

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft



Auswahl in Deutschland zugelassener oder genehmigter Pflanzenschutzmittel im Hopfen

Angaben ohne Gewähr (Stand März 2025)

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_Zugel-PSM node.html

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

Indikation	Produkt	Wirkstoff	Warte- zeit	Höch	stmenge [p	pm]	Zulassung bis
				EU	US	JP	
Erdfloh, Markeule, Schattenwickler	Karate Zeon (G)	lambda-Cyhalothrin	14	10	10	10	30.09.25
Hopfenblattlaus	Eradicoat Max	Maltodextrin	1	ja	ja	-	28.02.27
	Movento SC 100	Spirotetramat	14	15	10	15	30.04.24 1
	Neudosan Neu (Art. 51)	Fettsäure-Kaliumsalze	F	ja	ja	-	15.12.25
	Teppeki / AFINTO	Flonicamid	21	3	20	20	31.08.27
Gem. Spinnmilbe	Kanemite SC	Acequinocyl	21	20	15	15	15.11.27
	Milbeknock Top	Milbemectin	21	0,2	-	0,1	15.02.26
	Movento SC 100	Spirotetramat	14	15	10	15	30.04.24 1
	Ordoval	Hexythiazox	28	3	20	25	25.05.25
Pero. Pr.	Aliette WG	Fosetyl-Al	14	2000 2	45	1440	15.03.26
	Profiler (Art. 51)	Fosetyl-Al + Fluopico- lide	F	20002+0,15	45+15	1440+0,7	15.03.26
Pero. Sek.	Aktuan	Dithianon + Cymoxanil	14	100+0,1	100+7	300+7	15.08.27
	Aliette WG	Fosetyl-Al	14	2000 ²	45	1440	15.03.26
	Bellis	Pyraclostrobin + Boscalid	28	15+80	23+35	15+60	15.09.26
	Delan WG	Dithianon	14	100	100	300	31.08.25
	Folpan 80 WDG	Folpet	21	400	120	120	15.02.26
	Folpan Gold	Folpet + Metalaxyl-M	14	400+15	120+20	120+10	15.02.26
	Orondis Evo	Azoxystrobin + Oxa- thiapiprolin	28	40 + 8	20 + 5	30 + 5	03.03.28
	Ortiva	Azoxystrobin	28	40	20	30	31.12.25
	Revus	Mandipropamid	14	90	50	90	31.12.26
Kupfer-Präp.	Airone SC	Kupferoxychlorid + - hydroxid	14	1000	ja	ja	31.03.24 3
	Grifon SC	Kupferoxychlorid + - hydroxid	14	1000	ja	ja	31.12.26
	Coprantol Duo	Kupferoxychlorid + - hydroxid	14	1000	ja	ja	31.12.26
	Cuprozin progress	Kupferhydroxid	7	1000	ja	ja	30.09.25
	Funguran progress	Kupferhydroxid	7	1000	ja	ja	30.09.25
Echter Mehltau	Bellis	Pyraclostrobin + Boscalid	28	15+80	23+35	15+60	15.09.26
	Flint	Trifloxystrobin	14	40	11	40	30.06.24
	Kumar (Art. 51)	Kaliumhydrogencarbo- nat	1	ja	ja	ja	31.08.25
	Luna Sensation	Trifloxystrobin + Fluo- pyram	21	40 + 60	11 + 60	40 + 60	30.06.27
	Vivando (Art. 51)	Metrafenone	3	80	70	70	15.12.25
Schwefel-Präp.	Kumulus WG	Schwefel	8	ja	ja	ja	15.04.26

	Microthiol Hopfen	Schwefel	7	ja	ja	ja	15.04.26
	Thiopron	Schwefel	1	ja	ja	ja	15.04.26
	Thiovit Jet	Schwefel	8	ja	ja	ja	15.04.26
Hopfenputzen	Beloukha (Art. 51)	Pelargonsäure	F	ja	ja	-	15.12.25
	Quickdown (G)	Pyraflufen-ethyl	F	0,1	0,025	0,05	31.01.26
	Vorox F (Art. 51)	Flumioxazin	F	0,1	0,05	0,05	30.06.25
Ungräser, Quecke	Fusilade Max (G)	Fluazifop-P	28	0,05	-	-	31.05.27
Unkräuter	U 46 M-Fluid (G)	MCPA	35	0,1	-	-	15.08.27
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	31.08.25

¹ Abverkaufsfrist: 30.10.2024, Aufbrauchfrist: 30.10.2025

Zum 29.04.2025 wird der EU MRL auf 1500 ppm abgesenkt
Abverkaufsfrist: 30.09.2024, Aufbrauchfrist: 30.09.2025

⁴ Abverkaufsfrist: 30.12.2024, Aufbrauchfrist: 30.12.2025

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