



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

del 29 marzo 2016

L'Ufficio federale dell'agricoltura,
visto l'articolo 40 dell'ordinanza del 12 maggio 2010¹ sui prodotti fitosanitari,
decide:

I prodotti fitosanitari

Alanto (W 5933, 40,4 % Thiacloprid)
Realchemie Thiacloprid (D-4539, 40,4 % Thiacloprid)
Realchemie Thiacloprid (D-4540, 40,4 % Thiacloprid)
Realchemie Thiacloprid (D-4541, 40,4 % Thiacloprid)
Tiaprid (D-4602, 40,4 % Thiacloprid)
Calypso (D-5223, 40,4 % Thiacloprid)
Calypso 480SC (D-5224, 40,4 % Thiacloprid)
Agroseller Thiacloprid (D-5460, 40,4 % Thiacloprid)
Calypso (F-5402, 40,4 % Thiacloprid)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2016 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Organismo nocivo	Applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Frutta a nocciolo	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,025 % Dosaggio: 0,4 l/ha Termine d'attesa: 14 giorni Applicazione: stadio 83–87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5

Condizioni d'uso

- 1 Trattare soltanto in presenza constatata di *Drosophila suzukii* nella particella o nelle sue vicinanze.
- 2 I prodotti non sono stati testati alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.

¹ RS 916.161

- 3 Al massimo 2 trattamenti per particella e anno con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 4 Il dosaggio indicato si riferisce 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 50 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.

I prodotti fitosanitari

Audienz (W 6020, 480g/l Spinosad)
 Spintor (D-4244, 480 g/l Spinosad)
 Success 4 (F-4245, 480 g/l Spinosad)
 Realchemie Spinosad (D-4793, 480 g/l Spinosad)
 Realchemie Spinosad D-5533, 480 g/l Spinosad)
 Realchemie Spinosad (D-5534, 480 g/l Spinosad)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2016 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Organismo nocivo	Applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Frutta a nocciolo	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,02 % Dosaggio: 0,32 l/ha Termine d'attesa: 7 giorni Applicazione: stadio 83–87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10
Viticultura			
Vite	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,01 % Dosaggio: 0,12 l/ha Termine d'attesa: 7 giorni Applicazione: stadio 83–89 (BBCH)	2, 4, 7, 8, 9, 10, 11

Condizioni d'uso

- 1 Trattare soltanto in presenza constatata di *Drosophila suzukii* nella particella o nelle sue vicinanze.
- 2 I prodotti non sono stati testati alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 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 (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 falciare/trinciare l'erba).
- 5 Il dosaggio indicato si riferisce a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 6 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.
- 7 Trattare soltanto in presenza constatata di deposizioni di uova nelle bacche a partire dallo stadio BBCH 83.
- 8 Trattare unicamente la zona dei grappoli. Il dosaggio indicato si applica alla zona dei grappoli e si riferisce a una quantità di poltiglia di riferimento di 1200 l/ha.

- 9 Non trattare su uva da tavola.
 10 Non utilizzare su frutti che a causa di lesioni secernono succo.
 11 Al massimo 2 trattamenti contro la *Drosophila suzukii* durante lo stadio 83–89 (BBCH)

Il prodotto fitosanitario

Parexan N (W 5959, 47,5 g/l Piretrine, 190 g/l Olio di sesamo raffinato)

Sepal (W 5959-1, 47,5 g/l Piretrine, 190 g/l Olio di sesamo raffinato)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2016 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Organismo nocivo	Applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Frutta a nocciolo	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,1 % Dosaggio: 1,6 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni Applicazione: stadio 83–87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 10
Viticultura			
Vite	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,1 % Dosaggio: 1,2 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni Applicazione: stadio 83–89 (BBCH)	2, 4, 6, 7, 8, 9, 11

Condizioni d'uso

- 1 Trattare soltanto in presenza constatata di *Drosophila suzukii* nella particella o nelle sue vicinanze.
- 2 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 3 Al massimo 3 trattamenti per particella e anno.
- 4 SPe 8 - Pericoloso per le api: polverizzazione unicamente di sera, al di fuori del periodo di volo delle api su piante in fiore o da cui fuoriesce mielata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) oppure in serra chiusa a condizione che venga esclusa la presenza di impollinatori.
- 5 Il dosaggio indicato si riferisce a un volume delle siepi di 10'000 m³/ha.
- 6 Trattare soltanto in presenza constatata di deposizioni di uova nelle bacche a partire dallo stadio BBCH 83.
- 7 Trattare unicamente la zona dei grappoli. Il dosaggio indicato si applica alla zona dei grappoli e si riferisce a una quantità di poltiglia di riferimento di 1200 l/ha.
- 8 Al massimo 4 trattamenti per particella e anno.
- 9 Spa 1: per evitare lo sviluppo di resistenze alternare i trattamenti con prodotti di altri gruppi di principi attivi.
- 10 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, 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.
- 11 SPe 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 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.

