

Pflanzenschutz-Warndienst

Gemüsebau / Zulassungsinformation

Stand: 02.06.2026

Zulassung in Notfallsituationen

Folgende PSM haben nach Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 eine Zulassung in Notfallsituationen für 120 Tage erhalten. Die Zulassung ist ausschließlich auf das Inverkehrbringen und die unten aufgeführte Anwendung beschränkt.

PSM Zul.-zeitraum Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schadereger (BBCH)	Pfl.- größe (cm)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
INSEKTIZIDE										
Lumiderm VG Saatgut- behandlung: 03.11.2025 - 02.03.2026 Aussaart: 01.02.2026- 31.05.2026 B3 GHS 09	Cyan- traniliprole (IRAC 28)	Zwiebel (Nutzung als Trocken- zwiebel) (FX)	Zwiebelfliege (<i>Delia antiqua</i>) Larven- stadium	-	8 ml/ 100.000 Samen		1/1	-	F	Saatgutbehandlung bei BBCH 00; max. 1 Mio. Samen/ha NH634; NH677; NH679; NH680; NH681-3; NH682; NH6831-1; NH684; NT699-1; SF6142-1; SF6161-1; SF618-1; SS1201-1; SS2204; ST1202; ST1261; ST1271
Lumiderm VG Saatgut- behandlung: 02.12.2025 - 31.03.2026 Aussaart: 01.06.2026- 28.09.2026 B3 GHS 09	Cyan- traniliprole (IRAC 28)	Buschbohne Dicke Bohne Stangenbohne Erbse (FX)	Bohnenfliege (<i>Delia platura</i>) Larven- stadium	-	Bohnen: 8 ml/ 100.000 Samen Erbse: 20 ml/ 100.000 Samen		1/1	-	F	Saatgutbehandlung bei BBCH 00; max. 400.000 Samen/ha NH634; NH677; NH679; NH680; NH681-3; NH682; NH6831-1; NH684; NT699-1; SF6142-1; SF6161-1; SF618-1; SS1201-1; SS2204; ST1202; ST1261; ST1271
Lumiderm VG Saatgut- behandlung: 01.04.2026- 29.07.2026 Aussaart: 01.06.2026- 28.09.2026 B3 GHS 09	Cyan- traniliprole (IRAC 28)	Buschbohne Stangenbohne (FX)	Bohnenfliege (<i>Delia platura</i>) Larven- stadium	-	8 ml/ 100.000 Samen		1/1	-	F	Saatgutbehandlung bei BBCH 00 vor Aussaat; max. 400.000 Samen/ha NH364; NH unkodiert; NH677; NH679; NH680; NH681-3; NH682; NH6831-1; NH684; NT699-1; SF6142-1; SF6161-1; SF618-1; SS1201-1; SS2204; ST1202; ST1261; ST1271
(NH unkodiert) Auf Packungen mit behandeltem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: "Diese Ausbringung darf nur erfolgen, wenn auf derselben Fläche im vorhergehenden Kalenderjahr kein Pflanzenschutzmittel mit dem Wirkstoff Cyantraniliprole oder da-mit behandeltes Saatgut ausgebracht wurde."										
Pirimor G 29.01.2026 - 28.05.2026 B4 GHS 06; 08; 09	Pirimicarb (IRAC 1A)	Salate (GH)	Blattläuse	-	0,3	400- 600	2/2	mind. 10	14	BBCH 19-49 SS110-1; SS2101; SS230; SF275-42GE; SF276-7GE

