

Eidgenössisches Departement des Innern EDI

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV Zulassungsstelle Pflanzenschutzmittel

Packungsbeilage Nr. 7036 / 2024

für Pflanzenschutzmittel gemäss Artikel 36 der Verordnung vom 12. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln (Pflanzenschutzmittelverordnung, SR 916.161).

Produkteigenschaften

Sachbezeichnung: Insektizid

Formulierung: SC Suspensionskonzentrat Wirkstoffgehalt: 44.2 % Spinosad (480 g/l)

IUPAC-Name: mixture of 50-95% spinosyn A and 5-50% spinosyn D

Lagerung

Das Produkt muss in der Originalpackung getrennt von Lebens-, Futter- und Heilmitteln so gelagert werden, dass es für Unbefugte nicht zugänglich ist.

Entsorgung

Gebinde: Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrichtabfuhr.

Mittelreste: Zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle

oder Verkaufsstelle.

Handelsprodukte

Spinosad 480

Eidg. Zulassungsnummer: D-6175 Herkunftsland: Deutschland

Ausländische Zulassungsnummer: 005314-00/030 Ausl. Bewilligungsinhaber: Bernbeck LLP, Vereinigtes Königreich

Spin Tor

Eidg. Zulassungsnummer: D-7279 Herkunftsland: Deutschland

Ausländische Zulassungsnummer: 005314-00 Ausl. Bewilligungsinhaber: Corteva Agriscience Germany

GmbH, Deutschland

Laser

Eidg. Zulassungsnummer: I-5562 Herkunftsland: Italien

Ausländische Zulassungsnummer: 11693 Ausl. Bewilligungsinhaber: Corteva Agriscience Italia s.r.l, Italien

Eidg. Zulassungsnummer: D-7072 Herkunftsland: Deutschland

Ausländische Zulassungsnummer: 005314-00/033 Ausl. Bewilligungsinhaber: Agrimotion S. A. , Polen

Success 4

Eidg. Zulassungsnummer: F-4245 Herkunftsland: Frankreich

Ausländische Zulassungsnummer: 2060098 Ausl. Bewilligungsinhaber: Corteva Agriscience France

S.A.S, Frankreich

Spintor

Eidg. Zulassungsnummer: D-4244 Herkunftsland: Deutschland

Ausländische Zulassungsnummer: 005314-00 Ausl. Bewilligungsinhaber: Corteva Agriscience Germany

GmbH.Deutschland

Spino

Ausl. Bewilligungsinhaber: Agrimotion S. A. ,Polen

•			
Anwendungsgebiet Beerenbau	Schaderreger/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)
Brombeere	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 2, 3, 4, 5, 6
Erdbeere	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	5, 6, 7, 8, 9, 10
Erdbeere	Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher, Thripse	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage	5, 8, 9, 10
Heidelbeere, Ribes Arten	Blattfressende Raupen, Blattwespen, Frostspanner, Spanner, Thripse, Wanzen, Wickler	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 Vha Wartefrist: 3 Tage	1, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13
Heidelbeere, Ribes Arten	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 3, 4, 5, 6, 13
Himbeere	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 3, 4, 5, 6, 14
Himbeere	Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher, Himbeerkäfer	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 3, 4, 5, 14, 15
Rubus Arten	Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 71-89 (BBCH)., Stadium 19-59 (BBCH).	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 14, 16
Rubus Arten	Blattfressende Raupen, Blattwespen, Frostspanner, Spanner, Thripse, Wanzen, Wickler	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 14, 16
Schwarzer Holunder	Blattfressende Raupen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 71-89 (BBCH)., Stadium 51-59 (BBCH).	1, 3, 4, 6, 11, 12, 17, 18
Schwarzer Holunder	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.02 % Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 3, 4, 6, 17, 19
Obstbau			
Apfel	Apfelblütenstecher	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.32 l/ha Anwendung: Knospenaufbruch (BBCH 52- 53).	1, 4, 17, 19, 20, 21, 22
Apfel, Birne / Nashi	Frostspanner, Schalenwickler	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.32 l/ha Anwendung: Vor- oder Nachblüte (BBCH 57-59 oder 69-71).	1, 4, 17, 19, 21, 22
Apfel, Birne / Nashi	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler, Schalenwickler	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.32 l/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	1, 4, 17, 19, 21, 22
Kernobst	Fruchtwanzen	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.32 l/ha Anwendung: Vor- oder Nachblüte (BBCH 57-59 oder 69-71).	1, 4, 17, 19, 21, 22
Kirsche	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.32 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendung: Stadium 81-89 (BBCH).	1, 3, 4, 6, 17, 22, 23
Kirsche, Zwetschge / Pflaume	Frostspanner, Schalenwickler	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.32 l/ha Anwendung: Vor- oder Nachblüte (BBCH 57-59 oder 69-71).	1, 3, 4, 17, 19, 22
Pfirsich / Nektarine	Pfirsichwickler	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendung: Nachblüte.	1, 3, 4, 12, 17, 19, 22, 24
Walnuss	Apfelwickler	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.32 l/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	1, 3, 4, 17, 19, 22

Weinbau

vveinbau			
Reben	Springwurm Nebenwirkung: Thripse	Konzentration: 0.015 % Aufwandmenge: 0.15 I/ha Anwendung: Stadium 10-55 (BBCH).	1, 4, 19, 21, 25
Reben	Erdraupen, Rhombenspanner	Konzentration: 0.015 % Aufwandmenge: 0.12 l/ha Anwendung: Stadium 03-09 (BBCH).	1, 4, 19, 21, 26
Reben	Traubenwickler [2. Generation]	Konzentration: 0.015 % Aufwandmenge: 0.18 l/ha Wartefrist: 6 Woche(n) Anwendung: 2. Generation	1, 4, 19, 21, 27, 28
Reben	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.0067 % Aufwandmenge: 0.08 l/ha Wartefrist: 7 Tage	1, 4, 6, 19, 27, 29, 30, 31, 32
Reben	Traubenwickler [1. Generation]	Konzentration: 0.015 % Aufwandmenge: 0.15 l/ha Anwendung: Stadium H (BBCH 55-59)., 1. Generation	1, 4, 19, 21, 25
Gemüsebau			
Asia-Salate (Brassicaceae), Baby-Leaf (Brassicaceae)	Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage	5, 9, 12, 33, 34
Aubergine	Kartoffelkäfer	Konzentration: 0.005 % Aufwandmenge: 0.05 I/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 5
Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Thripse	Konzentration: 0.03 - 0.04 % Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 5, 35
Aubergine, Tomaten	Tomatenminiermotte	Konzentration: 0.03 % Aufwandmenge: 0.3 l/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 5, 8, 35
Baby-Leaf (Asteraceae)	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 36
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Minierfliegen, Rübenfliege	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 37
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend)	Aufwandmenge: 0.2 - 0.4 I/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 38
Barbarakraut	Erdflöhe, Rapsglanzkäfer	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 39
Freiland: Artischocken	Blattfressende Raupen	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 7 Tage	9, 12, 18, 40
Freiland: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 36
Freiland: Endivien und Blattzichorien	Minierfliegen	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage	9, 11, 12, 18, 41
Freiland: Erbsen mit Hülsen, Puffbohne	Blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 7 Tage	9, 11, 12, 18, 40
Freiland: Kopfkohle, Rosenkohl	Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Ab Befallsbeginn.	12, 42
Freiland: Lauch	Lauchmotte	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	9, 12, 18, 41
Freiland: Mangold, Spinat	Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 36
Freiland: Melonen, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Wassermelonen	Blattfressende Raupen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage	9, 12, 18, 40
Freiland: Schnittlauch	Lauchmotte	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendung: Ab Stadium BBCH 16.	12, 43
Freiland: Speisekohlrüben	Blattfressende Raupen, Kohlfliege	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 7 Tage	9, 11, 12, 18, 41
Gewächshaus: Gemüseportulak	Blattfressende Raupen, Minierfliegen	Aufwandmenge: 0.2 I/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Ab Stadium BBCH 13.	9, 11, 12, 41, 44
Gewächshaus: Gurken	Minierfliegen	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 12, 16, 41, 44
Gewächshaus: Kürbisse mit geniessbarer Schale	Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 12, 16, 41, 44
Gewächshaus: Kürbisse mit geniessbarer Schale	Blattfressende Raupen	Aufwandmenge: 0.1 l/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 12, 16, 41, 44
Gewächshaus: Paprika	Tomatenminiermotte	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Tage	1, 4, 11, 12, 41, 44

