

Pflanzenschutzmittel im Wald

Auszug aus dem Eidg. Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis
(BLV, (<https://www.psm.admin.ch/de/produkte>), Stand: 23. Januar 2024)

(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.

Zugelassene Insektizide zur Behandlung von liegendem Rundholz im Wald und auf Lagerplätzen				
Wirkstoff	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)	Oberflächen-gewässer, Ab-standsauflagen	Aufbrauchsfrist
Cypermethrin	Cypermethrin	Sintagro AG	20 m	Ohne
	Cypermethrin	Sharda Swiss GmbH	20 m	Ohne
	Forester	UPL Switzerland AG	20 m	Ohne
Lambda-Cyhalothrin	Xerondo Forst	Syngenta Agro AG	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. Ein Wirkstoff ist nach dem Environmental and Social Risk Assessment (ESRA-CH/FL) erlaubt: <ul style="list-style-type: none">• Cypermethrin auf Holzlager 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:				
zeta-Cypermethrin		Fury 10 EW (Omya) und Fury 100 EW (FMC Europe NV)	Aufbrauchsfrist war 01.06.2022	
alpha-Cypermethrin		Fastac Forst und Storanet (beide BASF Schweiz AG)	Aufbrauchsfrist war 30.06.2023	

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
	Wasco WG	Certis Europe BV	ohne
	Delfin jardin	Certis Europe BV	ohne
Delfin	Certis Europe BV	ohne	

Im Wald als PSM zugelassene Pheromone¹ (alte Zulassung, weiterhin im PSM-Verzeichnis aufgeführt)			
Wirkstoffe	Produktname (Mittel)	Vertreiber (Firma)	Aufbrauchsfrist
Ipsdienol (S)-cis-Verbenol Methylbutenol	Pheroprax Ampulle	BASF Schweiz AG	ohne
	Pheroprax Ampulle	Leu + Gygax AG	ohne

¹ 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
Polyethermodifiziertes Trisiloxan Alkoholethoxylat	Biosyl	Omya (Schweiz) AG	ohne
	Netzmittel Sprinter	Omya (Schweiz) AG	ohne
Polyalkyleneoxide modified Heptamethyltrisiloxane	Silwet L-77	UPL Switzerland AG	ohne
	Silwet L-77	Momentive Performance Materials (Suisse) GmbH	31.05.2024
	Silwet L-77	Leu + Gygax AG	ohne

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

Im Wald zugelassene Wundverschlussmittel – 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
Verbissmittel (Grundkörper)	Fantom-E	Sintagro AG	ohne
Schaffett	Trico	Omya	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung, darf weiterhin verwendet werden