

## Biotechnische und biologische Insektizide

Register-Nummer	Präparat/ Zulassungsinhaber	Wirkstoff/Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungszeitpunkt	Wirkung gegen	Anmerkung
2247/0	Dimilin Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.	Diflubenzuron 250 g/kg	150-300 g/ha		freifressende Schmetterlings- und Afterraupen	.
2247/1	Attrade-Diflubenzuron 25 WP Agrotech intertrading	Diflubenzuron 250 g/kg	150-300 g/ha		freifressende Schmetterlings- und Afterraupen	
2495/0	Foray 48B Stähler Austria	Bacillus thuringiensis 29,9 g/l	2 l/ha unverdünnt oder 1:2 mit Wasser verdünnt  4 l/ha unverdünnt oder 1:2 mit Wasser verdünnt	Erstauftreten der Raupen, mögl. 1.-3. Raupenstadium  Erstauftreten der Raupen, mögl. 1.-3. Raupenstadium max. 2 Anwendungen	unbehaarte, freifressende Schmetterlingsraupen  behaarte, freifressende Schmetterlingsraupen	
2730/1	nema-green E-Nema GmbH.	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	500.000 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,2-1 l/m <sup>2</sup>		Gartenlaubkäfer im Forstgarten	
2730/0	Nematop E-Nema GmbH.	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	500.000 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,2-1 l/m <sup>2</sup>	Gartenlaubkäfer im Forstgarten		