



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

del 15 febbraio 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

Audienz (W 6020, 480g/l Spinosad)

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

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

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

¹ RS 916.161

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Albicocco, prugno/susino, pesco/pesco noce	<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, 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.
- 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). 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.
- 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 del Servizio di omologazione.
- 7 Non utilizzare su frutti che a causa di lesioni secernono succo.
- 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.
- 9 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.

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			
Albicocco, prugno/susino, pesco/pesco noce	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0,4 % Dosaggio: 6,4 l/ha Termine d'attesa: 7 giorni Applicazione: stadio 83-87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 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.
- 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). 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.
- 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 del Servizio di omologazione.
- 7 Non utilizzare su frutti che a causa di lesioni secernono succo.
- 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.
- 9 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.

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			
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, 5,
Albicocco, prugno/susino, pesco/pesco noce	<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, 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.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per particella e anno.
- 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 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.

Il prodotto

Nekagard 2 della ditta Kalkfabrik Netstal AG

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
Coltivazione di bacche			
Coltivazione di bacche in generale	<i>Drosophila suzukii</i>	Dosaggio: 1.8–2.0 kg/ha Termine d'attesa: 2 giorni Applicazione: a partire dallo stadio 83 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Frutticoltura			
Frutta a nocciolo	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0.18-0.2 % Dosaggio: 1.8–2.0 kg/ha Termine d'attesa: 2 giorni Applicazione: a partire dallo stadio 81 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11
Frutta a nocciolo	<i>Drosophila suzukii</i>	Concentrazione: 0.2-0.5 % Dosaggio: 2.0–5.0 kg/ha Termine d'attesa: 2 giorni Applicazione: a partire dallo stadio 81 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12

Condizioni d'uso

- 1 Per proteggere terze persone rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle superfici abitate e dagli impianti pubblici. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 2 Nessun trattamento, in presenza di persone non protette che potrebbero essere esposte alla deriva.
- 3 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una maschera di protezione per le vie respiratorie (P3) + occhiali di protezione.
- 4 Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una visiera + un copricapo.
- 5 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.
- 6 Evitare l'inalazione di polveri / aerosol.
- 7 L'esame dell'efficacia del prodotto non è ancora concluso; non è pertanto possibile garantire l'efficacia.
- 8 Applicazione in 1000 litri di poltiglia/ha.
- 9 Il prodotto può causare macchie sui frutti.
- 10 Il dosaggio indicato si riferisce a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 11 Il dosaggio indicato si riferisce a una quantità di poltiglia di riferimento di 1000 l/ha.
- 12 Causa macchie sui frutti. Soltanto per la produzione di frutta per distillati e per la trasformazione industriale.

Simboli di pericolo

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

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.

22 febbraio 2023

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Il Direttore, Hans Wyss

² RS 172.021