

Xen Tari[®] WG

Insektizid

Biologisches, hochselektives Insektizid zur effizienten Bekämpfung von Raupen.

Produkt	XenTari WG ist ein biologisches Insektizid auf Basis von <i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> . Das Produkt ist ein wasserdispergierbares Granulat (WG) und der Wirkstoffgehalt beträgt 54 %.
Anwendungsbereich	Weinbau, Obstbau, Feldbau: Tabak sowie Gemüsebau im Freiland und im Gewächshaus: Artischocken, Auberginen, Bohnen, Erdbeeren, Gurken, Kohlarten, Lauch, Melonen, Paprika, Tomaten und Salate. Zierpflanzen: Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen, Grünpflanzen und Rosen. Im Bioanbau zugelassen.
Wirkungsspektrum	Eulenraupen, Frostspanner, Gespinstmotten, Traubenwickler, Distelfalter, Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge, Lauchmotte, Maiszünsler, Tomatenminiermotte
Anwendung	
Obstbau	Apfel, Kirschen, Zwetschgen und Pflaumen 0.1% (1.6 kg/ha) gegen Gespinstmotten. Kern- und Steinobst, Nüsse 0.1% (1.6 kg/ha) gegen Frostspanner.
Beerenbau	Erdbeeren (Freiland und Gewächshaus): 0.1% (1 kg/ha) gegen Eulenraupen. Anwendung auf junge, frisch geschlüpfte Raupen. Wartefrist 3 Tage.
Weinbau	Reben 0.1% (1.2 kg/ha) gegen Traubenwickler der zweiten Generation. Zusatz von 1% Zucker.
Zierpflanzen	Freiland und Gewächshaus: 0.1% (1 kg/ha) gegen Eulenraupen an Bäumen und Sträuchern (ausserhalb Forst), an Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen.

Technisches Merkblatt

<p>Feldbau</p> <p>Gemüsebau</p>	<p>Tabak (1kg/ha) gegen Eulenraupen.</p> <p>Kohlarten (Freiland): 1 kg/ha gegen Kohleule, Eulenraupen, Kohlschabe, Kohlweisslinge. Wartefrist: 1 Woche.</p> <p>Lauch (Freiland): 1 kg/ha gegen Lauchmotte. Wartefrist: 1 Woche.</p> <p>Artischocke (Freiland): 1 kg/ha gegen Eulenraupen und Distelfalter. Wartefrist: 1 Woche.</p> <p>Paprika (Freiland und Gewächshaus): 0.1% (1 kg/ha) gegen Eulenraupen. Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Tomaten (Freiland und Gewächshaus): 1 kg/ha gegen Eulenraupen, Tomatenminiermotte (<i>Tuta absoluta</i>). Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Melonen (Freiland und Gewächshaus): 0.1% (1 kg/ha) gegen Eulenraupen und Maiszünsler. Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Salate (Asteraceae) (Freiland und Gewächshaus): 1 kg/ha gegen Eulenraupen. Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Aubergine (Freiland und Gewächshaus): 0.1% (1 kg/ha) gegen Eulenraupen. Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Gurken (Freiland und Gewächshaus): 0.1% (1 kg/ha) gegen Eulenraupen. Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Bohnen (Freiland und Gewächshaus): 1 kg/ha gegen Eulenraupen. Wartefrist: 3 Tage.</p>
<p>Wirkungsweise</p>	<p>XenTari WG verbindet die Selektivität biologischer Bekämpfungsmethoden mit leichter Anwendbarkeit. Die Raupen fressen die mit XenTari behandelten Blätter und nehmen dabei die Protoxin-Kristalle und Sporen auf. Nach Aktivierung der Kristalle im Verdauungstrakt können die Sporen die Darmwand ungehindert passieren; die Raupen erkranken und sterben innerhalb 1-3 Tage. Nach der Aufnahme von XenTari tritt innerhalb 1 Stunde ein Frass- Stopp ein, so dass die Raupen bis zu ihrem Absterben keine weiteren Schäden verursachen können.</p>
<p>Nachbau</p>	<p>Keine Einschränkung</p>
<p>Einstufung</p>	<p>EUHG 401</p>

Technisches Merkblatt

Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. Produkt ist kein Bienengift.
Verpackung	500 g
®	Registrierte Marke der Valent BioSciences Co.
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 27.10.15/RH



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch