

Biotechnische und biologische Insektizide

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
2519 / 0 ---	Nematon Biohelp - biologischer Pflanzenschutz, Nützlingsproduktion s-, Handels- und Beratungs-GmbH	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	500.000 Nematoden pro m ²	Gießen: bei Befall	Gartenlaubkäfer
2730 / 0 ---	Nematop E-Nema GmbH	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	500.000 Nematoden pro m ² / 0,2-1 l/m ²	Gießen, spritzen: Bei Befall (Mitte Juli bis Ende September)	Dickmaulrüssler
4249 / 0 ---	Engerling-Stopp Biohelp Garten & Bienen – Biologische Produkte für Garten, Haus und Imkerei G.m.b.H	Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora)	0,5 Mio. Nematoden/m ²	Gießen, spritzen: Bei Befall bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptomen bzw. Schadorganismen	Gartenlaubkäfer, Gefurchter Dickmaulrüssler, Weiden - Dickmaulrüssler

GHS-System, Gefahrenklassen		Bisheriges System, Gefahrensymbole	
GHS02		F	leichtentzündlich
		F+	hochentzündlich
GHS03		O	brandfördernd
GHS05		C	ätzend
GHS06		T	giftig
		T+	sehr giftig
GHS07		Xi	reizend
GHS08		Xn	gesundheitsschädlich
GHS09		N	umweltgefährlich

Auskunft: DI Bernhard Perny
 Tel. +43-(0)1-87838-1103
 E-Mail: bernhard.perny@bfw.gv.at

Ing. Eiko Gatterbauer
 Tel. +43-(0)1-87838-1101
 E-Mail: eiko.gatterbauer@bfw.gv.at