

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV Zulassungsstelle Pflanzenschutzmittel

Packungsbeilage Nr. 9058 / 2023

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: 2.4 % Spinosad (24 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

Bewilligte Indikationen

Downingto management				
Anwendungsgebiet	Schaderreger/Wirkung	Anwendung unter Einhaltung von	(*)	
Beerenbau				
Brombeere	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 I/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 2, 3, 4, 5	
Erdbeere	Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher, Thripse	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 l/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 6, 7, 8	
Erdbeere	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 I/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 4, 5, 6, 7, 8	
Heidelbeere, Ribes Arten	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 I/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 2, 4, 5, 9	
Himbeere	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 I/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 2, 4, 5, 10	
Himbeere	Erdbeer- oder Himbeerblütenstecher, Himbeerkäfer	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 2, 4, 5, 10, 11	
Mini-Kiwi, Schwarze Apfelbeere	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 I/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 2, 4, 5	

Schwarzer Holunder	Kirschessigfliege	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 l/ha Wartefrist: 3 Tage Anwendung: Stadium 85-89 (BBCH).	1, 2, 5, 12, 13
Gemüsebau			
Aubergine	Kartoffelkäfer	Konzentration: 0.1 % Aufwandmenge: 1 I/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4
Aubergine, Gurken, Paprika, Tomaten	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Thripse	Konzentration: 0.6 - 0.8 % Aufwandmenge: 6 - 8 l/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 14
Aubergine, Tomaten	Tomatenminiermotte	Konzentration: 0.6 % Aufwandmenge: 6 ml/10m² Wartefrist: 3 Tage	1, 8, 14, 15
Kohlarten	Erdflöhe, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Rapsminierfliege, Weisslinge	Konzentration: 0.6 - 0.8 % Aufwandmenge: 6 - 8 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 16
Kohlarten	Kohlfliege	Konzentration: 4 - 7.2 % Aufwandmenge: 240 - 400 ml/1000 Pflanzen Anwendung: Anwendung im Giessverfahren bei Jungpflanzen.	1, 16, 17
Küchenkräuter	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend)	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 4, 18
Lauch, Zwiebeln	Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 8 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 16, 19
Nüsslisalat	Minierfliegen	Konzentration: 0.6 % Aufwandmenge: 6 l/ha Wartefrist: 2 Woche(n)	1, 2, 4
Paprika, Tomaten	Minierfliegen	Konzentration: 0.8 % Aufwandmenge: 8 I/ha Wartefrist: 3 Tage	1, 4, 14
Rucola	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend)	Konzentration: 0.4 % Aufwandmenge: 4 ml/10m² Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 8, 15
Schnittlauch	Minierfliegen, Thripse	Aufwandmenge: 4 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 4, 19
Spinat	Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend)	Aufwandmenge: 4 - 8 l/ha Wartefrist: 1 Woche(n)	1, 16, 17
Zuckermais	Maiszünsler	Aufwandmenge: 4 I/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	1, 16, 17, 20
Feldbau			
Kartoffeln	Kartoffelkäfer	Aufwandmenge: 1 l/ha Wartefrist: 3 Woche(n)	1, 8, 16
Zierpflanzen			
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen	Dickmaulrüssler	Konzentration: 0.8 - 1.2 % Aufwandmenge: 8 - 12 l/ha	1, 4, 14
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen	Blattfressende Raupen, Thripse	Konzentration: 0.6 - 0.8 % Aufwandmenge: 6 - 8 I/ha	1, 4, 14
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen	Minierfliegen	Konzentration: 0.8 - 1.6 % Aufwandmenge: 8 - 16 l/ha	1, 4, 14

Allgemeine / Agronomische Auflagen:

- 2 Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
- 3 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.
- 4 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). Darf nicht angewendet werden, wenn sich blühende Pflanzen in benachbarten Parzellen befinden. Anwendung im geschlossenen Gewächshaus sofern keine Bestäuber zugegen sind.
- 5 Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern.
- 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.
- 7 Remontierende Erdbeeren: Behandlungsintervall von 21 Tagen.
- 8 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

- 9 Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium "50 90% der Blütenstände mit sichtbaren Früchten" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/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.
- 11 Für Herbsthimbeeren keine Bekämpfung dieses Schädlings/dieser Schädlinge nötig.
- 12 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
- 13 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).
- 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.
- 15 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.
- 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). Darf nicht angewendet werden, wenn sich blühende Pflanzen in benachbarten Parzellen befinden.
- 17 Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.
- 18 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
- 19 Maximal 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr in dieser Kultur.
- 20 Anwendungszeitpunkt bei Flughöhepunkt der Falter.

Anwenderschutz-Auflagen:

1 Bei der Anwendung des Mittels mindestens Schutzhandschuhe + langärmliges Hemd + lange Hose tragen.

Auf der Packung aufzudruckende Gefahrenkennzeichnungen: PSM-Sätze

Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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