

FSC Gruppenzertifizierung Graubünden/Glarus
Anhang 4 zum Managementsystem
Dokumentation Chemikalieneinsatz



© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

Grundsätzlich sind im FSC-zertifizierten Wald jegliche Chemikalieneinsätze verboten. Die Gruppe SELVA hat für die Wirkstoffe Zeta-cypermethrin, Chlorpyrifos, alpha-Cypermethrin, Cypermethrin, Deltamethrin und Lambda-Cyhalothrin eine Ausnahmegewilligung beantragt. Diese Ausnahmegewilligung wurde von FSC-International erteilt und bleibt gültig bis 17. 07. 2014. Es gelten dabei folgende Auflagen:

- Beim Einsatz von Chemikalien im Wald bzw. für den Holzschutz ist die strikte Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.
- Vor dem Einsatz von Chemikalien ist die Gewässerschutzkarte der Gemeinde zu konsultieren. (Spritzverbot in Schutzzonen)
- Mit Chemikalien behandelte Produkte müssen auf den Verkaufsdokumenten als solche gekennzeichnet sein.
- Der Einsatz sämtlicher vorübergehend erlaubter Chemikalien* im FSC-zertifizierten Wald oder bei Holz, das sich im Besitz des zertifizierten Waldbesitzers befindet, muss mit diesem Formular dokumentiert werden. → Das ausgefüllte Formular muss jeweils Ende Herbst an die zuständige Stelle geschickt werden: im Kanton Graubünden an den zuständigen Regionalforstingenieur und im Kanton Glarus an das Kantonsforstamt.

*vorübergehend erlaubte Insektizide zur Behandlung von liegendem Rundholz im Wald

Wirkstoff	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)
Chlorpyrifos (Ethyl)	Borkex	Leu+Gygax
	Pentocid CP45	Pentol
	Xerondo	Syngenta/Maag
alpha-Cypermethrin	Alpha-Cypermethrin	Sintagro
	Fastac Forst	BASF
	Fastac Forst	Stähler
zeta-Cypermethrin	Fury 10 EW	Omya
Cypermethrin	Arbezol Rundholz CP 400	Bosshard
	Cypermethrin	Sintagro
	Pentocid 400	Pentol
	Rocima 221	Acima
Deltamethrin	Cislin	Omya
	Deltamethrin	Sintagro
	Deltamethrin Hoko	Hoko
	Gladiator	Omya
	Hoko Forst	Hoko
Lambda-Cyhalothrin	Xerondo Forst	Syngenta/Maag

- Bei allen Chemikalieneinsätzen muss der Schutz der Vögel sichergestellt werden. Dies kann mit Abdecken der Holzpolter mit Folien oder mit dem Anbringen von Reflektoren oder Plastikbändern erreicht werden.