Pflanzenschutz-Hinweis für den Gemüsebau

Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt

Ausgabe 6 Telefon: 0481 85094-53 Waldschlößchenstraße 47 25746 Heide 09.09.2025

Telefax: 0481 85094-49

Aktuelles

Schädlingsauftreten

Neuzulassungen und Zulassungserweiterungen

Notfallzulassungen

Schädlingsmonitoring (Kohlgemüse)

Ordnung (Schäden)	Schädling	Auftreten	Bekämpfung [nicht in allen Kohlarten ausgewiesen]
Schmetterlinge (Lepidoptera) (Raupenfraß)	Kohlweißling	Stärkeres Auftreten in KW 33, 34	Coragen [Chlorantriniprole] Minecto One [Cyantriniprole] Dipel DF, XenTari (Bacillus thuringiensis)
	Pfirsichblattlaus/ Schwarze Bohnenlaus Nach längerer Pause Karate Zeon [lam erneutes (leichtes) Auftreten	Klasse II - Pyrethroid: Karate Zeon [lambda-Cyhalothrin] systemisch:	
Pflanzenläuse (Sternorrhyncha) (stechend- saugend, Virusvektoren)	Kohlmottenschildlaus/ Weiße Fliege	vereinzelt starke Entwicklung in gefährdeten Kulturen	Movento OD 150 [Spirotetramat] (bis 30.10.2025) Minecto One [Cyantriniprole] Mospilan SG [Acetamiprid]
	Mehlige Kohlblattlaus	geringes Auftreten	(Widerruf in Blumenkohle) Teppeki [Flonicamid] Neem Azal-T/S (Azadirachtin)
Fransenflügler (Thysanoptera) (stechend- saugend)	Thripse	kein/geringer Flug	systemisch: Minecto One [Cyantriniprole] nicht systemisch: SpinTor [Spinosad]

Mit den kühleren Temperaturen hat der Schädlingsdruck abgenommen. Thrips-Flug ist kaum noch zu beobachten. Vereinzelt treten Grüne Pfirsichblattläuse auf. Die Weiße Fliege ist teilweise vor allem in Brokkoli, Blumenkohl und Wirsing zu finden.

Die bakterielle Adernschwärze Xanthomonas campestris tritt auf vielen Flächen auf. Zu sehen sind die characteristisch V-förmigen Symptome am Blattrand und schwarze Adern. Das Bakterium tritt bei

feuchten Bedingungen in die Pflanze ein und besiedelt die Leitungsbahnen. Dies führt im weiteren Verlauf zur Welke der Blätter und mögliche Fäulnis des Kopfes. Die Bakterien vermehren sich sehr schnell feuchtwarmen Bedingungen und sind leicht übertragbar. Die Entwicklung ist bei kühleren Temperaturen verringert. Eine Bekämpfung ist nicht möglich, weswegen auf Feldhygiene geachtet werden sollte.





Stand der Zulassungen

1. Neuzulassungen

Das BVL hat Neuzulassungen für den Gemüsebau erteilt. Beachten Sie die Auflagen und Anwendungsbestimmungen.

Neuzulassungen	Kultur	Schadorganismus	Aufwand	WZ
ODONDIO VI	Porree (FX)	Falscher Mehltau (Phy tophthora porri)	2 x 0,5 l/ha	21
ORONDIS Vip Metalaxyl-M + Oxathiapiprolin	Eissalat (FX, UG)	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	2 x 0,5 l/ha	10
	Speisezwiebel (FX)	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	2 x 0,5 l/ha	14
Divexo Propamocarb + Ametoctradin	Speisezwiebel, Knoblauch (FX)	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	1 x 2 l/ha	7
	Salate, Tomate (UG)	Pythium-Arten (Pythium spp.)	1 x 6 ml/m ²	F
	Salate (FX)	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	3 x 1,5 l/ha	F
FORESIGHT Propamocarb	Tomate Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili) Gurke (UG)	Oomycetes	Siehe Anwendungs- bestimmungen	F
	Gurke (UG)	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	1 x 4 l/ha	19
	Brokkoli Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl) Chinakohl (FX)	Kohlmotte Kohlweißlings-Arten Eulenarten (Noctuidae)	3 x 1 kg/ha	3
Lepinox Plus	u.a. Salat-Arten, Knollensellerie, Chicoree, Wurzelpetersilie, Spinat (FX)	Eulenarten (Noctuidae)	3 x 1 kg/ha	4
Bacillus thuringiensis	Zucchini, Riesenkürbis, Garten- Kürbis, Flaschenkürbis (FX)	Eulenarten (Noctuidae)	3 x 1 kg/ha	1
	Tomate (FX)	Eulenarten (Noctuidae)	3 x 1. 0,33 kg/ ha 2. 0,66 kg/ ha 3. 1 kg/ ha	1
Mycotal Akanthomyces	u.a. Tomate Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili) Aubergine, Zucchini, Patisson, Gurke, Melone (UG)	Tabakmottenschildlaus, Gewächshausmotten- schildlaus	12 x 2 lg/ha	1

2. Zulassungserweiterungen

Das BVL hat Zulassungserweiterungen für den Gemüsebau erteilt. Beachten Sie die Auflagen und Anwendungsbestimmungen.

