



Im Wald gegen Borkenkäfer, Pracht- und Bockkäfer einsetzbare Insektizide

(einsetzbare = zugelassene, genehmigte und im Rahmen der Aufbrauchfrist nutzbare)

Schaderreger	AWG	Präparat	gV	Konzentration	Wassermenge Applikationstechnik	Zulas- sungs- ende	Gefahr	Bienen	Wirkstoff	
Bei festgestellter Gefährdung	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer - ausgenommen schwarzer Nutzholzborkenkäfer -	NH; LH liegendes Holz; Einzelstämme und Holzpolter	Fastac Forst	--	1 % bis 2 % *	Einzelne Stämme: max. 5 L / m ³ Lagerweise Behandlung: max. 3 L / m ³ Schichtholz: max. 4 L / m ³ tropfnass spritzen	31.07.20	N, Xn	B3	alpha- Cypermethrin
			Cyperkill Forst , Forester	--	1 %		31.10.19	N, Xn	B1	Cypermethrin
			Karate Forst flüssig	--	0,2 %		31.12.19	N, Xn	B4	Lambda- Cyhalothrin
	Rindenbrütende Borkenkäfer (Imago)	NH Fangholzhaufen	Karate Forst flüssig	gV	0,4 %	3-5 L / m ³ spritzen	31.12.19	N, Xn	B4	Lambda- Cyhalothrin
			Fastac Forst	gV	2 %		31.07.20	N, Xn	B3	alpha- Cypermethrin

gV = geringfügige Verwendung gemäß Art. 51 EG VO Nr. 1107 / 2009. Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders.

* = für 1 % wird eine Schutzdauer bis zu 12 Wochen und für 2 % eine Schutzdauer bis zu 24 Wochen angegeben



Schaderreger	AWG	Präparat	Konzentration	Wassermenge Applikationstechnik	Zulas- sungs- ende	Gefahr	Bienen	Wirkstoff	
Kurativ	Holzbrütende Borkenkäfer - ausgenommen schwarzer Nutzholzborkenkäfer - (nach Befallsbeginn)	Fastac Forst	1 %	Einzelne Stämme: max. 5 L / m ³ Lagerweise Behandlung: max. 3 L / m ³ Schichtholz: max. 4 L / m ³ tropfnass spritzen	31.07.20	N, Xn	B3	alpha-Cypermethrin	
		Cyperkill Forst, Forester	1 %		31.10.19	N, Xn	B1	Cypermethrin	
		Karate Forst flüssig	0,4 %		31.12.19	N, Xn	B4	Lambda-Cyhalothrin	
	Rindenbrütende Borkenkäfer (vor dem Ausfliegen der Käfer)	NH; LH liegendes Holz; Einzelstämme und Holzpolter	Fastac Forst	1 %	Einzelne Stämme: max. 5 L / m ³ Lagerweise Behandlung: max. 3 L / m ³	31.07.20	N, Xn	B3	alpha-Cypermethrin
			Cyperkill Forst, Forester	1 %		31.10.19	N, Xn	B1	Cypermethrin
			Karate Forst flüssig	0,4 %		31.12.19	N, Xn	B4	Lambda-Cyhalothrin
Bockkäferarten (Rinden- und holzbrütende Arten; vor dem Ausfliegen der Käfer)	LH, NH liegendes Holz, Einzelstämme und Holzpolter	Fastac Forst	1 % bis 2 % *	Schichtholz: max. 4 L / m ³ tropfnass spritzen	31.07.20	N, Xn	B3	alpha-Cypermethrin	
Prachtkäferarten (vor dem Ausfliegen der Käfer)			2 %						

Zeichenerklärung:
Xn = gesundheitsschädlich; N=umweltgefährlich; B1= Bienengefährlich, keine Anwendung an blühenden oder mit Bienen beflogenen Pflanzen, B3 = auf Grund der durch die Zulassung festgelegten Anwendung nicht bienengefährlich; B4 = nicht bienengefährlich;
Hinweise:
Die hier zusammengetragenen Informationen ersetzen nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitungen und Schutzvorschriften!
Für die Richtigkeit der Meldung wird keine Haftung übernommen.
Beim Einsatz der Pflanzenschutzmittel sind bußgeldbewährte Abstandsaufgaben zu Oberflächengewässer einzuhalten:
Fastac Forst: 30 m; Karate Forst flüssig: 30 m; Forester: 40 m; Cyperkill Forst: 40 m.





Im Wald einsetzbare Insektizidnetze

(einsetzbare = zugelassene, genehmigte und im Rahmen der Aufbrauchfrist nutzbare)

Schaderreger		AWG	Präparat	Anwendung	Abstand zu Oberflächen- gewässer	Zulas- sungs- ende	Gefahr	Bienen	Wirkstoff
Vor dem Ausfliegen der Käfer, bei festgestellter Gefährdung oder bei Befallsbeginn	Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer	NH, LH liegendes Holz;	Storanet	Auslegen des Insektizidnetzes	10 m	31.07.20	-	B3	alpha- Cypermethrin
	Bockkäferarten und Prachtkäfer	NH, LH liegendes Holz;							
Bei festgestellter Gefährdung vor dem Ausfliegen der Käfer	Zur Reduktion der Buchdrucker (<i>Ips typographus</i>)- Populationsdichte	NH Am Bestandesrand aufstellen	Trinet P	Aufstellen von 8 Pyramidenfallen/ha – Mindestens 3 Netze/100 m			Xi		

Hinweise:

Die zusammengetragenen Informationen ersetzen nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitungen und Schutzvorschriften!
Für die Richtigkeit der Meldung wird keine Haftung übernommen.