Il prodotto fitosanitario

Pyrethrum FS (W 5777, 72,6 g/l Piretrine, 326 g/l Olio di sesamo raffinato)

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2016 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Organismo nocivo	Applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Frutta a nocciolo	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,05 % Dosaggio: 0,8 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni Applicazione: stadio 83–87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 10
Viticultura			
Vite	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,075 % Dosaggio: 0,9 l/ha Termine d'attesa: 3 giorni Applicazione: stadio 83–89 (BBCH)	2, 4, 6, 7, 8, 9, 10

Condizioni d'uso

- 1 Trattare soltanto in presenza constatata di *Drosophila suzukii* nella particella o nelle sue vicinanze.
- 2 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 3 Al massimo 3 trattamenti per particella e anno.
- 4 SPe 8 – Pericoloso per le api: polverizzazione unicamente di sera, al di fuori del periodo di volo delle api su piante in fiore o da cui fuoriesce mielata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) oppure in serra chiusa a condizione che venga esclusa la presenza di impollinatori.
- 5 Il dosaggio indicato si riferisce a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 6 Trattare soltanto in presenza constatata di deposizioni di uova nelle bacche a partire dallo stadio BBCH 83.
- 7 Trattare unicamente la zona dei grappoli. Il dosaggio indicato si applica alla zona dei grappoli e si riferisce a una quantità di poltiglia di riferimento di 1200 l/ha.
- 8 Al massimo 4 trattamenti per particella e anno.
- 9 Spa 1: per evitare lo sviluppo di resistenze alternare i trattamenti con prodotti di altri gruppi di principi attivi.
- 10 SPe 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 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.

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)
 Mospilan SG (D-4866, 20 % Acetamiprid)
 Realchemie Acetamiprid (D-4963, 20 % Acetamiprid)
 Realchemie Acetamiprid (D-4964, 20 % Acetamiprid)
 Agroseller Acetamiprid (D-5476, 20 % Acetamiprid)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2016 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Organismo nocivo	Applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Ciliegio	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,02 % Dosaggio: 0,32 kg/ha Termine d'attesa: 7 giorni Applicazione: stadio 83–87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 6
Prugno/susino pesco, albicocco	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,02 % Dosaggio: 0,32 kg/ha Termine d'attesa: 14 giorni Applicazione: stadio 83–87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 6
Viticultura			
Vite	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,02 % Dosaggio: 240 g/ha Termine d'attesa: 7 giorni Applicazione: stadio 83–89 (BBCH)	2, 5, 6, 7, 8, 9

Condizioni d'uso

- 1 Trattare soltanto in presenza constatata di *Drosophila suzukii* nella particella o nelle sue vicinanze.
- 2 I prodotti non sono stati testati alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per particella e anno con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 4 Il dosaggio indicato si applica a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 5 Al massimo 1 trattamento per particella e anno.
- 6 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.
- 7 Trattare soltanto in presenza constatata di deposizioni di uova nelle bacche a partire dallo stadio BBCH 83.
- 8 Trattare unicamente la zona dei grappoli. Il dosaggio indicato si applica alla zona dei grappoli e si riferisce a una quantità di poltiglia di riferimento di 1200 l/ha.
- 9 Non trattare su uva da tavola

Il prodotto fitosanitario

Surround (W 6416, 95 % Kaolin)

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2016 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Campo d'applicazione	Organismo nocivo	Applicazione	Condizioni
Viticultura			
Vite	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 24 kg/ha Applicazione: stadio 83–89 (BBCH)	1, 2, 3, 4

Condizioni d'uso

- 1 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 2 Applicazione a partire dallo stadio BBCH 83.
- 3 Trattare unicamente la zona dei grappoli. Il dosaggio indicato si applica alla zona dei grappoli e si riferisce a una quantità di poltiglia di riferimento di 1200 l/ha.
- 4 Non trattare su uva da tavola

Revoca dell'effetto sospensivo

A un eventuale ricorso contro la presente decisione generale è 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 addotti quali mezzi di prova sempre che siano a disposizione del ricorrente.

12 aprile 2016

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il direttore, Bernard Lehmann

² RS 172.021