



# PRODUKTDATENBLATT



## NATUREN® BIO ZÜNSLER & RAUPENFREI XENTARI

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

#### EIGENSCHAFTEN

- Hoch wirksames biologisches Präparat
- Gegen Raupen von Zünlern und anderen Schadschmetterlingen im Obst-, Wein-, Gemüsebereich
- Schnelle Wirkung durch Fraßstopp
- Auf Basis von *Bacillus thuringiensis*
- Einfache Anwendung durch Portionsbeutel
- Zum Spritzen
- Nicht bienengefährlich

#### INHALTSSTOFFE

540 g/kg (54 % w/w) *Bacillus thuringiensis* ssp. *aizawai*

#### GEBRAUCHSANLEITUNG



# PRODUKTDATENBLATT

Anwendungsbereich	Schadorganismus/Zweckbestimmung	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt/Anwendungshäufigkeit	Wartezeit
Kohlgemüse (Gemüsebau) Freiland (HuK)	Freifressende Schmetterlingsraupen, ausgenommen Eulenraupen	6g in 6 Liter Wasser für 100 m <sup>2</sup>	Bei Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf; ab Schlüpfen der ersten Larven; Larvenstadium L1 - L3. max. 6 Anwendungen pro Jahr und Kultur	9 Tage
Kernobst (Obstbau) Freiland (HuK)	Freifressende Schmetterlingsraupen	5g in 5 Liter Wasser für 100 m <sup>2</sup> und pro m Kronenhöhe	Bei Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf; ab Schlüpfen der ersten Larven; Larvenstadium L1 - L2. max. 4 Anwendungen pro Jahr und Kultur	5 Tage
Weinreben Nutzung als Tafel- und Keltertraube (Weinbau) Freiland (HuK)	Einbindiger Traubenwickler Bekreuzter Traubenwickler	16g in 10 Liter Wasser für 100 m <sup>2</sup>  max. 3 Anwendungen pro Kultur und je Jahr max. 6	Bei Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf; ab Schlüpfen der ersten Larven; Larvenstadium L1 - L2, 1. Generation Stadium Kultur: ab 3 Laubblätter entfaltet  Bei Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf; ab Schlüpfen der ersten Larven; Larvenstadium L1 - L2, 2. und 3. Generation Stadium Kultur: ab Beeren sind schrotkorngroß; Trauben beginnen sich abzusenken	6 Tage
Zierpflanzen (Zierpflanzenbau) Freiland (Erwerbsanbau)	Freifressende Schmetterlingsraupen, ausgenommen Eulenraupen	Pflanzenhöhe bis 50 cm: 6g in 6 Liter Wasser Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 9 g in 9 Liter Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm: 12 g in 12 Liter Wasser  für 100 m <sup>2</sup>	Bei Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf; ab Schlüpfen der ersten Larven max. 6 Anwendungen pro Jahr und Kultur	-
	Eulenraupen	Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10g in 6 Liter Wasser Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 15 g in 9 Liter Wasser Pflanzenhöhe über 125 cm: 20 g in 12 Liter Wasser  für 100 m <sup>2</sup>	Bei Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf; ab Schlüpfen der ersten Larven; Larvenstadium L1 - L4. max. 5 Anwendungen pro Jahr und Kultur	-

## TIPPS ZUR ANWENDUNG

Der beste Behandlungserfolg wird erzielt, wenn die frühen Insektenstadien (junge Raupen/Larven) getroffen werden.

Eine Prise Zucker verbessert die Aufnahme und Wirksamkeit.

Wichtig ist eine vollständige Benetzung der Raupen bzw. der Blattmasse mit der Spritzbrühe.

Die Spritzbrühe gleichmäßig auf den Pflanzen und auch auf den Blattunterseiten verteilen.

Immer nur soviel Spritzbrühe ansetzen wie zur Behandlung notwendig ist und noch am selben Tag ausbringen.

Keine Anwendung bei hoher Regenwahrscheinlichkeit, bei praller Sonne oder Temperaturen über 25°C.

Pfl.Reg.Nr. 3431 / HBZ: XenTari

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung. Für die Verwendung im Haus- und Kleingarten zulässig.

## WEITERE TEXTE

### KURZTEXT:

Biologisches Bacillus thuringiensis Granulat