

# XenTari<sup>®</sup>, Pfl.Reg.Nr. 3431-0

## Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung verantwortlich:

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S., Parc d'affaires de Crécy – 10A rue de la Voie Lactée, F-69370 Saint Didier au Mont d'Or

## Vertrieb:

Evergreen Garden Care Österreich GmbH, Franz-Brötner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim, Tel.: 0662 453713 - 300

Zünsler & Raupenfrei XenTari<sup>®</sup> ist ein Insektizid zur biologischen Bekämpfung von Buchsbaumzünsler und freifressenden Schmetterlingsraupen im Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau.

## Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

**Anwendungsart:** Spritzen

**Gebrauchsanweisung:** Für 3 g Granulat (1 Säckchen) werden ca. 3 l Wasser empfohlen. Bei einzelnen Schädlingen kann die Dosierung abweichen, bitte die genaue Menge aus der untenstehenden Tabelle entnehmen. Zum Ansetzen der Spritzbrühe 3/4 der erforderlichen Wassermenge in einen Behälter füllen. Das Produkt unter Rühren einstreuen und die restliche, fehlende Wassermenge ergänzen. Angesetzte Spritzbrühe sofort ausbringen, sie ist nicht lagerfähig! Alle Pflanzenteile gut benetzen, auch die Blattunterseiten. Nach der Ausbringung sollte die Temperatur an mehreren Tagen mind. 15 °C betragen. Ab dann entwickeln die Raupen ausreichende Fraßfähigkeit.

Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten)	Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt/ Wartefrist
<b>Kohlgemüse</b> Gemüsebau (Freiland)	Freifressende Schmetterlingsraupen, ausgenommen Eulenraupen (Noctuidae)	6 g in mind. 6 l Wasser für 100 m <sup>2</sup>  Max. 6 Anwendungen im zeitlichen Abstand von 5 - 7 Tagen	Bei Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L3  Wartefrist: 9 Tage
	Eulenraupen (Noctuidae)	10 g in mind. 6 l Wasser für 100 m <sup>2</sup>  Max. 6 Anwendungen im zeitlichen Abstand von 5 - 7 Tagen	Insgesamt nicht mehr als 6 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.
<b>Kernobst</b> Obstbau (Freiland)	Freifressende Schmetterlingsraupen	5 g in mind. 5 l Wasser für 100 m <sup>2</sup> und pro m Kronenhöhe,  Max. 15 g für 100 m <sup>2</sup>  Max. 4 Anwendungen im zeitlichen Abstand von 8 - 14 Tagen	Nach Befallsbeginn oder nach Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2  Wartefrist: 5 Tage  Insgesamt nicht mehr als 4 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.

Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten)	Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt/ Wartefrist
<b>Zierpflanzen</b> <sup>°</sup> Zierpflanzenbau (Freiland)	Freifressende Schmetterlingsraupen, ausgenommen Eulenraupen (Noctuidae)	6 g in 6 l Wasser (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 9 g in 9 l Wasser (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 12 g in 12 l Wasser (Pflanzenhöhe über 125 cm)  für 100 m <sup>2</sup>  Max. 6 Anwendungen im zeitlichen Abstand von 5 – 7 Tagen	Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, ab Larvenstadium L1  Insgesamt nicht mehr als 6 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.
	Eulenraupen (Noctuidae)	10 g in 6 l Wasser (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 15 g in 9 l Wasser (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 20 g in 12 l Wasser (Pflanzenhöhe über 125 cm)  für 100 m <sup>2</sup>  Max. 5 Anwendungen im zeitlichen Abstand von 5 – 7 Tagen	Bei Befallsbeginn bzw. ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 – L4  Insgesamt nicht mehr als 5 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.
<b>Weinreben</b> <sup>°°</sup> Nutzung als Tafel- oder Keltertraube Weinbau (Freiland)	Einbindiger Traubenwickler [Eupoecilia ambiguella], Bekreuzter Traubenwickler [Lobesia botrana]	Max. 16 g in 10 l Wasser für 100 m <sup>2</sup> (Berechnungsbasis)  Max. 6 Anwendungen im zeitlichen Abstand von 8 – 14 Tagen	Nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 – L2  Wartefrist: 6 Tage  Insgesamt nicht mehr als 6 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.

° Geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51.

Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen.

°° In Abhängigkeit von der Bestandesdichte und dem Entwicklungsstadium der Kulturpflanze werden folgende Aufwandmengen festgesetzt:

3 - 8 g/100 m <sup>2</sup>	Bis Stadium 61 (Austrieb bis Beginn der Blüte)
5 - 12 g/100 m <sup>2</sup>	Bis Stadium 71 (bis Fruchtansatz)
8 - 16 g/100 m <sup>2</sup>	Ab Stadium 71 (ab Fruchtansatz)

**XenTari®**

Pflanzenschutzmittel, Pfl.Reg.Nr. 3431-0, Insektizid. Wasserdispergierbares Granulat (WG)

**Wirkstoff:** 540 g/kg (54 % w/w) *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, Stamm ABTS-1857

**Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung verantwortlich:**

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, F-69370 St.-Didier-au-Mont-D'Or



**ACHTUNG**

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Verursacht schwere Augenreizung. Enthält *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

**Weitere Hinweise:**

Vorsicht Pflanzenschutzmittel! Schädlich für Nützlinge. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Oberflächengewässer besteht. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.) Zum Schutz von Gewässerorganismen bzw Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.

**Lagerung:**

Kühl und trocken lagern. Im Originalbehälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Entsorgung:**

Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll, über das WC oder die Kanalisation entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben. Faltschachtel der Wiederverwertung zuführen.



**Erste Hilfe:**

**Allgemeine Hinweise:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen und Etikett vorzeigen. **Nach Einatmen:** Den Betroffenen aus dem Gefahrenbereich entfernen, warm und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. **Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. **Nach Augenkontakt:** Augen sofort mindestens 10-15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit viel sauberem Wasser gründlich spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. **Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Nie eine ohnmächtige Person zum Erbrechen reizen oder etwas durch den Mund einflößen. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Staub kann die Atemwege reizen und Bronchitissymptome hervorrufen. Kann Überempfindlichkeit verursachen. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Behandlung symptomatisch.

**Vertrieb:**

Evergreen Garden Care Österreich GmbH  
Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim,  
Tel.: 0662 453713 - 300, www.naturen.at

**Chargennummer/Herstellungsdatum:**

siehe Aufdruck



**Inhalt: 12 g (4 Sachets á 3 g) netto** e



CR4420  
1078/30261



**Zünsler & Raupenfrei**

XenTari®



**BIO**

**ZUM SPRITZEN**

**100% NATÜRLICHER WIRKSTOFF**

**NICHT BIENEN-GEFÄHRLICH**

- *Bacillus thuringiensis* Granulat gegen Schadraupen auf Pflanzen
- In Einzelsäckchen - einfache Dosierung

4 x 3 g / für 12L

**Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen!**

**Zünsler & Raupenfrei XenTari®** ist ein Insektizid zur biologischen Bekämpfung von Buchsbaumzünsler und freifressenden Schmetterlingsraupen im Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Freifressende Schmetterlingsraupen bedeutet, dass die Raupen sich auf der Oberfläche der Pflanzen frei bewegen und nicht innerhalb der Pflanzenteile leben. Sie fressen z.B. die Blätter, Stiele und/oder Früchte.

Nach der Aufnahme von XenTari® tritt ein Fraßstopp ein, sodass die Raupen bis zu ihrem Absterben keine weiteren Schäden verursachen können.

**Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!**

Zugelassene Einsatzgebiete:

Weinreben		Traubenwickler (sog. Heu- und Sauerwurm)
Kernobst		Freifressende Schmetterlingsraupen
Zierpflanzen		Eulendraupe + Schmetterlingsraupen (z.B. Zünsler)
Kohl Gemüse		Freifressende Schmetterlingsraupen

Anwendungsart: Spritzen, Granulat in Wasser lösen und angesetzte Spritzbrühe sofort ausbringen. Grunddosierung: Inhalt von 1 Säckchen (3 g) in 3 Liter.

**Detaillierte Anwendungshinweise siehe beiliegendes Merkblatt**

XenTari® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Valent BioSciences Corporation, USA