 FX = Freiland
 GH = Gewächshaus

 AWM = Aufwandmenge
 AWH = Anwendungshäufigkeit

 WZ = Wartezeit
 LWF = Laubwandfläche

BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen

PSM Zul.-zeitraum Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schadereger (BBCH)	Pfl.- größe (cm)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
FORTSETZUNG INSEKTIZIDE										
Tepeki 13.02.2026 - 12.06.2026 B2 GHS -	Flonicamid (IRAC 29)	Salat-Arten Blattkohle (Jungpflanzen) (GH)	Blattläuse	-	0,12	2000- 5000	1/1	-	49	Gieß- oder Tauchbehandlung bis 1 Tag vor Pflanzung bei BBCH 11-16 SF275-42GE; SF276-7GE; SS110-1; SS120-1;SS230
Closer 25.02.2026 - 24.06.2026 B1 GHS 09	Sulfoxaflor (IRAC 4C)	Salate (Jungpflanzen) (GH)	Blattläuse	-	2 ml/ 1000 Pfl.	1 l/m ²	1/1	-	7	Gießbehandlung bei BBCH 11-16 NZ113; SS110-1; SS120-1; SS2101; ohne Kodierung
(ohne Kodierung) Zum Schutz von Wildbienen und anderen Bestäuberinsekten darf das Auspflanzen der behandelten Jungpflanzen ausschließlich auf Flächen erfolgen, auf denen keine blühenden Pflanzen stehen oder im weiteren Verlauf zur Blüte kommen. Dies gilt entsprechend für Pflanzen, die aus anderen Gründen attraktiv für Bienen sein könnten (z. B. Honigtau).										
Pirimor G 05.03.2026 - 02.07.2026 B4 GHS 06; 08; 09	Pirimicarb (IRAC 1A)	Aubergine Tomate Gurke Melone (GH)	Blattläuse	bis 50	0,250	600	2/2	8-10	3	SS110-1; SS230; SS2101; SF276- EEGE
				50-125	0,375	900				
				> 125	0,500	1200				
		Gemüsepaprika (GH)	Blattläuse	bis 50	0,250	600	3/3	10-14	3	SS110-1; SS230; SS2101; SF278- 10GE; SF276-EEGE
				50-125	0,375	900				
				> 125	0,500	1200				
		Stangenbohne (GH)	Blattläuse	bis 50	0,250	600	1/1	-	3	SS110-1; SS230; SS2101; SF275- EEGE; SF276-35GE
				50-125	0,375	900				
				> 125	0,500	1200				
Movento SC 100 05.03.2026 - 02.07.2026 B1 GHS 07; 08; 09	Spiro- tetramat (IRAC 23)	Aubergine Gemüsepaprika (GH)	Blattläuse Weiße Fliege	-	1,0	100- 1500	4/4	mind. 14	3	BBCH 12-87 SF275-35GE; SS110-1; SS2101; SS230; SS610
		Tomate (GH)	Blattläuse Weiße Fliege Rostmilben	-	1,0	100- 1500	4/4	mind. 14	3	BBCH 12-87 SF275-35GE; SS110-1; SS2101; SS230; SS610
		Salat-Arten Frische Kräuter Spinat und ver- wandte Arten (GH)	Blattläuse	-	0,72	500- 1000	2/2	mind. 14	7	BBCH 12-47 SF275-35GE; SS110-1; SS2101; SS230; SS610
Nermady 01.04.2026 - 29.07.2026 B4 GHS -	8-Methyl- decan-2-yl- propanoate	Zuckermais (FX)	Westlicher Maiswurzel- boher (adulte Käfer)	-	4,0	150-400	1/1	-	F	kurz vor Beginn des Käferfluges bis zum Käferflug bei BBCH 17-75 spritzen mit Stelzenschlepper oder Standard-Feldspritze je nach Mais- höhe NW642-1

FX = Freiland

GH = Gewächshaus

AWM = Aufwandmenge

AWH = Anwendungshäufigkeit

WZ = Wartezeit

LWF = Laubwandfläche

BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.

Bearbeitung: Marlene Engelhardt

Kontakt: Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum
Referat Pflanzenschutz und Saatgut
Tel.: +49 361 574198-121, E-Mail: marlene.engelhardt@tllr.thueringen.de

