



Elenco dei prodotti fitosanitari ammessi nel bosco

Estratto dell'elenco dei prodotti fitosanitari

USA V: <https://www.psm.admin.ch/it/produkte> stato: 11 gennaio 2023

(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
Alpha-cipermetrina ^{1,2,3}	Fastac Forst	BASF Schweiz AG	20 m	30.06.2023⁴
	Storanet	BASF Schweiz AG	6 m	30.06.2023⁴
Cipermetrina ^{1,2,3}	Cypermethrin	Sintargo AG	20 m	Nessuno
	Cypermethrin	Sharda Swiss GmbH	20 m	Nessuno
	Forester	UPL Switzerland AG	20 m	Con numero di omologazione W-6943: fino al 25.01.2023;

¹ In Svizzera e nel Principato del Liechtenstein è ancora possibile, a determinate condizioni, proteggere con insetticidi i depositi di legno in boschi certificati FSC.

² Esempio di caratterizzazione di pericolo: SPe 8 Pericoloso per le api.

³ Esempio di simbolo di pericolo: GHS09 Pericoloso per l'ambiente acquatico.

⁴ Secondo l'art. 86g OPF.



				W-7411: nessuno.
Lambda-Cialotrina ^{1,2,3}	Xendo Forst	Syngenta Argo AG	20 m	Nessuno
<p>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.</p> <p>I due principi attivi ammessi dall'Environmental and Social Risk Assessment (ESRA-CH/FL) sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cipermetrina per depositi in legno; • alpha-cipermetrina per depositi in legno e per il trattamento di reti di protezione (fino al 30 giugno 2023). <p>Per maggiori informazioni rivolgersi ai due manager del gruppo. Per la Svizzera orientale: info@holzmarktostschweiz.ch; per il resto della Svizzera: gm@bernerwald.ch.</p>				
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.		

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 fitosanitari⁵ (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
Polyalkyleneoxide modified Heptamethyltrisiloxane	Biosyl	Omya (Schweiz) AG	Nessuno
	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
	Netzmittel Sprinter	Omya (Schweiz) AG	Nessuno

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			

⁵ Alcune sostanze, come i feromoni a scopo di monitoraggio, sono disponibili come preparati sul mercato e non fanno parte di questo elenco.

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.