Zulassungs- erweiterungen	Kultur	Schadorganismus	Aufwand	wz
Teldor Fenhexamid	Stangenbohne (Nutzung mit Hülse) (FX, UG)	Grauschimmel (Botrytis)	2 x bis 50 cm: 0,5 kg/ha 50 bis 125 cm: 1 kg/ha über 125 cm: 1,5 kg/ha	3
	Buschbohne (Nutzung mit Hülse) (FX, UG)	Grauschimmel (Botrytis)	2 x 1,5 kg/ha	3
	Salate, Endivien (FX)	Grauschimmel (Botrytis)	2 x 1,5 kg/ha	3
ELATUS PLUS Benzovindiflupyr	Frische Kräuter (FX)	Pilzliche Blattflecken, Rostpilze	1 x 0,75 l/ha	14
	Gurke, Zucchini, Patisson Garten-Kürbis, Flaschenkürbis, Riesenkürbis, Moschus-Kürbis, Ölkürbis, Melone,Wassermelone, Wurzel- und Knollengemüse (FX)	Echte Mehltaupilze	8 x 6 l/ha	1
	Tomate, Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili) (FX)	Echte Mehltaupilze, Botrytis cinera	8 x 6 l/ha	1
UPSIDE	Zwiebelgemüse (FX)	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	8 x 6 l/ha	1
ABE-IT 56	Sprossgemüse (FX)	Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	8 x 6 l/ha	1
	Blattgemüse, frische Kräuter (FX)	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae), Echte Mehltaupilze, Botrytis cinerea	8 x 6 l/ha	1
	Blattkohle (FX)	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	8 x 6 l/ha	1
	Hülsengemüse (FX)	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae), Echte Mehltaupilze	8 x 6 l/ha	1
	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate (UG)	Echter Mehltau (Leveillula taurica), Echter Mehltau (Oidium neolycopersici)	2 x 0,4 l/ha	3
Luna Sensation Trifloxystrobin +	Gurke, Zucchini (UG)	Botrytis cinerea, Stängelbrand (Didymella bryoniae),	2 x 0,6 l/ha	3
Fluopyram	Gurke, Melone, Garten-Kürbis, Riesenkürbis, Moschus-Kürbis (Verwendung ohne Schale), Zucchini, Wassermelone (UG)	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	1 x 0,4 l/ha	3
Zorvec Entecta Amisulbrom + Oxathiapiprolin	Zwiebelgemüse (ausg. Winterhe- ckenzwiebel) Nutzung als Trockenzwiebel (FX)	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	2 x 0,3 l/ha	28
ENERVIN Pro Kaliumphosphonat	Porree (FX)	Phytophthora porri	1 x 3,2 l/ha	7
(Kaliumphosphit) + Ametoctradin	Speisezwiebel Nutzung als Bundzwiebeln (FX)	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	1 x 3,2 l/ha	7

3. Notfallzulassungen nach Artikel 53 (120 Tage)

2025	Produkt Wirkstoff	Kultur	Schadorganismus	Aufwand	WZ
03.09. – 31.12.	SIVANTO prime Flupyradifurone	Blattkohle (FX)	Blattläuse, Weiße Fliege	1 x 0,625 l/ha	3
03.09. – 31.12.	SIVANTO prime Flupyradifurone	Spinat und verwandte Arten (FX)	Blattläuse, Weiße Fliege	1 x 0,625 l/ha	3
03.09. – 31.12.	Pirimor G Pirimicarb	Salate, Endivien (FX)	Blattläuse	2 x 0,25 kg/ha	7
06.09. – 03.01.26	Fonganil Gold <i>Metalaxyl-M</i>	Radieschen, Rettich (FX)	Weißer Rost (Albugo candida)	1 x 0,2 l/ha	21
12.09. – 09.01.26	Previcur Energy Propamocarv + Fosetyl	Blatt- und Stielgemüse, Hülsengemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Nutzung als Babyleaf) (FX)	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	1 x 2,5 l/ha	21
12.09. – 09.01.26	Previcur Energy Propamocarv + Fosetyl	Endivien, Feldsalat, Rucola-Arten (FX)	Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae)	1 x 2,5 l/ha	21
13.09. – 10.01.26	Orondis Evo Azoxystrobin + Oxathiapiprolin	Flaschenkürbis, Gartenkürbis, Moschus, Kürbis, Patisson, Riesenkürbis; Zucchini (FX)	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	1 x 1 l/ha	14

Ihr Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Birge Katharina Jarrens	Tel.: 0481 85094-53	bkjarrens@lksh.de
•	Mobil: 0151 14195208	•

Allgemeiner Hinweis: Die Hinweise in diesem Warndienst ersetzen nicht die genaue Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen.

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.