

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. 0,25l/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. 0,25l/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. 0,25l/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 0,4 % / bis 3-5 l/m ³ 0,4 %	Spritzen: bis zur tropfenden Nässe vor dem Ausfliegen bei festgestellter Gefährdung; (rindenbrütend) Spritzen: vor dem Ausfliegen der Käfer (rindenbrütend) bzw. nach Befallsbeginn (holzbrütend); Fangholzhaufen: Spritzen bei festgestellter Gefährdung	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
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 0,4 % / bis 3-5 l/m ³ 0,4 %	Spritzen bis zur tropfenden Nässe vor dem Ausfliegen bei festgestellter Gefährdung; (rindenbrütend) Spritzen bis zur tropfenden Nässe nach Befallsbeginn (holzbrütend); Fangholzhaufen: Spritzen bei festgestellter Gefährdung	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer

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 0,4 % / bis 3-5 l/m ³ 0,4 %	Spritzen bis zur tropfenden Nässe vor dem Ausfliegen bei festgestellter Gefährdung (rindenbrütend) Spritzen bis zur tropfenden Nässe nach Befallsbeginn (holzbrütend); Fangholzhaufen: Spritzen bei festgestellter Gefährdung	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
3061 / 901 GHS07, GHS08, GHS09	Karate Zeon Forst Syngenta Agro GmbH	Lambda-Cyhalothrin 100 g/l	0,2 % / bis 3-5 l/m ³ 0,4 % / bis 3-5 l/m ³ 0,4 %	Spritzen bis zur tropfenden Nässe vor dem Ausfliegen bei festgestellter Gefährdung; (rindenbrütend) Spritzen bis zur tropfenden Nässe nach Befallsbeginn (holzbrütend); Fangholzhaufen: Spritzen bei festgestellter Gefährdung	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer

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