



Elenco dei prodotti fitosanitari ammessi nel bosco

Estratto dell'elenco dei prodotti fitosanitari

USAV: <https://www.psm.admin.ch/it/produkte> stato: 23 gennaio 2024

(Alcune sostanze, come i feromoni a scopo di monitoraggio, sono disponibili come preparati sul mercato e non fanno parte di questo elenco.)

In caso di dubbio valgono soltanto i documenti originali d'omologazione. La menzione di un prodotto, di un principio attivo o di una ditta non rappresenta alcuna raccomandazione e, nel caso di un prodotto, non significa che questo si trovi in commercio. Occorre osservare le rispettive schede di sicurezza con i relativi requisiti (in particolare in materia di protezione dalle acque), le caratterizzazioni di pericolo e i simboli di pericolo.

Insetticidi omologati per il trattamento di tondame abbattuto nella foresta e presso piazzali di deposito				
Principio attivo	Denominazione commerciale (prodotto)	Distributore (ditta)	Requisiti in materia di distanza dalle acque superficiali	Termine per l'utilizzo
Cipermetrina	Cypermethrin	Sintargo AG	20 m	Nessuno
	Cypermethrin	Sharda Swiss GmbH	20 m	Nessuno
	Forester	UPL Switzerland AG	20 m	Nessuno
Lambda-Cialotrina	Xendo Forst	Syngenta Argo AG	20 m	Nessuno
Nota su FSC: In Svizzera e nel Principato del Liechtenstein è ancora possibile, a determinate condizioni, proteggere con insetticidi i depositi di legno in boschi certificati FSC. Il principio attivo ammesso dall'Environmental and Social Risk Assessment (ESRA-CH/FL) è: <ul style="list-style-type: none">• cipermetrina per depositi in legno; Per maggiori informazioni rivolgersi ai due manager del gruppo. Per la Svizzera orientale: info@holzmarktostschweiz.ch ; per il resto della Svizzera: gm@bernerwald.ch .				
NOTA: prodotti con omologazione e termine per l'utilizzo scaduti e quindi non più utilizzabili:				
Zeta-cipermetrina	Fury 10 EW (Omya) e Fury 100 EW (FMC Europe NV)		Termine per l'utilizzo scaduto in data 01.06.22.	
Alpha-cipermetrina	Fastac Forst und Storanet (Entrambi BASF Schweiz AG)		Termine per l'utilizzo scaduto in data 30.06.23.	



Insetticidi ammessi nel bosco contro taumatopea e limantride.
Nota importante: nel bosco non è ammesso l'utilizzo di alcun prodotto contro la piralide del bosso. Non è ammesso alcun trattamento nel bosco o lungo il suo margine contro la piralide del bosso.

Principio attivo	Denominazione commerciale (prodotto)	Distributore (ditta)	Termine per l'utilizzo
Bacillus thuringiensis var. kurstaki (BT)	Bio Garden Delfin	Migros	Nessuno
	BIOHOP DelfIN	Renovita Wilen GmbH	Nessuno
	Biorga Contra Buchsbaumzünsler-Stop	Hauert HBG Dünger AG	Nessuno
	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin	Coop	Nessuno
	Delfin	Andermatt Biocontrol AG	Nessuno
	Dipel DF	Omya	Nessuno
	Wasco WG	Certis Europe BV	Nessuno
	Delfin jarin	Certis Europe BV	Nessuno
	Delfin	Certis Europe BV	Nessuno

Feromoni ammessi nel bosco come prodotti fitosanitari¹ (di vecchia omologazione, tuttora presenti nell'elenco dei prodotti fitosanitari)

Principio attivo	Denominazione commerciale (prodotto)	Distributore (ditta)	Termine per l'utilizzo
Ipsdienol (S)-cis-Verbenol Metilbutenolo	Pheroprax Ampulle	BASF Schweiz AG	Nessuno
	Pheroprax Ampulle	Leu + Gygax AG	Nessuno

Prodotti umidificanti e adesivanti ammessi nel bosco

Principio attivo	Denominazione commerciale (prodotto)	Distributore (ditta)	Termine per l'utilizzo
Trisiloxane, polietere modificato Etossilato d'alcol	Biosyl	Omya (Schweiz) AG	Nessuno
	Netzmittel Sprinter	Omya (Schweiz) AG	Nessuno
Polyalkyleneoxide modified Heptamethyltrisiloxane	Silwet L-77	UPL Switzerland AG	Nessuno
	Silwet L-77	Momentive Performance Materials (Suisse) GmbH	31.05.2024
	Silwet L-77	Leu + Gygax AG	Nessuno

¹ Alcune sostanze, come i feromoni a scopo di monitoraggio, sono disponibili come preparati sul mercato e non fanno parte di questo elenco.

Fungicidi ammessi nel bosco (organismi viventi contro i funghi)			
Principio attivo	Denominazione commerciale (prodotto)	Distributore (ditta)	Termine per l'utilizzo
Phlebia gigantea	Rotstop (prodotto esclusivamente per abete rosso, ceppaie)	Danstar Ferment AG	Nessuno

Paste cicatrizzanti ammesse nel bosco: nessuna			

Repellenti antiselvaggina ammessi nel bosco (anche in questi casi la legge impone un'autorizzazione per l'impiego rilasciata dall'autorità cantonale e un'autorizzazione speciale per l'utilizzo di prodotti fitosanitari nel bosco)			
Principio attivo	Denominazione commerciale (prodotto)	Distributore (ditta)	Termine per l'utilizzo
Proteine	Certosan	Sintargo AG	Nessuno
Repellente contro la brucatura della selvaggina (materia di base)	Fantom-E	Sintargo AG	Nessuno
Grasso di pecora	Trico	Omya	Domanda di rinnovo pendente presso l'USAV; può continuare a essere utilizzato.