Gewächshaus: Radies	Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Kohlfliege, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	9, 12, 36, 44
Gewächshaus: Schnittlauch	Lauchmotte	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendung: Ab Stadium BBCH 14.	12, 43
Knoblauch, Schalotten	Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 45
Knollenfenchel, Knollensellerie, Stangensellerie	Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 34
Kohlarten	Erdflöhe, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Rapsminierfliege, Weisslinge	Konzentration: 0.03 - 0.04 % Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9
Kohlarten	Kohlfliege	Konzentration: 0.2 - 0.36 % Aufwandmenge: 12 - 20 ml/1000 Pflanzen Anwendung: Anwendung im Giessverfahren bei Jungpflanzen.	5, 9, 38
Kohlarten	Rapsglanzkäfer	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n) Anwendung: Ab Befallsbeginn.	5, 9
Kresse	Blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Tage	5, 9, 11, 12, 41
Küchenkräuter	Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 37
Küchenkräuter	Blattkäfer, Erdflöhe, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend)	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 45
Lauch, Zwiebeln	Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 0.4 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 21
Mangold	Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Minierfliegen, Rübenfliege	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 37
Nüsslisalat	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Thripse	Aufwandmenge: 0.3 l/ha Wartefrist: 2 Woche(n)	3, 5, 9
Nüsslisalat	Minierfliegen	Konzentration: 0.03 % Aufwandmenge: 0.3 l/ha Wartefrist: 2 Woche(n)	3, 5, 9, 12
Paprika, Tomaten	Minierfliegen	Konzentration: 0.04 - 0.08 % Aufwandmenge: 0.4 - 0.8 ??? Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 5, 35
Rucola	Erdflöhe	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 8, 9, 12
Rucola	Blattfressende Raupen, Erdraupen	Konzentration: 0.02 % Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 8, 9
Rucola	Minierfliegen	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 7 Tage Anwendung: Ab Befallsbeginn.	12, 43
Salate (Asteraceae)	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 36
Schnittlauch	Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 21
Spargel	Spargelhähnchen, Spargelkäfer	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Anwendung: Nach der Ernte.	5, 9, 12, 46
Spargel	Thripse	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Anwendung: Nach der Ernte.	5, 9, 11, 12, 41
Spinat	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend)	Aufwandmenge: 0.2 - 0.4 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 38
Spinat	Minierfliegen, Rübenfliege	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	5, 9, 12, 37
Zuckermais	Maiszünsler	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	1, 9, 38, 47, 48
Feldbau			
Kartoffeln	Kartoffelkäfer	Aufwandmenge: 0.05 l/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	8, 9
Klee zur Saatgutproduktion	Kleespitzmäuschen	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	9, 12, 38, 48
Mais	Maiszünsler	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	9, 38, 47, 48
Raps	Rapsglanzkäfer	Aufwandmenge: 0.2 l/ha Anwendung: Vor Blütebeginn.	9, 38, 48
Roggen, Triticale, Weizen	Getreidehähnchen	Aufwandmenge: 0.1 l/ha Wartefrist: 6 Woche(n) Anwendung: Stadium 37-61 (BBCH).	9, 38, 48

