

# Pflanzenschutz im Hopfenbau 2024

## Produkte und aktuelle Hinweise

S. Euringer, R. Obster & Pflanzenschutzteam  
Pflanzenschutz im Hopfenbau  
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft  
Angaben ohne Gewähr – Stand Jan. 2024

---

# Hopfenputzen

Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	Zulassung bis
Beloukha (Art. 51)	Pelargonsäure	F	ja	ja	-	15.12.25
Quickdown (G)	Pyraflufen-ethyl	F	0,1	0,02*	0,05	31.01.25
Vorox F (Art. 51)	Flumioxazin	F	0,1	0,05	0,05	30.06.24

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

# Unkraut- und Ungrasregulierung

Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	Zulassung bis
Fusilade Max (G)	Fluazifop-P	28	0,05	-	-	31.12.24
U 46 M-Fluid (G)	MCPA	35	0,1	-	-	31.10.24

Alle Herbizide besitzen lediglich einen Rückstandshöchstgehalten für die EU.

## Erdfloh, Markeule, Schattenwickler

Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	Zulassung bis
Karate Zeon (G)	lambda- Cyhalothrin	14	10	10	10	31.03.24

## Liebstockelrüssler, Drahtwurm

Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	Zulassung bis
---						

***20/21/22/23: Notfallzulassung Liebstockelrüssler „Exirel“  
2024 wird in Kooperation mit dem VdH beantragt***

# Hopfenblattlaus (*Phorodon humuli*)

Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	Zulassung bis
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 (Kali-Seife)	F	ja	ja	-	15.12.25
Teppeki / AFINTO	Flonicamid	21	3	20	20	31.08.24

# Gemeine Spinnmilbe (*Tetranychus urticae*)

Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	Zulassung bis
Kanemite SC	Acequinocyl	21	20	15	15	31.12.24
Kantaro/Eradicoat	Maltodextrin	F	ja	ja	-	30.09.24
Milbeknock Top	Milbemectin	21	0,2	-	0,1	15.02.26
Movento SC 100	Spirotetramat	14	15	10	15	30.04.25
Neudosan Neu (Art. 51)	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	F	ja	ja	-	15.12.25
Ordoval	Hexythiazox	28	3	20	25	25.05.25

**Zusatzstoff LI 700: seit 14.02.2022 verboten!**

# Echter Mehltau (*Podosphaera macularis*)

Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	Zulassung bis
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)	Kaliumhydrogen- carbonat	1	ja	ja	ja	31.08.24
Vivando (Art. 51)	Metrafenone	3	80	70	70	15.12.25

## Schwefelpräparate

Kumulus WG	Schwefel	8	ja	ja	ja	31.12.24
Microthiol Hopfen	Schwefel	7	ja	ja	ja	31.12.24
Thiopron	Schwefel	1	ja	ja	ja	15.04.26
Thiovit Jet	Schwefel	8	ja	ja	ja	31.12.24

**20/21/22/23: Notfallzulassung Luna Sensation**  
**Geplant für 2024: Luna Sensation und Vegas**

# *Pseudoperonospora humuli* - Primärinfektion

Primärinfektionen bekämpfen, um Risiko für Sekundärinfektionen zu minimieren

Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	
Aliette WG	Fosetyl-Al	14	2000	45	1440	15.03.26
Profler	Fosetyl-Al + Fluopicolide	F	2000 + 0,15	45 + 15	1440 + 0,7	31.12.24

## Empfehlung für Profilereinsatz:

Fachgerechte Anwendung im Wachstumsstadium vom 3. bis zum 5. Laubblattpaar, vor dem Ausputzen und Anleiten,

→ Spätestens jedoch bis zum **30. April 2024!**

→ Keine Verlängerung des Behandlungszeitraums in 2024!



# ***Pseudoperonospora humuli - Sekundärinfektion***

<b>Produkt</b>	<b>Wirkstoff</b>	<b>Wartezeit</b>	<b>EU</b>	<b>US</b>	<b>JP</b>	<b>Zulassung bis</b>
Aliette WG	Fosetyl-Al	14	2000	45	1440	15.03.26
Aktuan	Dithianon + Cymoxanil	14	100 + 0,1	100 + 7	300 + 7	31.08.24
Bellis	Pyraclostrobin + Boscalid	28	15 + 80	23 + 35	15 + 60	31.01.25
Delan WG	Dithianon	14	100	100	300	31.08.25
Dimethofin/ Forum	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	Dimethomorph + Ametoctradin	10	80 + 90	60 +100	80 + 100	31.12.24
Revus	Mandipropamid	14	90	50	90	31.12.24

# *Pseudoperonospora humuli* - Sekundärinfektion

- **Kontaktmittel**

Warndiensthinweise beachten



Produkt	Wirkstoff	Wartezeit	EU	US	JP	Zulassung bis
Airone SC / Grifon SC	Kupferoxychlorid + -hydroxid	14	1000	ja	ja	31.03.24
Coprantol Duo	Kupferoxychlorid + -hydroxid	14	1000	ja	ja	31.03.24
Cuprozin progress	Kupferhydroxid	7	1000	ja	ja	30.09.24
Funguran progress	Kupferhydroxid	7	1000	ja	ja	30.09.24

