

Auswahl in Deutschland zugelassener oder genehmigter Pflanzenschutzmittel im Hopfen

Angaben ohne Gewähr (Stand August 2022)



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
				EU	US	JP	
Liebstöckelrüssler, Drahtwurm	-----	-----					
Erdflöhe, Markeule, Schattenwickler	Karate Zeon (G)	lambda-Cyhalothrin	14	10	10	10	31.12.22
Hopfenblattlaus	Kantaro/Eradicoat	Maltodextrin	F	ja	ja	-	30.09.24
	Movento SC 100	Spirotetramat	14	15	10	15	30.04.25
	Neudosan Neu (Art. 51)	Fettsäure-Kaliumsalze	F	ja	ja	-	31.08.23
	Tepeki / AFINTO	Flonicamid	21	3	20	20	31.12.22
Gem. Spinnmilbe	Kanemite SC	Acequinocyl	21	15	15	15	31.12.24
	Kantaro/Eradicoat	Maltodextrin	F	ja	ja	-	30.09.24
	Milbeknock/Milbeknock Top	Milbemectin	21	0,2	-	0,1	31.07.23
	Movento SC 100	Spirotetramat	14	15	10	15	30.04.25
	Neudosan Neu (Art. 51)	Fettsäure-Kaliumsalze	F	ja	ja	-	31.08.23
	Ordoval	Hexythiazox	28	20 ¹	20	25	31.05.25
Pero. Pr.	Aliette WG	Fosetyl-Al	14	2000	45	1440	30.04.23
	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	30.04.23
	Bellis	Pyraclostrobin + Boscalid	28	15+80	23+35	15+60	31.07.23
	Delan WG	Dithianon	14	100	100	300	31.01.24
	Dimethofin	Dimethomorph	10	80	60	80	31.07.23
	Forum	Dimethomorph	10	80	60	80	31.07.23
	Folpan 80 WDG	Folpet	21	400	120	120	31.12.22
	Ortiva	Azoxystrobin	28	30	20	30	31.12.22
	Orvego	Dimethomorph + Ametoctradin	10	80+90	60+100	80+100	31.12.24
	Revus	Mandipropamid	14	90	50	90	31.12.24
Kupfer-Präp.	Airone SC	Kupferoxychlorid + -hydroxid	14	1000	ja	ja	31.03.23
	Coprantol Duo	Kupferoxychlorid + -hydroxid	14	1000	ja	ja	31.03.23
	Cuprozin progress	Kupferhydroxid	7	1000	ja	ja	30.09.23
	Funguran progress	Kupferhydroxid	7	1000	ja	ja	30.09.23
Echter Mehltau	Bellis	Pyraclostrobin + Boscalid	28	15+80	23+35	15+60	31.07.23
	Flint	Trifloxystrobin	14	40	11	40	30.06.23
	Kumar (Art. 51)	Kaliumhydrogencarbonat	1	ja	ja	ja	31.08.22
	Vivando (Art. 51)	Metrafenone	3	80	70	70	30.04.23
Schwefel-Präp.	Kumulus WG	Schwefel	8	ja	ja	ja	31.12.22
	Microthiol Hopfen	Schwefel	7	ja	ja	ja	31.12.22
	Thiopron	Schwefel	1	ja	ja	ja	31.12.23
	Thiovit Jet	Schwefel	8	ja	ja	ja	31.12.22
Hopfenputzen	Beloukha (Art. 51)	Pelargonsäure	F	ja	ja	-	31.08.23
	Quickdown (G)	Pyraflufen-ethyl	F	0,1	0,02 ¹	0,05	31.01.23
	Vorox F (Art. 51)	Flumioxazin	F	0,1	0,05	0,05	30.06.23
Ungräser, Quecke	Fusilade Max (G)	Fluazifop-P	28	0,05	-	-	31.12.22
Unkräuter	U 46 M-Fluid (G)	MCPA	35	0,1	-	-	31.10.22
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
Rehwild	Trico	Schaffett	F	ja	ja	ja	31.08.24

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