

Allgemeinverfügung über die Bewilligung eines Pflanzenschutzmittels in beson- deren Fällen

vom 16. März 2015

Das Bundesamt für Landwirtschaft,

gestützt auf Artikel 40 der Verordnung vom 12. Mai 2010¹ über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln,

verfügt:

Die Pflanzenschutzmittel

Karate with Zeon Technology (W 6098, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Kendo (W 6098-1, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Karate Zeon (D-4039, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Karate avec technologie Zéon (F-4040, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Karate Zeon (I-4041, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Realchemie Lambda-Cyhalothrin 100 CS-I (D-5044, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Realchemie Lambda-Cyhalothrin 100 CS-I (D-5045, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Agroseller Lambda-Cyhalothrin 100 CS (D-5177, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Agroseller Lambda-Cyhalothrin 100 CS (D-5178, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Agroseller Lambda-Cyhalothrin 100 CS (D-5179, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Agroseller Lambda-Cyhalothrin 100 CS (D-5180, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

Agroseller Lambda-Cyhalothrin 100 CS (D-5181, 9,43 % Lambda-Cyhalothrin)

werden, befristet bis zum 31. Oktober 2015, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Beerenbau			
Erdbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 9

¹ SR 916.161

Himbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,0 2% Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 6, 10
Brombeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 7, 10
Ribes-Arten	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8, 10
Heidelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8, 10
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10
Schwarze Apfelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10

Auflagen für den Einsatz

- 1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von *Drosophila suzukii* in der Parzelle oder in der Nähe.
- 2 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert.
- 3 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium der Vollblüte bis Beginn der Rotfärbung der Früchte, 4 Pflanzen pro m², Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 4 Maximal zwei Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 5 SPe 8 Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.
- 6 Bei der Sommerhimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha. Bei der Herbsthimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.

- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.
- 10 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.

Das Pflanzenschutzmittel

Ravane 50 (W 6382, 4,81 % Lambda-Cyhalothrin)

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2015, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Beerenbau			
Erdbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Dosierung: 0,4 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5, 9
Himbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Dosierung: 0,4 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 6, 10
Brombeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Dosierung: 0,4 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 7, 10
Ribes-Arten	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Dosierung: 0,4 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8, 10
Heidelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Dosierung: 0,4 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8, 10
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10
Schwarze Apfelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10

Auflagen für den Einsatz

- 1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von *Drosophila suzukii* in der Parzelle oder in der Nähe.

- 2 Das Pflanzenschutzmittel wurde nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert.
- 3 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium der Vollblüte bis Beginn der Rotfärbung der Früchte, 4 Pflanzen pro m², Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 4 Maximal zwei Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 5 SPe 8 Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.
- 6 Bei der Sommerhimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha. Bei der Herbsthimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.
- 10 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.

Die Pflanzenschutzmittel

Alanto (W 5933, 40,4 % Thiaclopid)

Realchemie Thiaclopid (D-4539, 40,4 % Thiaclopid)

Realchemie Thiaclopid (D-4540, 40,4 % Thiaclopid)

Realchemie Thiaclopid (D-4541, 40,4 % Thiaclopid)

Tiaprid (D-4602, 40,4 % Thiaclopid)

werden, befristet bis zum 31. Oktober 2015, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Beerenbau			
Erdbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 9
Himbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10
Brombeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 6, 10
Ribes-Arten	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 7, 10
Heidelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 7, 10
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 10
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 10

Schwarze Apfelbeere *Drosophila suzukii* Konzentration: 0,02 % 1, 2, 4, 10
Wartefrist: 3 Tage
Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)

Obstbau

Steinobst *Drosophila suzukii* Konzentration: 0,025 % 1, 2, 4, 8, 11
Dosierung: 0,4 l/ha
Wartefrist: 14 Tage
Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)

Auflagen für den Einsatz

- 1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von *Drosophila suzukii* in der Parzelle oder in der Nähe.
- 2 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert.
- 3 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium der Vollblüte bis Beginn der Rotfärbung der Früchte, 4 Pflanzen pro m², Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 4 Maximal zwei Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe.
- 5 Bei der Sommerhimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha. Bei der Herbsthimbeere bezieht sich Die angegebene Aufwandmenge auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 6 Bei der Brombeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³/ha.
- 9 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift und einer allfälligen Abschwemmung ist eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern einzuhalten.
- 10 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m einhalten. Reduktion der Distanz aufgrund von Drift und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW.
- 11 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m einhalten. Reduktion der Distanz aufgrund von Drift und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW.

