



**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:	<b>Austriebsverzögerung</b>
Kultur/Objekt:	<b>Weinreben VITVI, in Intensivanlagen</b>
Einsatzgebiet:	<b>Weinbau</b>
Anwendungsbereich:	<b>Freiland</b>
Aufwandmenge(n):	<b>max. 20 l/ha</b>
Wasseraufwandmenge:	<b>200 - 300 l/ha</b>
Anwendungszeitpunkt(e):	<b>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)</b>
Max. Anzahl der Anwendungen:	<b>2</b>
Zeitlicher Abstand in Tagen:	<b>---</b>
Wartefrist in Tagen:	<b>mind. 7</b>
Nachbaufrist in Tagen:	<b>---</b>
Anwendungsart(en):	<b>Spritzen</b>



### **68. Indikation**

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	<b>Austriebsverzögerung</b>
Kultur/Objekt:	<b>Weinreben VITVI, in Weitraumanlagen</b>
Einsatzgebiet:	<b>Weinbau</b>
Anwendungsbereich:	<b>Freiland</b>
Aufwandmenge(n):	<b>max. 15 l/ha</b>
Wasseraufwandmenge:	<b>150 - 300 l/ha</b>
Anwendungszeitpunkt(e):	<b>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)</b>
Max. Anzahl der Anwendungen:	<b>2</b>
Zeitlicher Abstand in Tagen:	<b>mind. 7</b>
Wartefrist in Tagen:	<b>---</b>
Nachbaufrist in Tagen:	<b>---</b>
Anwendungsart(en):	<b>Spritzen</b>



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



## **71. Indikation**

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



## **72. Indikation**

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



### **73. Indikation**

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





## 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:**



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

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