

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

del 4 febbraio 2021

---

*L'Ufficio federale dell'agricoltura,*

visto l'articolo 40 dell'ordinanza del 12 maggio 2010<sup>1</sup> sui prodotti fitosanitari,  
*decide:*

I prodotti fitosanitari

Gazelle SG (W 6581, 20 % Acetamiprid)

Basudin SG (W 6581-1, 20 % Acetamiprid)

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

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

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2021 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

## **Applicazioni autorizzate:**

---

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Frutticoltura</b>			
Frutta a granelli,	<i>Halyomorpha halys</i>	Concentrazione: 0,02 %	1, 2, 3, 4
Frutta a nocciolo		Dosaggio: 0,32 kg/ha	
		Termine d'attesa: 3 settimane	
		Applicazione: dopo la fioritura (BBCH 69)	

<sup>1</sup> RS 916.161

## **Orticoltura**

Serra: *Halyomorpha halys* Concentrazione: 0,05 % 1, 5  
Melanzana, Peperone, Termine d'attesa: 3 giorni  
Pomodori, Cetrioli

## **Condizioni d'uso**

- 1 I prodotti non sono stati testati 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 m<sup>3</sup>/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 dell'UFAG.
- 5 Al massimo 2 trattamenti per coltura.

## I prodotti fitosanitari

Audienz (W 6020, 480g/l Spinosad)

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

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2021 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

### Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Frutticoltura</b>			
Frutta a granelli, Frutta a nocciolo	<i>Halyomorpha halys</i>	Concentrazione: 0,02 % Dosaggio: 0,32 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: dopo la fioritura (BBCH 69)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
<b>Orticoltura</b>			
Melanzana, Peperone, Pomodori, Cetrioli	<i>Halyomorpha halys</i>	Concentrazione: 0,04 % Dosaggio: 0,4 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni	1, 7, 8, 9, 10

### Condizioni d'uso

- 1 I prodotti non sono stati testati contro *Halyomorpha halys* 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, mallerbe, colture vicine, siepi). Le colture intercalari e le mallerbe 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 m<sup>3</sup>/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 dell'UFAG.
- 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 dell'UFAG.

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 2021 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

### Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Frutticoltura</b>			
Frutta a granelli,	<i>Halyomorpha halys</i>	Concentrazione: 0,4 %	1, 2, 3, 4, 5,
Frutta a nocciolo		Dosaggio: 6,4 l/ha	6, 7, 8
		Termine d'attesa: 3 settimane	
		Applicazione: dopo la fioritura (BBCH 69)	
<b>Orticoltura</b>			
Melanzana, Peperone, Pomodori, Cetrioli	<i>Halyomorpha halys</i>	Concentrazione: 0,8 % Dosaggio: 8,0 l/ha	1, 7, 8, 9, 10
		Termine d'attesa: 3 giorni	

### Condizioni d'uso

- 1 I prodotti non sono stati testati contro *Halyomorpha halys* 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 m<sup>3</sup>/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 dell'UFAG.
- 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 dell'UFAG.

Il prodotto fitosanitario  
Zorro (W 7153, 25 % Spinetoram)

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2021 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

### Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Frutticoltura</b> Frutta a granelli, Albicocco, Ciliegio, Pesco/pesco noce	<i>Halyomorpha halys</i>	Concentrazione: 0,019 % Dosaggio: 0,3 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: dopo la fioritura (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 m<sup>3</sup>/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 tampone non trattata di 100 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, si deve rispettare una zona tampone 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 dell'UFAG.

## **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 1968<sup>2</sup> 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.

04.02.2021

Ufficio federale dell'agricoltura

Il Direttore, Christian Hofer

<sup>2</sup> RS 172.021