Zierpflanzen

Buchsbäume (Buxus)	Buchsbaum-Zünsler	Konzentration: 0.03 - 0.04 % Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 4, 5, 12, 35
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen	Blattfressende Raupen, Thripse	Konzentration: 0.03 - 0.04 % Aufwandmenge: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 4, 5, 35
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen	Minierfliegen	Konzentration: 0.04 - 0.08 % Aufwandmenge: 0.4 - 0.8 l/ha	1, 4, 5, 35

Allgemeine / Agronomische Auflagen:

- Für Brombeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50% der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.
- 3 Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 5 SPe 8: Gefährlich für Bienen Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen. Anwendung im geschlossenen Gewächshaus sofern keine Bestäuber zugegen sind.
- 6 Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.
- 7 Remontierende Erdbeeren: Behandlungsintervall von 21 Tagen.
- 8 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
- Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium "Vollblüte bis Beginn Rotfärbung der Früchte", 4 Pflanzen pro m² sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.
- 11 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen.
- 12 Bewilligt als geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV (minor use).
- 13 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium "50 90% der Blütenstände mit sichtbaren Früchten" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 I/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.
- Für Sommerhimbeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50% der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Für Herbsthimbeeren bezieht sich die Aufwandmenge auf eine Heckenhöhe von 150 170 cm sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.
- 15 Für Herbsthimbeeren keine Bekämpfung dieses Schädlings/dieser Schädlinge nötig.
- 16 Behandlungen im Abstand von 10 Tagen.
- 17 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 der Zulassungsstelle reduziert werden.
- 18 SPe 8: Gefährlich für Bienen Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen.
- 19 SPe 8 Gefährlich für Bienen: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen. Blühende Einsaaten oder Unkräuter sind vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen).
- 20 Maximal 2 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen gegen diese Schaderreger
- 21 Maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr in dieser Kultur
- 22 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Baumvolumen anzupassen.
- 23 SPe 8: Gefährlich für Bienen Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen. Blühende Einsaaten oder Unkräuter vor der Behandlung entfernen (mähen oder mulchen). Eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu blühenden Pflanzen in benachbarten Parzellen einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle reduziert werden.
- 24 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
- 25 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 55-59 (H) und eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 26 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 03-11 (B-D) und eine Referenzbrühmenge von 800 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 27 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf eine Behandlung der Traubenzone sowie eine Referenzbrühmenge von 1200 l/ha (Berechnungsgrundlage).
- 28 2 Behandlungen im Abstand von 10-14 Tagen.
- 29 Maximal 3 Behandlungen gegen Drosophila suzukii während des Stadiums 83-89 (BBCH).
- 30 Behandlungsintervall 7 Tage.
- 31 Keine Behandlung von Tafeltrauben.
- 32 Einsatz nur bei nachweislichem Auftreten von Eiablagen in den Beeren ab dem Stadi-um BBCH 83.
- 33 Maximal 2 Behandlungen pro Schnitt.
- 34 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen.

- 35 SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle reduziert werden.
- 36 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7 Tagen.
- 37 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7 Tagen.
- 38 Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.
- 39 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen.
- 40 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
- 41 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.
- 42 Maximal 4 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 10 Tagen.
- 43 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7-14 Tagen.
- 44 SPe 8: Gefährlich für Bienen Anwendung im geschlossenen Gewächshaus sofern keine Bestäuber zugegen sind.
- 45 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
- 46 Maximal 3 Behandlungen pro Jahr im Abstand von 7 Tagen.
- 47 Anwendungszeitpunkt bei Flughöhepunkt der Falter.
- 48 SPe 8 Gefährlich für Bienen: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.

Anwenderschutz-Auflagen:

- Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmliges Hemd + lange Hose) tragen.
- 4 Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.
- 9 Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe tragen.

Auf der Packung aufzudruckende Gefahrenkennzeichnungen: PSM-Sätze

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

SPe 8 Bienengefährlich