

Pflanzenschutzmittel im Wald

Auszug aus dem Eidg. Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis (BLW, (<https://www.psm.admin.ch/de/produkte>), Stand: 16. Januar 2021

(Gewisse Stoffe wie Pheromone zu Monitoringzwecken sind als Zubereitung auf dem Markt verfügbar und nicht Teil dieser Liste.)

Im Zweifelsfall gelten die Originaldokumente der Zulassung. Die Erwähnung eines Produktes, Wirkstoffes oder einer Firma stellt keine Empfehlung dar und bedeutet nicht, dass sich das Produkt im Verkauf befindet.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Sicherheitsblätter mit den entsprechenden Auflagen (insbesondere Gewässerschutz beachten), Gefahrenkennzeichnungen und Gefahrensymbole.

Im Wald zugelassene Insektizide gegen ProzeSSIONsspinner und Trägspinner			
Wichtiger Hinweis: gegen Buchsbaumzünsler ist im Wald kein Produkt zugelassen! Keine Behandlung gegen Buchsbaumzünsler im Wald und am Waldrand erlaubt!			
Wirkstoff	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)	Aufbrauchsfrist
Bacillus thuringiensis var. kurstaki (BT)	Bio Garden Delfin	Migros	ohne
	BIOHOP DelFIN	Renovita Wilen GmbH	ohne
	Biorga Contra Buchsbaumzünsler-Stop	Hauert HBG Dünger AG	ohne
	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin	Coop	ohne
	Delfin	Andermatt Biocontrol AG	ohne
	Dipel DF	Omya	ohne
	Dipel DF	SCAE-Valent	ohne

Zugelassene Insektizide zur Behandlung von liegendem Rundholz im Wald und auf Lagerplätzen				
Wirkstoff	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)	Oberflächen-gewässer, Ab-standsauflagen	Aufbrauchsfrist
alpha-Cypermethrin ^{1,2,3}	Fastac Forst	BASF Schweiz AG	20 m	ohne
	Storanet	BASF Schweiz AG	6 m	ohne
zeta-Cypermethrin ^{1,2,3}	Fury 10 EW	Omya	20 m	ohne
	Fury 100 EW	FMC Europe NV	20 m	ohne
Cypermethrin ^{1,2,3}	Cypermethrin	Sintagro AG	20 m	ohne

¹ Gefahrenkennzeichnungen u.a.: H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

² Gefahrenkennzeichnungen u.a.: SPe 8 Bienengefährlich.

³ Gefahrensymbole u.a. GHS09 Gewässergefährdend

	Cypermethrin	Sharda Swiss GmbH	20 m	ohne
	Forester	Arysta LifeScience Switzerland Sàrl	20 m	ohne
Lambda-Cyhalothrin ^{1,2,3}	Xerondo Forst	Syngenta Agro AG/Vertrieb Maag Agro	20 m	ohne

Hinweis zu FSC:

Holzlager dürfen in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein im FSC-zertifizierten Wald unter bestimmten Voraussetzungen weiterhin mit Insektiziden geschützt werden.

Zwei Wirkstoffe sind nach dem Environmental and Social Risk Assessment (ESRA-CH/FL) erlaubt:

- **Cypermethrin** auf Holzlager
- **Alpha-Cypermethrin** auf Holzlager und zur Behandlung von Schutz-Netzen

Mehr Informationen geben die zwei Gruppenmanager. Für die Ostschweiz: info@holzmarkt-ostschweiz.ch, für die restliche Schweiz: gm@bernerwald.ch.

HINWEIS: Folgende Mittel nicht mehr verwenden, weil Zulassung ausgelaufen und auch Aufbrauchsfrist vorüber ist:

Realchemie Zeta-Cypermethrin, mit Eidg. Zulassungsnummern D-4553 + D-4552 + D-4554	Realchemie Nederland BV	Aufbrauchsfrist für alle drei Produkte war 31.05.2020
Cypermethrin	Omya (Schweiz) AG	Aufbrauchsfrist war 31.10.2020
ArboRondo ZC 1000	Bosshard	Aufbrauchsfrist war 31.05.2019
Pentocid 400, Arbezol CP400 und Pentocid CP 45.		Aufbrauchsfrist für alle drei Produkte war Juli 2017
KeMiChem-zeta-Cypermethrin 100 EW	MAC GmbH	Aufbrauchsfrist war 31.05.2019

Im Wald zugelassene Pheromone⁴

Wirkstoffe	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)	Aufbrauchsfrist
Ipsdienol (S)-cis-Verbenol Methylbutenol	Pheroprax Ampulle	BASF Schweiz AG	ohne
	Pheroprax Ampulle	Leu + Gygax AG	ohne

⁴ Gewisse Stoffe wie Pheromone zu Monitoringzwecken sind als Zubereitung auf dem Markt verfügbar und nicht Teil dieser Liste.

Im Wald zugelassene Netz- und Haftmittel			
Wirkstoff	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)	Aufbrauchfrist
Polyalkyleneoxide modified Heptamethyltrisiloxane	Biosyl	Omya (Schweiz) AG	ohne
	Silwet L-77	Momentive Performance Materials (Suisse) GmbH	ohne
	Silwet L-77	Leu + Gygax AG	ohne
	Netzmittel Sprinter	Omya (Schweiz) AG	ohne

Im Wald zugelassene Fungizide (lebende Organismen gegen Pilze)			
Wirkstoff	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)	Aufbrauchfrist
Phlebia gigantea	Rotstop (Mittel nur Fichte, Strünke)	Danstar Ferment AG	ohne

Im Wald zugelassene Wundverschlussmittel - nach wie vor NICHTS			

Im Wald zugelassene Wildabhaltemittel (auch hier braucht es nach Gesetz eine Anwendungsbewilligung durch die kantonale Behörde und eine Fachbewilligung PSM im Wald)			
Wirkstoff	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)	Aufbrauchsfrist
Proteine	Certosan	Sintagro AG	ohne
Thiram (TMTD)	Lentacol Universal ^{1,3}	Stähler Suisse AG	Aufbrauchsfrist 06.01.2022
Verbissmittel (Grundkörper)	Fantom-E	Sintagro AG	ohne
Schaffett	Trico	Omya	Erneuerungsgesuch bei BLW hängig, darf weiterhin verwendet werden