PSM Zul.-zeitraum Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schaderreger (BBCH)	Pfl.- größe (cm)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
FORTSETZUNG INSEKTIZIDE										
Sivanto Prime 15.04.2026 - 12.08.2026 B4 GHS 07, 08, 09	Flupyradi- furone (IRAC 4D)	Spinat und ver- wandte Arten (FX)	Blattläuse Weiße Fliege	-	0,625	300-600	1/1	-	3	BBCH 12-41 NB6612; NG371.1189; NG372.1189; NT101-1; NW609-2; NW705; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Salate Rucola-Arten (FX)	Blattläuse	-	0,625	300-600	1/1	-	3	
		Frische Kräuter (FX)	Blattläuse Weiße Fliege	-	0,625	300-600	1/1	-	3	BBCH 12-49 NB6612; NG371.1189; NG372.1189; NT101-1; NW609-2; NW705; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Nutzung als Baby-Leaf-Salat: Wurzel- und Knollengemüse Blatt- und Stielgemüse Hülsengemüse (FX)	Blattläuse	-	0,625	300-600	1/1	-	3	BBCH 12-18 NB6612; NG371.1189; NG372.1189; NT101-1; NW609-2; NW705; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Blattkohle (FX)	Blattläuse Weiße Fliege	-	0,625	200- 1000	1/1	-	3	BBCH 41-49 NB6612; NG371.1189; NT101-1; NW609-2; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Kohlrabi (FX)	Blattläuse	-	0,625	200- 1000	1/1	-	3	
		Spargel Rhabarber (FX)	Zikaden	-	0,625	300-600	1/1	-	F	
(NG371.1189) Zum Schutz des Grundwassers dürfen innerhalb eines Kalenderjahres folgende Parameter nicht überschritten werden: 1. die sich aus Wirkstoffgehalt, festgelegter Aufwandmenge des Mittels und festgelegter Zahl der Behandlungen ergebende maximale Aufwandmenge des Wirkstoffs Flupyradifurone pro Hektar, 2. die für die Kultur und je Jahr festgesetzte maximale Zahl der Behandlungen. Hierbei sind auch andere Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln mit diesem Wirkstoff auf derselben Fläche zu berücksichtigen. (NG372.1189) Diese Anwendung darf nur erfolgen, wenn auf derselben Fläche im vorhergehenden Kalenderjahr kein Mittel, das den Wirkstoff Flupyradifurone enthält, ausgebracht wurde.										
Pirimor G 27.04.2026 - 24.08.2026 B4 GHS 06; 08; 09	Pirimicarb (IRAC 1A)	Möhre (FX)	Blattläuse	-	0,3	200- 600	1/1	-	7	BBCH 10-49 NG405; NW605-2; NW606; NW706; NT101-1; SS110-1; SS2101; SF276- EEGE; SF278-10GE; SF555-22; VA268; SF Es ist sicherzustellen, dass innerhalb von 12 Tagen nach der Anwendung keine händische Ernte erfolgt.
Pirimor G 11.05.2026 - 07.09.2026 B4 GHS 06; 08; 09	Pirimicarb (IRAC 1A)	Salate Endivien Spinat und ver- wandte Arten (FX)	Blattläuse	-	0,25	400- 600	2/2	mind. 7	7	BBCH 19-49 NG405; NW706; NW605-2; NW606; NT101-1; NT6937; SS110-1; SS2101; SF275-35GE
		Blumenkohle (Verwendung als Frischgemüse) (FX)	Blattläuse	-	0,25	300- 900	2/2	-	7	BBCH 19-49 NG405; NW706; NW605-2; NW606; NT101-1; NT6937; SS110-1; SS2101; SF275-EEGE; SF276-28GE
(NT6937) Das Mittel ist giftig für Vögel; deshalb in Gemüsekulturen, die zur Blattfützenbildung neigen, nur bis zum 16-Blatt-Stadium anwenden und am Tag der Anwendung nicht beregnen; diese Einschränkung gilt nicht bei Verwendung von Kultur- oder Vogelschutz-netzen.										

FX = Freiland
GH = Gewächshaus

AWM = Aufwandmenge
AWH = Anwendungshäufigkeit

WZ = Wartezeit
LWF = Laubwandfläche

BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks, von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.

