

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) 0,8 % / min. 0,15 l/m ² (bekämpfend) 0,5 % / min. 0,25 l/m ² (vorbeugend) 0,8 % / min. 0,25l/m ² (bekämpfend)	Spritzen: liegendes, glattrindiges Fichtenholz, Einzelstammbehandlung; Spritzen: liegendes grobrindiges Fichtenholz	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
2421 / 1 N, Xn	Sumi-Alpha 050 EC OGET Innovations GmbH	Esfenvalerate 50 g/l	0,5 % / min. 0,15 l/m ² (vorbeugend) 0,8 % / min. 0,15 l/m ² (bekämpfend) 0,5 % / min. 0,25 l/m ² (vorbeugend) 0,8 % / min. 0,25l/m ² (bekämpfend)	Spritzen: liegendes, glattrindiges Fichtenholz, Einzelstammbehandlung; Spritzen: liegendes grobrindiges Fichtenholz	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer
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) 0,8 % / min. 0,15 l/m ² (bekämpfend); 0,5 % / min. 0,25 l/m ² (vorbeugend) 0,8 % / min. 0,25l/m ² (bekämpfend)	Spritzen: glattrindiges Fichtenholz, Einzelstammbehandlung; Spritzen: grobrindiges Fichtenholz	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer

Verzeichnis der im Forst zugelassenen Pflanzenschutzmittel

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

Verzeichnis der im Forst zugelassenen Pflanzenschutzmittel

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
	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