

Insektizide gegen rindenbrütende Borkenkäfer

:

Vorbeugende Anwendung:

	Präparat / Zulassungs inhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungszeitpunkt	Wirkung gegen	Anmerkung
2210/0	Cymbigon Chimac-Agriphar S.A..	Cypermethrin 100 g/l	0,25% (2,5 l/fm)	vor Borkenkäferbefall	rinden- brütende Borkenkäfer	Einschränkung auf liegendes, berindetes Fichtenholz; Einzelstammbehandlung
024-01200	Fastac- Forst BASF AG	Alpha- Cypermethrin 100 g/l	0,15%, 0,15-0,25 l/m ² Rindenoberfläche	vor Borkenkäferbefall	rinden- brütende Borkenkäfer	Einschränkung auf liegendes, berindetes Nadelrundholz
2421/0	Sumi-Alpha Sumitomo Chemical Agro Europe	Esfenvalerate 50 g/l	0,5%; mind.0,15l/m ² vorbeugend; 0,8%; mind. 0,15 l/qm bei Befall	vor Borkenkäferbefall	rinden- brütende Borkenkäfer	
005618-00	KARATE FORST flüssig Syngenta Agro GmbH	lambda- Cyhalothrin 100 g/l	0,4 – 0,5%	vor dem Pflanzen	Rindenbrütende Borkenkäfer	



Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape
Centre fédéral de recherches et de formation en matière de forêts, de dangers naturels et de paysage

**Bundeforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft**



Insektizide gegen rindenbrütende Borkenkäfer

Stammschutzmittel:

Bekämpfende Anwendung:

	Präparat / Zulassungsinhaber	Wirkstoff / Gehalt	Konzentration/ Aufwandmenge	Ausbringungszeitpunkt	Wirkung gegen	Anmerkung
2210/0	Cymbigon Agriphar S.A.	Cypermethrin 100 g/l	0,5%, (2,5 l/fm)	Bei Borkenkäferbefall	rindenbrütende Borkenkäfer	Einschränkung auf liegendes, berindetes, dünnborkiges Fichtenholz; Einzelstammbehandlung

Info: DI Bernhard Perny Tel: 01 87838-1103 e-mail: bernhard.perny@bfw.gv.at
Ing. Hans Brandl Tel: 01 78738 1101 e-mail: eiko.gatterbauer@bfw.gv.at
Manuel Völkl Tel: 01 87838-1119 e-mail: manuel.voelkl@bfw.gv.at



Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape
Centre fédéral de recherches et de formation en matière de forêts, de dangers naturels et de paysage

**Bundeforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald,
Naturgefahren und Landschaft**