Die Pflanzenschutzmittel

Audienz (W 6020, 480 g/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)

werden, befristet bis zum 31. Oktober 2015, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Beerenbau			
Erdbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 5, 15
Himbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 6
Brombeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 7
Ribes-Arten	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8
Heidelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 10
Schwarze Apfelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 %	1, 2, 4, 5, 10

Wartefrist: 3 Tage

Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)

Obstbau

Steinobst

Drosophila suzukii

Konzentration: 0,02 %

1, 2, 4, 5, 9,

Dosierung: 0,32 l/ha

10

Wartefrist: 7 Tage

Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)

Rebbau

Rebe

Drosophila suzukii

Konzentration: 0,015 %

2, 5, 11, 12, 13,

Dosierung: 0,18 l/ha

14, 16

Wartefrist: 7 Tage

Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-89 (BBCH)

Auflagen für den Einsatz

- 1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von *Drosophila suzukii* in der Parzelle oder in der Nähe.
- 2 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert.
- 3 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium der Vollblüte bis Beginn der Rotfärbung der Früchte, 4 Pflanzen pro m², Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 4 Maximal zwei Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 5 SPe 8 Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.
- 6 Bei der Sommerhimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha. Bei der Herbsthimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³/ha.
- 10 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.
- 11 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von Eiablagen in den Beeren ab dem Stadium BBCH 83.
- 12 Maximal vier Behandlungen pro Parzelle und Jahr.

- 13 Nur die Traubenzone behandeln. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf eine Behandlung der Traubenzone sowie eine Referenzbrühmenge von 1200 l/ha.
- 14 Spa 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung abwechselnd mit Pflanzenschutzmitteln anderer Wirkstoffgruppen behandeln.
- 15 Maximal eine Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 16 Keine Behandlung von Tafeltrauben.

Das Pflanzenschutzmittel

Parexan N (W 5959, 49,4 g/l Pyrethrine, 198 g/l Sesamöl raffiniert)

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2015, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Beerenbau			
Erdbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Dosierung: 1,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5
Himbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Dosierung: 1,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 6
Brombeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Dosierung: 1,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 7
Ribes-Arten	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Dosierung: 1,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8
Heidelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Dosierung: 1,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5
Schwarze Apfelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5

Obstbau

Steinobst	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,1 % Dosierung: 1,6 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 9
-----------	---------------------------	--	---------------

Rebbau

Rebe	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,1 % Dosierung: 1,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-89 (BBCH)	2, 5, 10, 11, 12, 13
------	---------------------------	--	-------------------------

Auflagen für den Einsatz

- 1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von *Drosophila suzukii* in der Parzelle oder in der Nähe.
- 2 Das Pflanzenschutzmittel wurde nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert.
- 3 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium der Vollblüte bis Beginn der Rotfärbung der Früchte, 4 Pflanzen pro m², Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 4 Maximal drei Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 5 SpE 8 Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.
- 6 Bei der Sommerhimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha. Bei der Herbsthimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³/ha.
- 10 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von Eiablagen in den Beeren ab dem Stadium BBCH 83.
- 11 Nur die Traubenzone behandeln. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf eine Behandlung der Traubenzone sowie eine Referenzbrühmenge von 1200 l/ha.
- 12 Maximal vier Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 13 Spa 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung abwechselnd mit Pflanzenschutzmitteln anderer Wirkstoffgruppen behandeln.