PSM Zul.-zeitraum Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schaderreger (BBCH)	Pfl.-größe (cm)	PSM-AWM (kg o. l/ha)	Wasser-AWM (l/ha)	max. AWH	Abstand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungsbestimmungen
FORTSETZUNG INSEKTIZIDE										
Movento SC 100 15.05.2026 - 11.09.2026 B1 GHS 07; 08; 09	Spirotetramat (IRAC 23)	Blattkohle Blumenkohle (FX)	Blattläuse Weiße Fliege	-	0,72	300-600	2/2	mind. 14	3 ¹⁾ 7 ²⁾	BBCH 12-49 NT103-1; SF276-EEGE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS2202; SS530; SS610; VA263-1; VA320; NW642-1 ¹⁾ Blattkohle, (ausgenommen Frühes Barbarakraut), Blumenkohle ²⁾ Frühes Barbarakraut
		Salat-Arten Frische Kräuter (ausgenommen Borretsch) (FX)	Blattläuse	-	0,72	300-600	2/2	mind. 14	7 ³⁾ 21 ⁴⁾	BBCH 12-47 NT103-1; SF276-EEGE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS2202; SS530; SS610; VA263-1; VA320; NW642-1 ³⁾ Salat-Arten, Frische Kräuter (ausgenommen Große Brennnessel, kleine Brennnessel, Liebstöckel, Borretsch) ⁴⁾ Große Brennnessel, kleine Brennnessel, Liebstöckel
		Spinat und verwandte Arten (FX)	Blattläuse	-	0,72	500-1000	2/2	mind. 14	7 ⁵⁾ 21 ⁶⁾	BBCH 12-47 NT103-1; SF276-EEGE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS2202; SS530; SS610; VA263-1; VA320; NW642-1 ⁵⁾ Spinat und verwandte Arten (ausgenommen Beten) ⁶⁾ Beten
		Möhre (FX)	Möhrenwurzellaus (<i>Pemphigus phenax</i>)	-	0,72	200-600	2/2	mind. 14	21	BBCH 12-49 NT103-1; SF276-EEGE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS2202; SS530; SS610; VA263-1; VA320; NW642-1
		Bleichsellerie (FX)	Blattläuse	-	0,72	400-600	2/2	mind. 14	21	BBCH 13-49 NT103-1; SF276-EEGE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS2202; SS530; SS610; VA263-1; VA320; NW642-1
		Baby-Leaf-Salate ⁶⁾ (FX)	Blattläuse	-	0,72	300-600	1/1	-	7	BBCH 12-18 NT103-1; SF276-EEGE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS2202; SS530; SS610; VA263-1; VA320; NW642-1 ⁶⁾ Wurzel- u. Knollengemüse, Blatt- u. Stielgemüse, Hülsengemüse
Danjiri 28.05.2026 - 24.09.2026 B2 (B1) GHS 07; 08; 09	Acetamiprid (IRAC 4A)	Rote Bete ⁷⁾ Knollensellerie ⁷⁾ Möhren ⁸⁾ Wurzelpetersilie ⁹⁾ Pastinake ⁸⁾ (FX)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren	-	0,25	200-400	1/1	-	28 ⁷⁾ 14 ⁸⁾	BBCH 19-49; nach Warndienstauftrag durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst NG371.1010; NT102-1; NW642-1; SS110-1; SS2101; VA263; NB unkodiert
		Rhabarber (FX)	Glasflügelzikaden als Bakterienvektoren	-	0,325	200-400	2/2	mind. 14	F	nach der Ernte; nach Warndienstauftrag durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst NG371.1010; NT103-1; NW609-2; NW642-1; SS110-1; SS2101; VA263; NB unkodiert
(NB unkodiert) In Tankmischung mit Pyrethroiden, die in der Indikation Glasflügelzikaden/ Rote Bete, Knollensellerie, Möhren, Wurzelpetersilie, Pastinake und/oder Rhabarber zugelassen sind, wird das Mittel vorsorglich als bienengefährlich eingestuft (B1). Es darf in Tankmischung mit diesen Insektiziden nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter. Bienschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBl. I S. 1410, beachten.										
Coragen 28.05.2026 - 24.09.2026 B4 GHS 09	Chlorantraniliprole (IRAC 28)	Salat-Arten (FX)	Freifressende Schmetterlingsraupen (Larve)	-	0,125	200-600	1/1	-	3	zu Beginn der Eiablage bei BBCH 13-49; NG371.1095; SS110-1; SS2101; NW642-1

FX = Freiland
GH = Gewächshaus

AWM = Aufwandmenge
AWH = Anwendungshäufigkeit

WZ = Wartezeit
LWF = Laubwandfläche

BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.

