

# Pflanzenschutzmittel im Wald

**Auszug aus dem Eidg. Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis (BLW, (<https://www.psm.admin.ch/de/produkte>), Stand: 11. Januar 2023**

(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.

<b>Zugelassene Insektizide zur Behandlung von liegendem Rundholz im Wald und auf Lagerplätzen</b>				
<b>Wirkstoff</b>	<b>Produktname (Mittel)</b>	<b>Vertreiber (Firma)</b>	<b>Oberflächen-gewässer, Ab-standsauflagen</b>	<b>Aufbrauchsfrist</b>
alpha-Cypermethrin <sup>1,2,3</sup>	Fastac Forst	BASF Schweiz AG	20 m	<b>30.06.2023<sup>4</sup></b>
	Storanet	BASF Schweiz AG	6 m	<b>30.06.2023<sup>4</sup></b>
Cypermethrin <sup>1,2,3</sup>	Cypermethrin	Sintagro AG	20 m	ohne
	Cypermethrin	Sharda Swiss GmbH	20 m	ohne
	Forester	UPL Switzerland AG	20 m	Mit Zulassungsnummer: <b>W-6943: bis 25.01.2023. W-7411: ohne Beschränkung.</b>
Lambda-Cyhalothrin <sup>1,2,3</sup>	Xerondo Forst	Syngenta Agro AG	20 m	ohne
<b>Hinweis zu FSC:</b> Holzlager dürfen in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein im FSC-zertifizierten Wald unter bestimmten Voraussetzungen weiterhin mit Insektiziden geschützt werden.				

<sup>1</sup> Gefahrenkennzeichnungen u.a.: H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

<sup>2</sup> Gefahrenkennzeichnungen u.a.: SPe 8 Bienengefährlich.

<sup>3</sup> Gefahrensymbole u.a. GHS09 Gewässergefährdend

<sup>4</sup> Gemäss PSMV Art. 86g

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 (bis 30.06.2023)

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
-------------------	---	--------------------------------

**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 Pheromone<sup>5</sup>** (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 + Gyax AG	ohne

<sup>5</sup> Gewisse Stoffe wie Pheromone zu Monitoringzwecken sind als Zubereitung auf dem Markt verfügbar und nicht Teil dieser Liste.

<b>Im Wald zugelassene Netz- und Haftmittel</b>			
<b>Wirkstoff</b>	<b>Produktname (Mittel)</b>	<b>Vertreiber (Firma)</b>	<b>Aufbrauchfrist</b>
Polyalkyleneoxide modified Heptamethyltrisiloxane	Biosyl	Omya (Schweiz) AG	ohne
	Silwet L-77	UPL Switzerland AG	ohne
	Silwet L-77	Momentive Performance Materials (Suisse) GmbH	<b>31.05.2024</b>
	Silwet L-77	Leu + Gygax AG	ohne
	Netzmittel Sprinter	Omya (Schweiz) AG	ohne

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

<b>Im Wald zugelassene Wundverschlussmittel - NICHTS</b>			

<b>Im Wald zugelassene Wildabhaltemittel (auch hier braucht es nach Gesetz eine Anwendungsbewilligung durch die kantonale Behörde und eine Fachbewilligung PSM im Wald)</b>			
<b>Wirkstoff</b>	<b>Produktname (Mittel)</b>	<b>Vertreiber (Firma)</b>	<b>Aufbrauchsfrist</b>
Proteine	Certosan	Sintagro AG	ohne
Verbissmittel (Grundkörper)	Fantom-E	Sintagro AG	ohne
Schaffett	Trico	Omya	Erneuerungsgesuch bei BLW hängig, darf weiterhin verwendet werden