedi P. 2	P. 14 (2.5) P. 23 (3.2)
	Insalate da cespo e da taglio				
	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	+	+		P. 5 (1.3)
	Peronospora (Bremia lactucae)	+	+		P. 6 (1.4)
	Ruggine (Puccinia opizii)	+	+		-
	Porro / Cipolle / Aglio / Erba cipollina				
	Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella)	+	↗		P. 42 (7.6), -
	Mosca minatrice d. porro (Napomyza gymnostoma)	!*)	+↗	vedi P. 3	P. 41 (7.5), -
	Cipolle				
	Peronospora (Peronospora destructor)	++	++		P. 38 (6.6)
	Cladosporiosi (Cladosporium allii-cepae)	++	++		-
	Botrite (Botrytis squamosa)	++	++		-
	Carote				
	Mosca della carota (Psila rosae)	-	-		P. 28 (4.4)
	Piselli				
	Sitona (Sitona lineatus)	↗	↗		-
	Fagiolini / Cetrioli / Pomodori / Peperoni / Melanzane				
	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	+↗	!*)		P. 70 (15.4), P. 81 (16.3)

Tabella esplicativa

Sviluppo delle popolazioni degli organismi nocivi o cambiamenti dell'intensità dei sintomi	
-	Il parassita non causa problemi.
!*)	Il parassita potrebbe essere presente, consigliato controllare le colture.
↗	In netto aumento la popolazione del parassita oppure l'intensità dei sintomi. Un ulteriore aumento nei prossimi giorni è probabile.
↘	In diminuzione della popolazione o estensione dei danni causati dal parassita. Un'ulteriore diminuzione nei prossimi giorni è probabile.
Valutazione della possibile entità dei danni	
+	Parassita o danni sono stati riscontrati a livello locale o regionale. L'entità dei danni verificatisi o quelli previsti in base alla situazione attuale non giustifica in generale un intervento, ma localmente possono verificarsi dei problemi. E' consigliato controllare le colture.
++	Il parassita è ampiamente diffuso o i suoi danni sono stati riscontrati ampiamente. La soglia di tolleranza è stata raggiunta. Nelle zone colpite sono previsti danni oltre la soglia di tolleranza. I controlli colturali sono fortemente raccomandati per poter valutare la necessità di intervento.
+++	Il parassita causa importanti e diffuse perdite di resa. Attuare misure di lotta basate sui risultati dei controlli colturali.
* Homepage FIBL (edizione 2023): https://www.fibl.org/de/shop/1284-pflanzenschutzempfehlung	

Sigla editoriale

Informazioni:	Daniel Bachmann, Christof Gubler & Hélène Bettschart, Strickhof, Winterthur (ZH) Gaëtan Jaccard, Vincent Doimo & Julie Ristord, OTM, Morges (VD) Jan Siegenthaler, Liebegg, Gränichen (AG) Anouk Guyer & Matthias Lutz (Agroscope)
Editore:	Agroscope
Autori:	Comelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni (Agroscope), Silvano Ortelli, Consulenza agricola, Bellinzona (TI), Anja Vieweger & Carlo Gamper Cardinali (FIBL)
Fotografie:	Foto 1: D. Bachmann, Strickhof, Winterthur; Foto 2-4: C. Sauer (Agroscope), foto 5-6: R. Total (Agroscope); Fotos 3-5, 9-10, 12: C. Sauer (Agroscope); Foto 7: U. Remund (Agroscope); Foto 8: J. Siegenthaler, Liebegg, Gränichen
In collaborazione con:	Kantonale Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil, www.agroscope.ch
Modifiche indirizzo, ordinazioni:	Lucia Albertoni, Agroscope, lucia.albertoni@agroscope.admin.ch

Esclusione di responsabilità

Le indicazioni contenute nella presente pubblicazione hanno scopo puramente informativo per i lettori. Agroscope si impegna a fornire informazioni corrette, aggiornate e complete, ma non assume alcuna responsabilità a tal riguardo. Decliniamo qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti dall'attuazione delle informazioni riportate. Per i lettori valgono le leggi e le disposizioni in vigore in Svizzera, si applica la giurisprudenza attuale.