PSM Zul.-zeitraum Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schaderreger (BBCH)	Pfl.- größe (cm)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
FORTSETZUNG INSEKTIZIDE										
Sivanto Prime 29.05.2026 - 25.09.2026 B4 GHS 07, 08, 09	Flupyradi- furone (IRAC 4D)	Erbse Dicke Bohne Buschbohne Stangenbohne (FX)	Blattläuse	-	0,375	200-600	1/1	-	7	BBCH 11-59 und BBCH 71-89 NB6612; NG371.1189; NW609-2; SF275-EEGE; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Blumenkohle (FX)	Blattläuse Kohlmotten- schildlaus	-	0,625	500-800	1/1	-	3	BBCH 11-49 NB6612; NG371.1189; NG372.1189; NT101-1; NW609-2; NW705; SF275- EEGE; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Blumenkohle (FX)	Glasflügel- zikaden als Bakterien- vektor	-	0,625	500-800	1/1	-	3	nach Warndienstaufruf bei BBCH 11-49 NB6612; NG371.1189; NG372.1189; NT101-1; NW609-2; NW705; SF275- EEGE; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Möhre Knollensellerie Wurzelpetersilie Pastinak Kohlrübe Speiserübe (FX)	Glasflügel- zikaden als Bakterien- vektor	-	0,375	200-300	1/1	-	21	nach Warndienstaufruf bei BBCH 19-49 NB6612; NG371.1189; NW609-2; SF275-EEGE; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Beten (FX)	Glasflügel- zikaden als Bakterien- vektor	-	0,25	200-300	1/1	-	7	nach Warndienstaufruf bei BBCH 19-49 NB6612; NG371.1189; SF275-EEGE; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Kohlrübe Speiserübe (FX)	Blattläuse	-	0,375	200-600	1/1	-	21	BBCH 11-49 NB6612; NG371.1189; NW609-2; SF275-EEGE; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
(NG371.1189) Zum Schutz des Grundwassers dürfen innerhalb eines Kalenderjahres folgende Parameter nicht überschritten werden: 1. die sich aus Wirkstoffgehalt, festgelegter Aufwandmenge des Mittels und festgelegter Zahl der Behandlungen ergebende maximale Aufwandmenge des Wirkstoffs Flupyradifurone pro Hektar, 2. die für die Kultur und je Jahr festgesetzte maximale Zahl der Behandlungen. Hierbei sind auch andere Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln mit diesem Wirkstoff auf derselben Fläche zu berücksichtigen.										
(NG372.1189) Diese Anwendung darf nur erfolgen, wenn auf derselben Fläche im vorhergehenden Kalenderjahr kein Mittel, das den Wirkstoff Flupyradifurone enthält, ausgebracht wurde.										

FX = Freiland
GH = Gewächshaus

AWM = Aufwandmenge
AWH = Anwendungshäufigkeit

WZ = Wartezeit
LWF = Laubwandfläche

BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.

