

Auswahl in Deutschland zugelassener oder genehmigter Pflanzenschutzmittel im Hopfen



Angaben ohne Gewähr (Stand April 2024)

Das offizielle Pflanzenschutzmittelverzeichnis und Beschreibungen zur Verkehrsfähigkeit von Parallelimporten finden Sie unter:
https://www.bvl.bund.de/DE/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM/01_ZugelPSM/psm_ZugelPSM_node.html

G/Art. 51 = Ausweitung auf geringfügige Verwendung (=Risiko liegt beim Anwender)

Indikation	Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	Höchstmenge [ppm]			Zulassung bis	Öko.
				EU	US	JP		
Erdfloh, Markeule, Schattenwickler	Karate Zeon (G)	lambda-Cyhalothrin	14	10	10	10	30.09.24	-----
Hopfenblattlaus	Kantaro/Eradicoat	Maltodextrin	F	ja	ja	-	30.09.24	ja
	Movento-SC 100	Spirotetramat	44	45	40	45	30.04.2024 ³	
	Neudosan Neu (Art. 51)	Fettsäure-Kaliumsalze	F	ja	ja	-	15.12.25	ja
	Teppeki / AFINTO	Flonicamid	21	3	20	20	31.08.24	-----
Gem. Spinnmilbe	Kanemite SC	Acequinocyl	21	20	15	15	31.12.24	-----
	Kantaro/Eradicoat	Maltodextrin	F	ja	ja	-	30.09.24	ja
	Milbknock Top	Milbemectin	21	0,2	-	0,1	15.02.26	
	Movento-SC 100	Spirotetramat	44	45	40	45	30.04.2024 ³	
	Neudosan Neu (Art. 51)	Fettsäure-Kaliumsalze	F	ja	ja	-	15.12.25	ja
	Ordoval	Hexythiazox	28	3	20	25	25.05.25	-----
Pero. Pr.	Aliette WG	Fosetyl-Al	14	2000	45	1440	15.03.26	-----
	Profiler (Art. 51)	Fosetyl-Al + Fluopicolide	F	2000+0,15	45+15	1440+0,7	31.12.24	-----
Pero. Sek.	Aktuan	Dithianon + Cymoxanil	14	100+0,1	100+7	300+7	31.08.24	-----
	Aliette WG	Fosetyl-Al	14	2000	45	1440	15.03.26	
	Bellis	Pyraclostrobin + Boscalid	28	15+80	23+35	15+60	31.01.25	-----
	Delan WG	Dithianon	14	100	100	300	31.08.25	-----
	Dimethofin ²	Dimethomorph	10	80	60	80	15.02.26	
	Forum ²	Dimethomorph	10	80	60	80	15.02.26	-----
	Folpan 80 WDG	Folpet	21	400	120	120	31.07.24	-----
	Folpan Gold	Folpet + Metalaxyl-M	14	400+15	120+20	120+10	15.02.26	
	Ortiva	Azoxystrobin	28	30	20	30	30.06.24	-----
	Orvego ²	Dimethomorph + Ametoctradin	10	80+90	60+100	80+100	31.12.24	-----
	Revus	Mandipropamid	14	90	50	90	31.12.24	-----
Kupfer-Präp.	Airono SC	Kupferoxychlorid + -hydroxid	44	1000	ja	ja	31.03.2024 ⁴	ja
	Grifon SC	Kupferoxychlorid + -hydroxid	14	1000	ja	ja	31.12.26	ja
	Coprantol Duo	Kupferoxychlorid + -hydroxid	14	1000	ja	ja	31.12.26	ja
	Cuprozin progress	Kupferhydroxid	7	1000	ja	ja	30.09.24	ja
	Funguran progress	Kupferhydroxid	7	1000	ja	ja	30.09.24	ja
Echter Mehltau	Bellis	Pyraclostrobin + Boscalid	28	15+80	23+35	15+60	31.01.25	-----
	Flint	Trifloxystrobin	14	40	11	40	30.06.24	-----
	Kumar (Art. 51)	Kaliumhydrogencarbonat	1	ja	ja	ja	31.08.24	ja
	Vivando (Art. 51)	Metrafenone	3	80	70	70	15.12.25	-----
Schwefel-Präp.	Kumulus WG	Schwefel	8	ja	ja	ja	31.12.24	ja
	Microthiol Hopfen	Schwefel	7	ja	ja	ja	31.12.24	ja
	Thiopron	Schwefel	1	ja	ja	ja	15.04.26	ja
	Thiovit Jet	Schwefel	8	ja	ja	ja	31.12.24	ja
Hopfenputzen	Beloukha (Art. 51)	Pelargonsäure	F	ja	ja	-	15.12.25	-----
	Quickdown (G)	Pyraflufen-ethyl	F	0,1	0,02 ¹	0,05	31.01.25	-----
	Vorox F (Art. 51)	Flumioxazin	F	0,1	0,05	0,05	30.06.24	-----
Ungräser, Quecke	Fusilade Max (G)	Fluazifop-P	28	0,05	-	-	31.12.24	-----
Unkräuter	U 46 M-Fluid (G)	MCPA	35	0,1	-	-	31.10.24	-----
Nagetiere	Ratron Gift-Linsen	Zinkphosphid	F	0,05	-	-	30.04.25	-----
Nacktschnecken	Eisen-III-Phosphat-Präp.	Eisen-III-phosphat	F	ja	ja	ja	31.12.31	ja
Rehwild	Trico	Schaffett	F	ja	ja	ja	31.08.24	ja

¹ Quickdown US-Höchstmenge 0,02 ppm: Es ist aktuell nicht bekannt, ob dieser Wert ausreichend ist.

² Einsatz nur nach Rücksprache mit der Vermarktungsfirma

³ Abverkaufsfrist: 30.10.2024, Ablauffrist: 30.10.2025

⁴ Abverkaufsfrist: 30.09.2024, Ablauffrist: 30.09.2025