Das Pflanzenschutzmittel

Pyrethrum FS (W 5777, 72,6 g/l Pyrethrine, 326 g/l Sesamöl raffiniert)

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2015, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Beerenbau			
Erdbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Dosierung: 0,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 5
Himbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Dosierung: 0,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 6
Brombeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Dosierung: 0,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 7
Ribes-Arten	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Dosierung: 0,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8
Heidelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Dosierung: 0,5 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5
Schwarze Apfelbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85-89 (BBCH)	1, 2, 4, 5

Obstbau

Steinobst	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Dosierung: 0,8 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 9
-----------	---------------------------	---	---------------

Rebbau

Rebe	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,075 % Dosierung: 0,9 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-89 (BBCH)	2, 5, 10, 11, 12, 13
------	---------------------------	--	-------------------------

Auflagen für den Einsatz

- 1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von *Drosophila suzukii* in der Parzelle oder in der Nähe.
- 2 Das Pflanzenschutzmittel wurde nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert.
- 3 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium der Vollblüte bis Beginn der Rotfärbung der Früchte, 4 Pflanzen pro m², Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 4 Maximal drei Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 5 SpE 8 Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.
- 6 Bei der Sommerhimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha. Bei der Herbsthimbeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³/ha.
- 10 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von Eiablagen in den Beeren ab dem Stadium BBCH 83.
- 11 Nur die Traubenzone behandeln. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf eine Behandlung der Traubenzone sowie eine Referenzbrühmenge von 1200 l/ha.
- 12 Maximal vier Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 13 Spa 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung abwechselnd mit Pflanzenschutzmitteln anderer Wirkstoffgruppen behandeln.

Die Pflanzenschutzmittel

Gazelle SG (W 6581, 20 % Acetamiprid)

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

Mospilan SG (D-4866, 20 % Acetamiprid)

Realchemie Acetamiprid (D-4963, 20 % Acetamiprid)

Realchemie Acetamiprid (D-4964, 20 % Acetamiprid)

werden, befristet bis zum 31. Oktober 2015, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Obstbau			
Kirsche	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung 0,32 kg/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 6
Pflaume/Zwetschge, Pfirsich, Aprikose	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung 0,32 kg/ha Wartefrist: 14 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-87 (BBCH)	1, 2, 3, 4, 6
Rebbau			
Rebe	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 240 g/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-89 (BBCH)	2, 5, 6, 7, 8, 9

Auflagen für den Einsatz

- 1 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von *Drosophila suzukii* in der Parzelle oder in der Nähe.
- 2 Die Pflanzenschutzmittel wurden nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert.
- 3 Maximal zwei Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe.
- 4 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³/ha.
- 5 Maximal eine Behandlung pro Parzelle und Jahr.
- 6 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone

von mindestens 6 m einhalten. Reduktion der Distanz aufgrund von Drift und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW.

- 7 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von Eiablagen in den Beeren ab dem Stadium BBCH 83.
- 8 Nur die Traubenzone behandeln. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf eine Behandlung der Traubenzone sowie eine Referenzbrühmenge von 1200 l/ha.
- 9 Keine Behandlung von Tafeltrauben.

Das Pflanzenschutzmittel

Surround (W 6416, 95 % Kaolin)

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2015, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Rebbau Rebe	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 2 % Dosierung: 24 kg/ha Anwendungszeitpunkt: Stadium 83-89	1, 2, 3, 4

Auflagen für den Einsatz

- 1 Das Pflanzenschutzmittel wurde nicht unter Schweizer Praxisbedingungen getestet; die Wirksamkeit ist daher nicht garantiert.
- 2 Einsatz ab dem Stadium BBCH 83.
- 3 Nur die Traubenzone behandeln. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf eine Behandlung der Traubenzone sowie eine Referenzbrühmenge von 1200 l/ha.
- 4 Keine Behandlung von Tafeltrauben.

Entzug der aufschiebenden Wirkung

Einer allfälligen Beschwerde gegen diese Allgemeinverfügung wird gemäss Artikel 55 Absatz 2 des Bundesgesetzes vom 20. Dezember 1968² über das Verwaltungsverfahren die aufschiebende Wirkung entzogen.

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Verfügung kann innerhalb von 30 Tagen nach Eröffnung beim Bundesverwaltungsgericht, Postfach, 9023 St. Gallen, Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerdeschrift hat die Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel und die Unterschrift der beschwerdeführenden Partei oder die ihres Vertreters zu enthalten; sie ist im Doppel und unter Beilage der angefochtenen Verfügung einzureichen, und es sind ihr die als Beweismittel angerufenen Urkunden, soweit sie die beschwerdeführende Partei in Händen hat, beizulegen.

16.03.2015

Bundesamt für Landwirtschaft

Der Direktor, Bernard Lehmann

² SR 172.021