PSM Zul.-zeitraum Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schaderreger (BBCH)	Pfl.- größe (cm)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
FUNGIZIDE										
Fonganil Gold 30.01.2026 - 30.05.2026 B3 GHS 07	Metalaxyl-M (FRAC A1)	Salat-Arten Frische Kräuter (Jungpflanzen) (GH)	Falsche MehltauPilze	-	0,25 ml/m ²	2 l/m ²	1/1	-	60 ¹⁾ 28 ²⁾ 42 ³⁾	Gießbehandlung ab BBCH 12 auf versiegelten Flächen ¹⁾ Salat-Arten ²⁾ Frische Kräuter ohne Basilikum ³⁾ Basilikum NZ113; SE110; SF184; SS110-1; SS120-1; VA230
Orondis Vip 25.02.2026 - 24.06.2026 B4 GHS 07; 09	Metalaxyl-M Oxathia- piprolin (FRAC A1/F9)	Speisezwiebel Winterhecken- zwiebel (Nutzung als Bundzwiebel) (FX)	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	-	0,5	200- 800	2/2	7-14	14	ab BBCH 12 NG371.0933; NW642-1; SF275-10GE; SS110-1; SF128; SS2101; SS530; SS610
Previcur Energy 03.03.2026 - 30.06.2026 B4 GHS 07	Propamo- carb Fosetyl (FRAC F4/P07)	Speisezwiebel Winterhecken- zwiebel (Nutzung als Bundzwiebel) (FX)	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	-	2,5	400- 1000	1/1	-	14	BBCH 13-45 NW642-1; SF275-EEGE; SF276-42GE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS530; SS610
Fonganil Gold 30.03.2026 - 27.07.2026 B3 GHS 07	Metalaxyl-M (FRAC A1)	Petersilie (FX)	Falsche MehltauPilze	-	0,2	400- 600	1/1	-	21	ab BBCH 43 NW642-1; SE110; SF275-21GE; VA263-1
Fonganil Gold 15.04.2026 - 12.08.2026 B4 GHS 07	Metalaxyl-M (FRAC A1)	Radieschen Rettich (FX)	Weißer Rost	-	0,2	400- 600	1/1	-	21	ab BBCH 41 NW642-1; SE110; SF275-21GE; SS110-1; VA263
Orondis Vip 22.04.2026 - 19.08.2026 B4 GHS 07; 09	Metalaxyl-M Oxathia- piprolin (FRAC A1/F9)	Salat-Arten (ausgenommen Eissalat) (FX)	Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	-	0,5	200- 800	2/2	7	10	BBCH 12-49 NG371.0933; NW642-1; SF275-10GE; SS110-1; SS2101; SF128; SS530; SS610
		Spinat und ver- wandte Arten (ausgenommen Beten) (FX)	Falsche MehltauPilze (<i>Perono- sporaceae</i>)	-	0,5	200- 800	2/2	7	10	BBCH 12-49 NG371.0933; NW642-1; SF275-10GE; SS110-1; SS2101; SF128; SS530; SS610
		Baby-Leaf-Salat: Hülsengemüse Blatt- und Stielgemüse Wurzel- und Knollengemüse (FX)	Falsche MehltauPilze (<i>Perono- sporaceae</i>)	-	0,5	200- 800	2/2	7	10	BBCH 11-18 NG371.0933; NW642-1; SF275-10GE; SS110-1; SS2101; SF128; SS530; SS610
		Blumenkohl Kopfkohl (ausgenommen Rosenkohl) Kohlrabi (FX)	Falsche MehltauPilze (<i>Perono- sporaceae</i>)	-	0,5	200- 800	2/2	7	21	BBCH 12-49 NG371.0933; NW642-1; SF275-10GE; SS110-1; SS2101; SF128; SS530; SS610; VV605

FX = Freiland
GH = Gewächshaus

AWM = Aufwandmenge
AWH = Anwendungshäufigkeit

WZ = Wartezeit
LWF = Laubwandfläche

BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.

PSM Zul.-zeitraum Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schaderreger (BBCH)	Pfl.- größe (cm)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
FORTSETZUNG FUNGIZIDE										
Previcur Energy 19.05.2026 - 15.09.2026 B4 GHS 07	Propamo- carb Fosetyl (FRAC F4/P07)	Rucola-Arten Feldsalat Endivien (FX)	Falsche MehltauPilze (<i>Perono- sporaceae</i>)	-	2,5	400- 1000	1/1	-	21	BBCH 13-39 NW642-1; SF275-EEGE; SF276-42GE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS530; SS610
		Baby-Leaf-Salat: Hülsengemüse Blatt- und Stielgemüse Wurzel- und Knollengemüse (FX)	Falsche MehltauPilze (<i>Perono- sporaceae</i>)	-	2,5	400- 1000	1/1	-	21	BBCH 12-18 NW642-1; SF275-EEGE; SF276-42GE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS530; SS610
Proplant 20.05.2026 - 16.09.2026 B4 GHS 07	Propamo- carb (FRAC F4)	Kopfkohle (FX)	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)	-	1,3	400- 1000	3/3	mind. 7	14	BBCH 13-39 NG402; NW642-1; SF276-7GE; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
		Kohlrabi (FX)	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)	-	1,3	400- 1000	2/2	mind. 7	14	BBCH 13-39 NG402; NW642-1; SF276-7GE; SS110-1; SS2101; SS530; SS610
Orondis Evo 28.05.2026 - 24.09.2026 B4 GHS 09	Azoxy- strobin Oxa- thiapiprolin (FRAC)	Gurke (GH)	Falscher Mehltau (<i>Pseudoper- nospora cubensis</i>)	-	1,0	200- 800	2/2	7	3	BBCH 12-89 SS110-1; SS2101

FX = Freiland
GH = Gewächshaus

AWM = Aufwandmenge
AWH = Anwendungshäufigkeit

WZ = Wartezeit
LWF = Laubwandfläche

BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.