

Allgemeinverfügung über die Bewilligung eines Pflanzenschutzmittels in besonderen Fällen

vom 14. Januar 2013

Das Bundesamt für Landwirtschaft,

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

verfügt:

Das Pflanzenschutzmittel

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

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2013, 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
Himbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 7 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: 7 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: 7 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: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9

¹ SR 916.161

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9

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 Konzentration 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 ausserhalb des Bienenfluges (abends) 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 Dosierung 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 Dosierung auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die Dosierung auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die Dosierung bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 SPe 8 – Bienengefährlich: Darf nur ausserhalb des Bienenfluges (abends) mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.

Das Pflanzenschutzmittel

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

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2013, 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
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
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

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
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
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
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,04 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9

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 Konzentration 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 ausserhalb des Bienenfluges (abends) 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 Dosierung 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 Dosierung auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die Dosierung auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die Dosierung bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 SPe 8 – Bienengefährlich: Darf nur ausserhalb des Bienenfluges (abends) mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.

Das Pflanzenschutzmittel

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

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2013, 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

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Himbeere	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,2 l/ha Wartefrist: 7 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: 7 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: 7 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: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 5, 8
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9

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 Konzentration 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 ausserhalb des Bienenfluges (abends) 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 Dosierung 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 Dosierung auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die Dosierung auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die Dosierung bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 SPe 8 – Bienengefährlich: Darf nur ausserhalb des Bienenfluges (abends) mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.

Das Pflanzenschutzmittel

Alanto (W 5933, 40,4 % Thiaclopid)

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2013, 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
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
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
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
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
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9
Obstbau			
Steinobst	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,025 % Dosierung: 0,4 l/ha Wartefrist: 14 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83–87 (BBCH)	1, 2, 4, 8, 9

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 Konzentration 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 Dosierung 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 Dosierung auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 6 Bei der Brombeere bezieht sich die Dosierung auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
 - 7 Die Dosierung 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 eine unbehandelte Pufferzone von 20 Metern zu Oberflächengewässern einhalten. Dieser Abstand kann bei Verwendung abdriftmindernder technischer Massnahmen gemäss Weisungen des BLW verringert werden.

Das Pflanzenschutzmittel

Audienz (W 6020, 480 g/l Spinosad)

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2013, 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, 17
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, 7
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, 6, 8
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, 6, 9
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, 6, 9
Schwarzer Holunder	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: : 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 6, 10, 12
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 6, 10, 12
Obstbau			
Steinobst	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,02 % Dosierung: 0,32 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83–87 (BBCH)	1, 2, 4, 6, 10, 11, 12

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Rebbau			
Rebe	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,015 % Dosierung: 0,18 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83–89 (BBCH)	2, 6, 10, 13, 14, 15, 16

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 Konzentration 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 ausserhalb des Bienenfluges (abends) 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 Der/die Produzent/in stellt sicher, dass die Rückstandshöchstkonzentration zum Zeitpunkt der Vermarktung nicht überschritten wird.
- 7 Bei der Sommerhimbeere bezieht sich die Dosierung 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 Dosierung auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Bei der Brombeere bezieht sich die Dosierung auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 Die Dosierung bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 10 SPe 8 – Bienengefährlich: Darf nur ausserhalb des Bienenfluges (abends) mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.
- 11 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³/ha.
- 12 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone von 20 Metern zu Oberflächengewässern einhalten. Dieser Abstand kann bei Verwendung abdriftmindernder technischer Massnahmen gemäss Weisungen des BLW verringert werden.
- 13 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von Larven in den Beeren nach dem Stadium BBCH 83.
- 14 Maximal vier Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 15 Die Dosierung wird auf die Traubenzone angewendet und bezieht sich auf eine Referenzbrühmenge von 1200 l/ha.
- 16 Spa 1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung abwechselnd mit Pflanzenschutzmitteln anderer Wirkstoffgruppen behandeln.
- 17 Maximal eine Behandlungen pro Parzelle und Jahr.

Das Pflanzenschutzmittel

Parexan N (W 5959, 49.4 g/l Pyrethrine, 198 g/l Sesamöl raffiniert)

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2013, 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, 9
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,15 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9
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, 9, 10
Rebbau			
Rebe	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,1 % Dosierung: 1,6 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83–89 (BBCH)	2, 9, 11, 12, 13, 14

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 Konzentration 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 ausserhalb des Bienenfluges (abends) 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 Dosierung 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 Dosierung auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die Dosierung auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die Dosierung bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 SPe 8 – Bienengefährlich: Darf nur ausserhalb des Bienenfluges (abends) mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.
- 10 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³/ha.
- 11 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von Larven in den Beeren nach dem Stadium BBCH 83.
- 12 Die Dosierung bezieht sich auf das Stadium BBCH 71–81 (J–M, Nachblüte) mit einer Referenzbrühmenge von 1600 l/ha (Berechnungsgrundlage) oder einem Laubwandvolumen von 4500 m³/ha.
- 13 Maximal vier Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 14 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 2013, 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

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
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, 9
Minikiwi	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,05 % Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 85–89 (BBCH)	1, 2, 4, 9
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, 9, 10
Rebbau			
Rebe	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0,075 % Dosierung: 1,2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83–89 (BBCH)	2, 9, 11, 12, 13, 14

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 Konzentration 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 ausserhalb des Bienenfluges (abends) 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 Dosierung 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 Dosierung auf Hecken einer Höhe zwischen 150 und 170 cm; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 7 Bei der Brombeere bezieht sich die Dosierung auf das Stadium der ersten Blüte bis 50 Prozent der Blüten offen sind; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 8 Die Dosierung bezieht sich auf das Stadium 50–90 Prozent der Blütenstände mit sichtbaren Früchten; Behandlung mit einer Standardbrühmenge von 1000 l/ha.
- 9 SPe 8 – Bienengefährlich: Darf nur ausserhalb des Bienenfluges (abends) mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.
- 10 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³/ha.
- 11 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von Larven in den Beeren nach dem Stadium BBCH 83.
- 12 Die Dosierung bezieht sich auf das Stadium BBCH 71–81 (J–M, Nachblüte) mit einer Referenzbrühmenge von 1600 l/ha (Berechnungsgrundlage) oder einem Laubwandvolumen von 4500 m³/ha.
- 13 Maximal vier Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 14 Spa 1 Zur Vermeidung einer Resistenzbildung abwechselnd mit Pflanzenschutzmitteln anderer Wirkstoffgruppen behandeln.

Das Pflanzenschutzmittel

Gazelle SG (W 6581, 20 % Acetamiprid)

wird, befristet bis zum 31. Oktober 2013, für einen beschränkten Einsatz mit den nachfolgenden Auflagen bewilligt:

Bewilligte Anwendungen:

Anwendungsgebiet	Schadorganismus	Anwendung	Auflagen
Obstbau			
Steinobst	<i>Drosophila suzukii</i>	Konzentration: 0.02 % Dosierung 0.32 kg/ha Wartefrist: 14 Tage Anwendungszeitpunkt: Stadium 83–87 (BBCH)	1, 2, 3, 4

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 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.

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.

14. Januar 2013

Bundesamt für Landwirtschaft

Der Direktor: Bernard Lehmann

² SR 172.021