



Zulassung des Pflanzenschutzmittels „Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat“ bei Gefahr im Verzug gemäß Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

Erweiterung der Zulassung mit der 67.-73. Indikation

Beginn / Ende der Zulassung:

67., 68. Indikation **vom 27.03.2020 bis zum Ablauf des 14.06.2020**

70., 72. Indikation **vom 01.04.2020 bis zum Ablauf des 29.07.2020**

69., 71. Indikation **vom 01.05.2020 bis zum Ablauf des 28.08.2020**

73. Indikation **vom 01.06.2020 bis zum Ablauf des 13.08.2020**

zugelassen.

Ein Abverkauf (Lagerung, Inverkehrbringen und Verbrauch) der bestehenden Lagerbestände nach dem Ablauf des

14.06.2020 für die in der Anlage angeführte 67., 68. Indikation

29.07.2020 für die in der Anlage angeführte 70., 72. Indikation

28.08.2020 für die in der Anlage angeführte 69., 71. Indikation

13.08.2020 für die in der Anlage angeführte 73. Indikation

ist nicht zulässig.

Allgemeine Angaben

Pfl.Reg.Nr.:

2568-0

Zulassungsinhaber:

Evergreen Garden Care Österreich GmbH



Anwendungsbestimmungen

67. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Austriebsverzögerung
Kultur/Objekt:	Weinreben VITVI, in Intensivanlagen
Einsatzgebiet:	Weinbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	max. 20 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 300 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 01 (Beginn des Knospenschwellens: Augen beginnen sich innerhalb der Knospenschuppen zu vergrößern) bis Stadium 03 (Ende des Knospenschwellens: Knospen geschwollen, aber noch nicht grün)
Max. Anzahl der Anwendungen:	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	---
Wartefrist in Tagen:	mind. 7
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



68. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Austriebsverzögerung
Kultur/Objekt:	Weinreben VITVI, in Weitraumanlagen
Einsatzgebiet:	Weinbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	max. 15 l/ha
Wasseraufwandmenge:	150 - 300 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 01 (Beginn des Knospenschwellens: Augen beginnen sich innerhalb der Knospenschuppen zu vergrößern) bis Stadium 03 (Ende des Knospenschwellens: Knospen geschwollen, aber noch nicht grün)
Max. Anzahl der Anwendungen:	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 7
Wartezeit in Tagen:	---
Nachbauzeit in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



69. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung: **Spinnmilben (Tetranychus sp.) TETRSP**

Kultur/Objekt: **Tomaten LYPES
Melanzani (Auberginen) SOLME
Gurke CUMSA
Paprika CPSAN**

Einsatzgebiet: **Gemüsebau**

Anwendungsbereich: **Unter Glas**

Aufwandmenge(n): **12 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm
18 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm
24 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm**

Wasseraufwandmenge: **600 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm
900 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm
1200 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm**

Anwendungszeitpunkt(e): **Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen**

Max. Anzahl der Anwendungen: **4**

Zeitlicher Abstand in Tagen: **mind. 7**

Wartefrist in Tagen: **---**

Nachbaufrist in Tagen: **---**

Anwendungsart(en): **Spritzen**



70. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Gallmilben (Calepitrimerus sp.) CALESP
Kultur/Objekt:	Johannisbeerartiges Beerenobst 3RIBC Heidelbeeren VACCO
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	24 l/ha
Wasseraufwandmenge:	1000 l/ha Berechnungsbasis
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen
Max. Anzahl der Anwendungen:	3
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 7
Wartefrist in Tagen:	---
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



71. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Gallmilben (Calepitrimerus sp.) CALESP
Kultur/Objekt:	Brombeeren RUBFR
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	24 l/ha
Wasseraufwandmenge:	1000 l/ha Berechnungsbasis
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen
Max. Anzahl der Anwendungen:	3
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 7
Wartefrist in Tagen:	---
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



72. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Gallmilben (Calepitrimerus sp.) CALESP
Kultur/Objekt:	Himbeeren RUBID, Sommerhimbeeren
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	24 l/ha
Wasseraufwandmenge:	1000 l/ha Berechnungsbasis
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen
Max. Anzahl der Anwendungen:	3
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 7
Wartefrist in Tagen:	---
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



73. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Gallmilben (Calepitrimerus sp.) CALESP
Kultur/Objekt:	Himbeeren RUBID, <i>Herbsthimbeeren</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	24 l/ha
Wasseraufwandmenge:	1000 l/ha Berechnungsbasis
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen
Max. Anzahl der Anwendungen:	3
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 7
Wartefrist in Tagen:	---
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



Kennzeichnungselemente

Gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 wird die Zulassung mit den folgenden Auflagen und Bedingungen hinsichtlich der Kennzeichnung für die 67.-73. Indikation erteilt:

**Für die 67.,68.,69.,70.,71.,72.,73. Indikation:
Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz sind die Wirksamkeit und die Pflanzenverträglichkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen.**

**Für die 67.,68. Indikation:
Grüne Teile der Kulturpflanzen (wie z.B. nicht verholzte Pflanzenteile und Blattorgane) dürfen weder direkt noch indirekt durch Spritzflüssigkeit getroffen werden, anderenfalls sind Schäden an der Kulturpflanze möglich.**

**Für die 67.,68. Indikation:
Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.**

**Für die 70.,71.,72.,73. Indikation:
Insgesamt nicht mehr als 3 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.**

**Für die 69. Indikation:
Insgesamt nicht mehr als 4 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.**

**Für die 67. Indikation:
Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten:**

Einsatzgebiet/Kultur	Anwendungsart	Abstand in m	Abdriftminderungsklasse
gemäß Indikation	Spritzen	15 m	Regelabstand
gemäß Indikation	Spritzen	10 m	50 %
gemäß Indikation	Spritzen	10 m	75 %
gemäß Indikation	Spritzen	5 m	90 %

**Für die 68. Indikation:
Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten:**



Einsatzgebiet/Kultur	Anwendungsart	Abstand in m	Abdriftminderungsklasse
gemäß Indikation	Spritzen	15 m	Regelabstand
gemäß Indikation	Spritzen	10 m	50 %
gemäß Indikation	Spritzen	10 m	75 %
gemäß Indikation	Spritzen	3 m	90 %

Alle sonstigen mit dem Zulassungsbescheid und allfälligen Abänderungsbescheiden erteilten Bedingungen und Auflagen bleiben unverändert und sind auch für die 67.-73. Indikation anzuwenden.