



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

del 18 febbraio 2019

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

I prodotti fitosanitari

BIOHOP SprayOIL (W-2008-1, 830 g/l Olio di paraffina)

Biorga Contra Winteröl (W-1526-2, 830 g/l Olio di paraffina)

Capito Winterspritzmittel (W-1526-1, 830 g/l Olio di paraffina)

Minerol WO (W-6790, 830 g/l Olio di paraffina)

Misto 12 (W-1454, 830 g/l Olio di paraffina)

Oléoc (W-1529, 830 g/l Olio di paraffina)

Ovitex (W-7120, 817g/l Olio di paraffina)

Spray Oil 7-E (W-2008, 830 g/l Olio di paraffina)

Weissöl / Huile blanche (W-2215, 830 g/l Olio di paraffina)

Weissöl S (W-4555, 830 g/l Olio di paraffina)

Zofal D (W-1526, 830 g/l Olio di paraffina)

Ovispray (F-6492, 817 g/l Olio di paraffina)

UFO (Ultra Fine Oil) (I-1201, 830 g/l Olio di paraffina)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2019 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

¹ RS 916.161

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Melo, Pero/Nashi, Prugno/Susino	<i>Pseudococcus comstocki</i>	Concentrazione: 1 % Dosaggio: 16 l/ha Applicazione: dopo la fioritura	1, 2, 3, 4

Condizioni d'uso

- 1 I prodotti non sono stati testati contro *Pseudococcus comstocki* in condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia e l'assenza di fitotossicità.
- 2 Un unico trattamento dopo la fioritura soltanto su indicazione dei servizi fitosanitari cantonali.
- 3 Trattamento a distanza di almeno 7 giorni dal trattamento antecedente e dal trattamento successivo con altri prodotti.
- 4 Il dosaggio indicato si riferisce a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.

I prodotti fitosanitari

Movento SC (W 6742, 100 g/l Spirotetramat)

Movento (F-5564, 100 g/l Spirotetramat)

Movento Gold (I-6470, 100 g/l Spirotetramat)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2019 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Melo, Pero/Nashi, Albicocco, Prugno/Susino	<i>Pseudococcus comstocki</i>	Concentrazione: 0.09 % Dosaggio: 1,44 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: dopo la fioritura (BBCH 69)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Condizioni d'uso

- 1 I prodotti non sono stati testati contro *Pseudococcus comstocki* in condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 2 Trattamento contro *Pseudococcus comstocki* soltanto su indicazione dei servizi fitosanitari cantonali.
- 3 Il dosaggio indicato si riferisce a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 4 SPa 1: per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 1 trattamento per anno e particella contro *Pseudococcus comstocki*.
- 5 Con questo prodotto al massimo 2 trattamenti in totale per anno e particella.
- 6 Non miscelare con altri prodotti.
- 7 Applicare a temperature miti.
- 8 Durante la preparazione della poltiglia: indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. Applicazione della poltiglia: indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + un copricapo. 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 (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).

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)

Agroseller Acetamipirid (D-5476, 20 % Acetamiprid)

Acetamiprid 200 (D-6185, 20 % Acetamiprid)

Supreme 20 SG (F-6501, 20 % Acetamiprid)

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2019 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Melo, Pero/Nashi, Albicocco, Prugno/Susino	<i>Pseudococcus comstocki</i>	Concentrazione: 0,015 % Dosaggio: 0,24 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane Applicazione: dopo la fioritura (BBCH 69)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Condizioni d'uso

- 1 I prodotti non sono stati testati contro *Pseudococcus comstocki* in condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 2 Trattamento contro *Pseudococcus comstocki* soltanto su indicazione dei servizi fitosanitari cantonali.
- 3 Il dosaggio indicato si riferisce a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 4 SPa 1: per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 1 trattamento per anno e particella contro *Pseudococcus comstocki*. Al massimo 2 trattamenti per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 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 dell'UFAG.
- 6 Durante la preparazione della poltiglia: indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. 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.
- 7 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).

Il prodotto fitosanitario

Prev-AM (W 7141, 61 g/l Orangenöl)

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2019 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Frutticoltura			
Melo, Pero/Nashi, Albicocco, Prugno/Susino	<i>Pseudococcus comstocki</i>	Concentrazione: 0,25 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 5 giorni	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Condizioni d'uso

- 1 Il prodotto non è stato testato contro *Pseudococcus comstocki* in condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia e l'assenza di fitotossicità.
- 2 Trattamenti contro *Pseudococcus comstocki* soltanto su indicazione dei servizi fitosanitari cantonali.
- 3 Il dosaggio indicato si applica a un volume delle siepi di 10 000 m³/ha.
- 4 Al massimo 3 trattamenti per anno e particella.
- 5 Non miscelare con altri prodotti.
- 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 Durante la preparazione della poltiglia: indossare guanti di protezione + occhiali di protezione o una visiera.
- 8 Attenzione! Aumento della formazione di schiuma durante la preparazione della poltiglia.

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 addotti quali mezzi di prova sempre che siano a disposizione del ricorrente.

5 marzo 2019

Ufficio federale dell'agricoltura:

Il Direttore, Bernard Lehmann

² RS 172.021