

AKTUALISIERUNGEN

1. INSEKTIZIDE

Insektizide gegen Blatt- und Bodenschädlinge Seite 24
Aktualisiert am 21.07.2023

Notfallzulassung nach Art. 53 Seite 24
Aktualisiert am 27.03.2023

**Informationen zum kombinierten Insektizid-
und Herbizideinsatz:** Seite 24
Aktualisiert am 12.04.2023

2. FUNGUZIDE

Notfallzulassung nach Art. 53 Seite 37
Aktualisiert am 25.04.2023



A K T U E L L E
H I N W E I S E

Insektizide gegen Blatt- und Bodenschädlinge

Handelsname (Zulassung bis) Formulierung s.S. 28	Wirkstoff (g/l bzw. kg) IRAC-Klasse	Aufwandmenge Kosten (Preisliste 2022)	zugelassene Indikation	Bienen- gefähr- dung	Anzahl Abstandsauflagen Anwendungen	Warte- zeit Tage
Pyrethroide, Fraß- und Kontaktwirkung, Anwendung bei unter 25°C						
Decis forte (12.2024)	EC Deltamethrin (100) 3A	75 ml/ha (4 €/ha)	Moosknopfkäfer	B2	1	-
Karate Zeon (08.2023)	CS lambda-Cyhalothrin (100)	75 ml/ha (10 €/ha) /	Rübenfliege, <u>beißende</u> & <u>saugende</u> Insekten	B4	2 ab 6-Blattstadium der Rüben	28
Hunter WG (12.2022)	WG					
Lambda WG Lamdex Forte	(50) 3A	150 g/ha (5 €/ha)				
Kaiso Sorbie (12.2023)	EG lambda-Cyhalothrin (50) 3A	150 g/ha (5 €/ha)	Rübenfliege, <u>saugende</u> Insekten	B4	1	28
Shock Down (07.2023)	EC lambda-Cyhalothrin (50) 3A	150 ml/ha (6 €/ha)	Erdflöhe, Rübenfliege, Erdräupen	B2	2	56
Carboxamide, Fraß-, Kontakt- und systemische Wirkung						
Teppeki Afinto (08.2024)	WG Flonicamid (500) 9C	140 g/ha (30 €/ha)	Blattläuse	B2	1 ab 6-Blattstadium der Rüben	60
Notfallzulassung nach Art. 53 (Anwendung jeweils nach Erreichen von Schwellenwerten / nach Warndienstaufruf)						
Carnadine ** (15.03.23 – 12.07.23)	SL Acetamiprid (200)	0,250 l/ha	Blattläuse als Vektoren	B2	2 Abstand mind. 14 Tage	35
Mospilan SG ** (30.03.23 – 27.07.23)	SG Acetamiprid (200)	0,250 kg/ha	Blattläuse als Vektoren	B4	1	F
Danjiri ** (01.04.23 – 29.07.23)	SG Acetamiprid (200)	0,250 kg/ha	Blattläuse als Vektoren	B4	1	F
Pirimor G (01.04.23 – 29.07.23)	WG Primicarb (500)	0,3 kg/ha	Blattläuse als Vektoren	B4	1	F
Coragen (18.07.23 – 14.11.23) BVL-Nr.: 026336-00/00		0,125 l/ha	Zuckerrübenmotte		2	28

****Anwendungsbestimmungen Carnadine und Mospilan:** NG-unkodiert Zum Schutz des Grundwassers keine Anwendung auf Flächen, auf denen in den vorausgegangenen zwei Kalenderjahren Pflanzenschutzmittel angewendet wurden, die den Wirkstoff Acetamiprid enthalten.

Die **Preisangaben in den Tabellen** sind nur Orientierungswerte. Sie sind der Netto-Preisliste Frühjahr 2022 entnommen. **Bienenaufgaben:** **B1** Mittel ist bienengefährlich, **B2** Mittel ist bienengefährlich, außer bei der Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23.00 Uhr (MEZ), **B4** Mittel ist **nicht** bienengefährlich. **Über weitere Mittelzulassungen (reguläre oder Notfallzulassung) werden wir zeitnah informieren.**

INFORMATIONEN ZUM KOMBINIERTEN INSEKTIZID- UND HERBIZIDEINSATZ:

Insektizide und Additive dürfen nur dann gemeinsam in einer Tankmischung eingesetzt werden, wenn das Additiv eine explizite Genehmigung für den Einsatz mit Insektiziden hat. Häufig eingesetzte Additive wie z.B. Mero, Trend, Hasten, Dash etc. besitzen keine BVL-Genehmigung zum Einsatz in Tankmischungen mit Insektiziden.