Decisione generale concernente l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario in casi particolari

del 2 aprile 2024

L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria,
visto l'articolo 40 dell'ordinanza del 12 maggio 2010¹ sui prodotti fitosanitari,
decide:

I prodotti fitosanitari

Gazelle SG (W 6581, 20 % Acetamiprid)

Barritus Rex (W 6581-2, 20 % Acetamiprid)

Oryx Pro (W 6581-3, 20 % Acetamiprid)

Pistol (W 6581-4, 20 % Acetamiprid)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2024 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo Nocciola Kiwi	<i>Cimici pentatomidi</i>	Concentrazione: 0,02 % Dosaggio: 0,32 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: prefioritura o postfioritura (prima del BBCH 57 o a partire del BBCH 69)	1, 2, 3, 4, 11, 12, 14, 15
Orticoltura			
Serra: Melanzana, Peperone, Pomodori, Cetrioli	<i>Cimici pentatomidi</i>	Concentrazione: 0,05 % Termine d'attesa: 3 giorni	1, 5, 8, 12, 13
Serra: Melanzana, Cetrioli	<i>Cimici (Miridae)</i>	Concentrazione: 0,05 % Termine d'attesa: 3 giorni	1, 5, 8, 12, 13

¹ RS 916.161

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Coltivazione di bacche			
Fragola	<i>Cimici dei frutti</i>	Concentrazione: 0,025 % Dosaggio: 0,25 kg/ha Termine d'attesa: 14 giorni	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17

Condizioni d'uso

- 1 I prodotti non sono stati testati contro le *Cimici pentatomidi* alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 2 Il dosaggio indicato si applica a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per particella e anno.
- 4 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 5 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 6 I prodotti non sono stati testati contro le *Cimici dei frutti* alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 7 Al massimo 1 trattamento per coltura e anno.
- 8 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). Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.
- 9 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.
- 10 Quantitativo di poltiglia: 400 – 1000 l/ha.
- 11 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. Applicazione della poltiglia: Indossare 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.
- 12 Lavori successivi in colture trattate: indossare indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).
- 13 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una maschera di protezione per le vie respiratorie (P2). Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi.
- 14 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).
- 15 Pe 3: per proteggere artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dai biotopi in virtù degli articoli 18a e 18b LNP. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 16 Pe 3: per proteggere artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi in virtù degli articoli 18a e 18b LNP. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 17 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici si deve rispettare una distanza minima pari a 6 m senza trattamento rispetto alle acque di superficie.

I prodotti fitosanitari

AudiENZ (W 6020, 480 g/l Spinosad)

BIOHOP AudiENZ (W 6020-1, 480 g/l Spinosad)

Elvis (W 6020-2, 480 g/l Spinosad)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2024 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo Nocciola Kiwi	<i>Cimici pentatomidi</i>	Concentrazione: 0,02 % Dosaggio: 0,32 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: prefioritura o postfioritura (prima del BBCH 57 o a partire dal BBCH 69)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 17
Orticoltura			
Melanzana, Peperone, Pomodori, Cetrioli	<i>Cimici pentatomidi</i>	Concentrazione: 0,04 % Dosaggio: 0,4 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	1, 7, 8, 9, 10, 16, 17
Melanzana, Cetrioli	<i>Cimici (Miridae)</i>	Concentrazione: 0,04 % Dosaggio: 0,4 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	1, 7, 8, 9, 10, 16, 17
Coltivazione di bacche			
Fragola	<i>Cimici dei frutti</i>	Concentrazione: 0,02 % Dosaggio: 0,2 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

Condizioni d'uso

- I prodotti non sono stati testati contro le *Cimici pentatomidi* alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- Al massimo 2 trattamenti per particella e anno.
- SPe 8 – Pericoloso per le api: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture vicine, siepi). Le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba).
- Il dosaggio indicato si applica a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- Non utilizzare su frutti che a causa di lesioni secernono succo.
- 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.

