

Insektizide gegen Borkenkäfer

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
2421 / 0 N, Xn	Sumi-Alpha Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	Esfenvalerate 50 g/l	0,5 % / min. 0,15 l/m ² (vorbeugend)	Spritzen: liegendes, glattrindiges Fichtenholz, Einzelstammbehandlung;	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
			0,8 % / min. 0,15 l/m ² (bekämpfend)		
			0,5 % / min. 0,25 l/m ² (vorbeugend)	Spritzen: liegendes grobrindiges Fichtenholz	
			0,8 % / min. 0,25 l/m ² (bekämpfend)		
2421 / 1 N, Xn	Sumi-Alpha 050 EC OGET Innovations GmbH	Esfenvalerate 50 g/l	0,5 % / min. 0,15 l/m ² (vorbeugend)	Spritzen: liegendes, glattrindiges Fichtenholz, Einzelstammbehandlung;	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
			0,8 % / min. 0,15 l/m ² (bekämpfend)		
			0,5 % / min. 0,25 l/m ² (vorbeugend)	Spritzen: liegendes grobrindiges Fichtenholz	
			0,8 % / min. 0,25 l/m ² (bekämpfend)		
2421 / 901 N, Xn	Sumicidin Top Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	Esfenvalerate 50 g/l	0,5 % / min. 0,15 l/m ² (vorbeugend)	Spritzen: glattrindiges Fichtenholz, Einzelstammbehandlung;	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
			0,8 % / min. 0,15 l/m ² (bekämpfend);		
			0,5 % / min. 0,25 l/m ² (vorbeugend)	Spritzen: grobrindiges Fichtenholz	
			0,8 % / min. 0,25 l/m ² (bekämpfend)		

Insektizide gegen Borkenkäfer

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
3061 / 0 GHS07, GHS08, GHS09	Karate Zeon Syngenta Agro GmbH.	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	0,2 % / bis 3-5 l/m ³	Spritzen: bis zur tropfenden Nässe vor dem Ausfliegen bei festgestellter Gefährdung; (rindenbrütend)	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
			0,4 % / bis 3-5 l/m ³		
			0,4 %	Spritzen: vor dem Ausfliegen der Käfer (rindenbrütend) bzw. nach Befallsbeginn (holzbrütend); Fangholzhaufen: Spritzen bei festgestellter Gefährdung	
3061 / 1 GHS07, GHS08, GHS09	Karate avec Technologie Zeon Star Agro Analyse und Handels GmbH	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	0,2 % / bis 3-5 l/m ³	Spritzen bis zur tropfenden Nässe vor dem Ausfliegen bei festgestellter Gefährdung; (rindenbrütend)	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
			0,4 % / bis 3-5 l/m ³		
			0,4 %	Spritzen bis zur tropfenden Nässe nach Befallsbeginn (holzbrütend); Fangholzhaufen: Spritzen bei festgestellter Gefährdung	

Insektizide gegen Borkenkäfer

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
3061 / 2 GHS07, GHS08, GHS09	Karate Zeon Fattinger GmbH.	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	0,2 % / bis 3-5 l/m ³	Spritzen bis zur tropfenden Nässe vor dem Ausfliegen bei festgestellter Gefährdung (rindenbrütend)	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
			0,4 % / bis 3-5 l/m ³	Spritzen bis zur tropfenden Nässe nach Befallsbeginn (holzbrütend);	
			0,4 %	Fangholzhaufen: Spritzen bei festgestellter Gefährdung	
3061 / 901 GHS07, GHS08, GHS09	Karate Zeon Forst Syngenta Agro GmbH	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	0,2 % / bis 3-5 l/m ³	Spritzen bis zur tropfenden Nässe vor dem Ausfliegen bei festgestellter Gefährdung; (rindenbrütend)	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
			0,4 % / bis 3-5 l/m ³	Spritzen bis zur tropfenden Nässe nach Befallsbeginn (holzbrütend);	
			0,4 %	Fangholzhaufen: Spritzen bei festgestellter Gefährdung	

Insektizide gegen Borkenkäfer

Registernummer Gefahrenklasse	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration / Aufwandmenge	Ausbringungs- information	Wirkung gegen
4664 / 0 GHS07, GHS08, GHS09	Forester Arysta Life Science Benelux	Cypermethrin 100 g/l	0,05 l/m ³ (10 ml/l Wasser) 5l/m ³ Holz	Spritzen mit tragbaren Spritzengerät Vorbeugende Behandlung, vor dem Ausflug der Käfer	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer

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