

6 aprile 2023

Prossima edizione: 13 aprile 2023

Indice

Decisione generale concernente l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario in casi particolari	1
Proteggere le colture precoci dagli estremi meteorologici	1
Bollettino fitosanitario	2

Decisione generale concernente la lotta contro le cimici

Per la lotta contro le cimici l'USAV il 22 marzo 2023 con questa decisione generale ha omologato temporaneamente le sostanze attive acetamiprid e spinosad. I prodotti omologati possono essere utilizzati in modo limitato contro la cimice marmorizzata (*Halyomorpha halys*) e la cimice verde (*Nezara viridula*) **fino al 31 ottobre 2023**. In DATAphyto le indicazioni omologate saranno consultabili probabilmente a partire dalla fine di aprile. Il testo originale di questa decisione generale è allegato all'odierna edizione.

Anouk Guyer (Agroscope)

anouk.guyer@agroscope.admin.ch

Proteggere le colture precoci dagli estremi meteorologici

A causa della messa a dimora anticipata le colture orticole sono sempre più esposte a basse temperature in primavera. Questo fatto può influenzare negativamente la crescita. Colture piantate e quelle seminate che stanno già emergendo e che sono coperte da un unico strato protettivo dovrebbero – in caso di gelo – essere coperte possibilmente con un secondo strato di tessuto-non-tessuto.

Il cuscino d'aria racchiuso tra i due strati fornisce un ulteriore effetto isolante.



Foto 1: con un solo strato di copertura, il gelo può causare l'imbrunimento delle foglie – come su quest'immagine su una pianta di patata (foto del 03.04.2023 di Agroscope).

Per quanto riguarda il verificarsi di danni alle colture, sono particolarmente critiche le situazioni di gelo in cui il cielo si schiarisce di notte dopo le precipitazioni. Nelle colture

orticole bagnate, il raffreddamento per evaporazione avviene in misura maggiore. Se sussiste il rischio di gelate notturne è consigliato aspettare che la coltura si sia asciugata prima di coprirla.

L'esperienza ha dimostrato che le parti verdi di colture sensibili che entrano in contatto diretto con una copertura umida e gelida vengono danneggiate. (Foto 1).

Inoltre, le colture sensibili a monta a fiore quali sedano, porri, cavolo cinese e cicorie dovrebbero essere protette fino a primavera inoltrata. Temperature fredde persistenti, inferiori a 15 °C nelle colture orticole, causano in queste specie un aumento di monta a fiore (immagine 2, p. 2).





Foto 2: temperature troppo basse favoriscono anche nel sedano monta a fiore (foto: Agroscope).

D'altra parte sotto una doppia copertura possono verificarsi rapidamente elevate temperature. Negli stadi colturali avanzati lo stress termico sotto la copertura ha un effetto particolarmente negativo su resa e qualità.

Nelle colture orticole sensibili quali le insalate, delle elevate temperature causano teste non ben chiuse. In casi estremi la testa potrebbe non chiudersi. Nel cavolfiore le elevate temperature sono collegate con l'inibizione della formazione del corimbo.

Nei periodi di tempo primaverile persistentemente mite e soleggiato è importante rimuovere tempestivamente la copertura superiore, in modo da assicurare alle piante che stanno crescendo velocemente un'esposizione sufficiente.

Reto Neuweiler (Agroscope)

reto.neuweiler@agroscope.admin.ch

Bollettino fitosanitario



Foto 1: colture colpite dalla grandine che possono ancora essere raccolte dovrebbero essere protette mediante un intervento fungicida contro i parassiti quali *Alternaria* sp., *Botrytis* sp. o *Cladosporium* sp. (foto: Agroscope).



Foto 2: è in ulteriore aumento l'attività delle limacce dannose *Deroceras* sp., *Arion* sp.. Soprattutto ai bordi dei campi sono in aumento danni nutrizionali e la presenza di escrementi. E' consigliato controllare le parcelle e distribuire dei granuli se necessario (foto: Agroscope).



Foto 3: lo scorso lunedì si sono riscontrate i primi danni nutrizionali in una coltura precoce di piselli, causati da *Sitona lineatust* (foto: Agroscope). Le giovani colture di piselli allo stadio 1-3 foglie sono considerate particolarmente sensibili. È consigliato controllare se sono presenti danni nutrizionali.



Foto 4: spaccatura di un cavolo rapa. Nella mina imbrunita si trovava una larva in crescita del punteruolo dei cavoli (*Ceutorhynchus pallidactylus*) (foto: Agroscope).

In aumento i danni causati dal punteruolo dei cavoli

Attualmente, stiamo ancora catturando singoli individui di punteruolo dei cavoli. Dai cantoni Argovia e Zurigo si segnalano, inoltre, sempre più danni nutrizionali e spaccature nelle piante di cavolo rapa. Nelle zone a rischio continua l'attività di ovodeposizione del parassita.

Le colture di cavolo rapa oppure le piantine di brassicacee sono attualmente più vulnerabili e, nelle zone abitualmente colpite, dovrebbero essere trattate con un piretroide omologato (termine d'attesa: 2 settimane). Inoltre, possono essere posate delle reti di protezione (possibile anche nelle colture di rapanelli e rafano). Se le colture in campo aperto sono protette da coperture intatte non c'è più pericolo.



Foto 5: femmina della mosca del cavolo catturata il 3 aprile 2023 nella regione di Baden (AG) – qui al binocolare (foto: Agroscope).