- 8 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.
- 9 SPe 8: Pericoloso per le api – Non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentino melata. Prima del trattamento eliminare colture intercalari o malerbe in fiore (sfalcio o pacciamatura). Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.
- 10 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 11 I prodotti non sono stati testati contro le *Cimici dei frutti* alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 12 Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno.
- 13 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.
- 14 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.
- 15 Fragole rimontanti: intervallo di 21 giorni tra i trattamenti.
- 16 SPe 8: pericoloso per le api – Prefioritura: rispettare una fascia tampone non trattata di 50 m dalle piante in fiore su particelle vicine. 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 – Postflorale: rispettare una fascia tampone non trattata di 20 m dalle piante in fiore su particelle vicine. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.

I prodotti fitosanitari

Bandsen (W 7133, 24 g/l Spinosad)

Gesal Käfer- und Raupen-Stop (W 7133-1, 24 g/l Spinosad)

Perfetto (W 7133-2, 24 g/l Spinosad)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2024 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo Nocciola Kiwi	<i>Cimici pentatomidi</i>	Concentrazione: 0,4 % Dosaggio: 6,4 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: prefioritura o postfioritura (prima del BBCH 57 o a partire dal BBCH 69)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 17
Orticoltura			
Melanzana, Peperone, Pomodori, Cetrioli	<i>Cimici pentatomidi</i>	Concentrazione: 0,8 % Dosaggio: 8,0 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	1, 7, 8, 9, 10

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Melanzana, Cetrioli	<i>Cimici (Miridae)</i>	Concentrazione: 0,8 % Dosaggio: 8,0 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	1, 7, 8, 9, 10

Coltivazione di bacche

Fragola	<i>Cimici dei frutti</i>	Concentrazione: 0,4 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	6, 9, 11, 12, 13, 14, 15
---------	--------------------------	---	-----------------------------

Condizioni d'uso

- 1 I prodotti non sono stati testati contro le *Cimici pentatomidi* alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 2 Al massimo 2 trattamenti per particella e anno.
- 3 SPe 8 – Pericoloso per le api: non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture vicine, siepi). Le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba).
- 4 Il dosaggio indicato si applica a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 5 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 6 Non utilizzare su frutti che a causa di lesioni secernono succo.
- 7 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.
- 8 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.
- 9 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.
- 10 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 11 I prodotti non sono stati testati contro le *Cimici dei frutti* alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 12 Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno.
- 13 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.
- 14 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.
- 15 Fragole rimontanti: intervallo di 21 giorni tra i trattamenti.
- 16 SPe 8: pericoloso per le api – Prefioritura: rispettare una fascia tampone non trattata di 50 m dalle piante in fiore su particelle vicine. 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 – Postflorale: rispettare una fascia tampone non trattata di 20 m dalle piante in fiore su particelle vicine. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.

Revoca dell'effetto sospensivo

A un eventuale ricorso contro la presente decisione generale viene tolto l'effetto sospensivo in virtù dell'articolo 55 capoverso 2 della legge federale del 20 dicembre 1968² sulla procedura amministrativa.

Rimedi giuridici

La presente decisione può essere impugnata mediante ricorso al Tribunale amministrativo federale, Casella postale, 9023 S. Gallo, entro 30 giorni dalla notifica. Il ricorso deve essere inoltrato in duplice esemplare, firmato dal ricorrente o dal suo rappresentante legale e corredato della decisione impugnata e contenere le conclusioni e i motivi per l'indicazione dei mezzi di prova. Dovranno essere allegati i documenti adottati quali mezzi di prova sempre che siano a disposizione del ricorrente.

2 aprile 2024

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Il direttore, Hans Wyss

² RS 172.021