Herbizide, die im Rahmen der Zulassung fest mit einem Additiv verbunden sind, wie z.B. „Betanal Tandem + Mero“ oder „Debut + Trend“ können daher grundsätzlich nicht in einer Tankmischung mit Insektiziden verwendet werden.

Notfallzulassung Fungizide 2023 nach Art. 53

Handelsname Formulierung	Wirkstoff (g/l bzw. kg)	Zulassungs- zeitraum (2023)	Aufwand- menge l/ha bzw. kg/ha	zugelassene Indikation	Aufwand Wasser/Be- handlung (l/ ha)	An- wend- un- gen max. im Abstand von ..Tagen	Warte- zeit Tage	Menge und Behand- lungsfläche bei zwei Anwendun- gen
Azole (+ Carboxamid):								
Panorama	EC Metconazol (90) Prothioconazol (250)	2. Juni – 29. September	0,6	Cercospora	100 - 400	2 mind. 14 d	28	12000 l 10000 ha
Propulse	SE Prothioconazol (125) Fluopyram (125)	10. Juni – 7. Oktober	1,2	Cercospora, Ramularia, Mehltau, Rost, Stemphylium	120 - 400	2 mind. 21 d	42	24000 l 10000 ha
Kontaktfungizide:								
Coprantol Duo ¹	WG Kupferoxychlorid (235) Kupferhydroxid (215)	15. Juni – 12. Oktober	1,8	Cercospora	200 - 400	2 mind. 14 d	14	15480 kg 4300 ha
Funguran progress ¹	WG Kupferhydroxid (537)	1. Juni – 28. September	2,5*	Cercospora	200 - 400	2 mind. 14 d	14	21500 kg 4300 ha
Yukon ¹	SC Kupfer (80) Schwefel (640)	1. Juli – 29. Oktober	3	Cercospora	150 - 400	2 mind. 7 d	14	25800 l 4300 ha
Grifon SC ¹	SC Kupferoxychlorid (230) Kupferhydroxid (208)	1. Juni - 28. September	1,8	Cercospora	200 - 400	2 mind. 14 d	14	15480 l 4300 ha
Mastercop ACT ¹	SC Kupfer (66) als Bordeaux mixture	15. Juni - 12. Oktober	3,5	Cercospora	100 - 400	2 mind. 7 d	14	30100 l 4300 ha
Recudo1	SC Kupferoxychlorid (275)	1. Juni – 28. September	1,0	Cercospora	150 - 500	2 7 -14 d	14	8600 l 4300 ha
Zerko1	SC Kupfersulfat (345)	1. Juni – 28. September	5,3	Cercospora	max. 400	2 mind. 14 d	14	45580 l 4300 ha

¹ Auf derselben Fläche dürfen in den 3 (4) Folgejahren keine kupferhaltigen Mittel angewendet werden (3 Folgejahre: Funguran progress und Yukon, 4 Folgejahre: Coprantol Duo); Rübenblätter nicht verfüttern; Die Dokumentation kupferhaltiger Produkte sollte flächengenau erfolgen und mindestens 5 Jahre aufbewahrt werden

* In Kombination mit einem Azol-Produkt ist die halbe Menge (1,25 kg/ha) ausreichend. Versuchsergebnisse der letzten Jahre belegen dies.

Nutzen sie bevorzugt die Produkte aus der Notfallzulassung zur Bekämpfung der Pilzkrankheiten. Kombinieren Sie in Starkbefallsgebieten zum Azol-Produkt ein Kontaktfungizid. Dieses sichert die Wirkung ab und beugt dem Azol-Shifting (schleichend eintretende Resistenz vor). Diadem/Alonty steht nun mit regulärer Zulassung zur Verfügung.