Inizio attività di volo della prima generazione della mosca del cavolo nelle zone precoci

Anche quest'anno si sta confermando che l'inizio della fioritura del ciliegio praticamente coincide con l'inizio dell'attività di volo delle prime mosche del cavolo (*Delia radicum*). Possiamo ipotizzare che il volo nei prossimi giorni inizierà anche nelle zone medie e tardive. Secondo il modello previsionale SWAT (www.jki.bund.de) finora in campo aperto non è ancora iniziata l'ovodeposizione. Per monitorare l'attività della mosca del cavolo è possibile controllare se vi sono delle ovodeposizioni sul colletto di piantine appena messe a dimora.

Nelle zone a rischio le piantine di brassicacee dovrebbero essere protette mediante un trattamento con Spinosad (diversi prodotti) prima di essere messe a dimora. Fintanto che le colture sensibili sono coperte da un tessuto-non-tessuto intatto, sono considerate protette. Successivamente al tessuto-non-tessuto per proteggerle contro la mosca del cavolo, possono essere poste delle reti anti-insetto.

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	Indicazioni	Attività Stato		Consigli fitosanitari per le colture menzionate		
			7 giorni fa	attuale	DATAphyto / Documenti / liste prodotti fitosanitari *	Scheda tecnica FiBL**	
	Limacce (<i>Deroceras reticulatum</i> , <i>Arion</i> spp.)	vedi P. 2	↗	+	Documenti / informazioni generali	P. 9 (1.7)	
	Rapanelli / Rucola / Lattughe / Insalate / Erbe aromatiche						
	Afidi (<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Cavariella aegopodii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>M. persicae</i> e altri)		++	++	Capitolo 6, 8, 9-10, 40	P. 8 (1.6), P. 18 (2.10)	
	Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa						
	Punteruolo dei cavoli (<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>)	vedi P. 2	+	++	Capitolo 2-4	-	
	Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa/Rape/Rapanelli/Ramolaccio						
	Mosca d.cavolo (<i>Delia radicum</i>)	vedi P. 3	-	↗	Capitolo 2--7	P. 21 (2.13)	
	Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa/Rape/Rapanelli/Ramolaccio/Rucola						
	Altiche, Sminturi (<i>Sminthuridae</i> , <i>Phyllotreta</i> spp.)		-	↗	Capitolo 2-4, 6-8	P. 17 (2.9)	
Peronospora (<i>Peronospora parasitica</i>)		+	+	Capitolo 2-4, 6-8	P. 14 (2.5)		
	Insalate da cespo e da taglio						
	Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)		+	+	Capitolo 9-10	P. 5 (1.3)	
	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)		!*	!*	Capitolo 9-10	P. 6 (1.4)	

	Parassita / Malattia	Indicazioni	Attività Stato		Consigli fitosanitari per le colture menzionate	
			7 giorni fa	attuale	DATAphyto / Documenti / liste prodotti fitosanitari *	Scheda tecnica FiBL **
	Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche					
	Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella)		++	+	Capitolo 32-34, 40	P. 42 (7.6), -
	Mosca minatrice d. porro (Napomyza gymnostoma)		-	!*)	Capitolo 32-34, 40	P. 41 (7.5), -
	Cipolla					
	Peronospora (Peronospora destructor)		++	++	Capitolo 33	P. 38 (6.6)
	Prezzemolo					
	Afide delle ombrellifere (Cavariella aegopodii)		++ <small>anche alati</small>	++ <small>anche alati</small>	Capitolo 40	-
	Spinacio					
	Peronospora (Peronospora farinosa f.sp. spinaciae)		-	!*)	Capitolo 20	P. 55 (11.2)
	Fagiolini / Cetrioli / Pomodori / Melanzane					
	Marciume grigio (Botrytis cinerea)		+↗	!*)	Capitolo 29, 31	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.
<ul style="list-style-type: none"> banca dati internet DATAphyto: http://dataphyto.agroscope.info 	
<ul style="list-style-type: none"> ** Homepage FIBL (edizione 2023): https://www.fibl.org/de/shop/1284-pflanzenschutzempfehlung 	

Sigla editoriale

Informazioni:	Daniel Bachmann, Christof Gubler & Luc Mino Guyer, Strickhof, Winterthur (ZH) Gaëtan Jaccard, Léa Bonnin, Vincent Doimo & Julie Ristord, OTM, Morges (VD) Anouk Guyer, Martina Keller, Matthias Lutz, Reto Neuweiler & René Total (Agroscope)
Editore:	Agroscope
Autori:	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope), Anja Vieweger (FiBL), Silvano Ortelli (TI)
Immagini & Fotografie:	Immagine 1 + Foto 1-4: R. Total (Agroscope); Immagine 2: H.P. Buser (Agroscope); Foto 5: C. Sauer (Agroscope)
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 22 marzo 2023

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 2023 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	<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
Orticoltura			
Serra: Melanzana, Peperone, Pomodori, Cetrioli	<i>Cimici pentatomidi</i>	Concentrazione: 0,05 % Termine d'attesa: 3 giorni	1, 5

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

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 – 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.
- 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.

I prodotti fitosanitari

Audienz (W 6020, 480g/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 2023 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	<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

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
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
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

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 tampona 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 tampona 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.

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 2023 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	<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
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
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

- 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.
- Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.
- 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 tampono 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.
-

Il prodotto fitosanitario

Zorro (W 7153, 25 % Spinetoram)

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 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	<i>Cimici pentatomidi</i>	Concentrazione: 0,019 % Dosaggio: 0,3 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: dopo la fioritura (a partire dal BBCH 69)	1, 2, 3, 4, 5

Condizioni d'uso

- 1 Il prodotto non è stato testato contro *Halyomorpha halys* 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 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).
 - 5 SPE 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampono non trattata di 100 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, si deve rispettare una zona tampono con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Le corsie devono essere ricoperte con una copertura vegetale compatta. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
 - 6 Intervallo di al meno 10 – 12 giorni tra i trattamenti.
-

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.

29 marzo 2023

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Il direttore, Hans Wyss

² RS 172.021