

1 Sachkunde-Fortbildung Pflanzenschutz

Jeder Sachkundige muss im Abstand von drei Jahren an einer anerkannten Sachkunde-Fortbildung teilnehmen. Wer im Winter die obstbaulichen Sachkunde-Fortbildungen nicht besuchen konnte, erhält mit den folgenden Sachkunde-Fortbildungen weitere Möglichkeiten.

Die Kosten betragen 35,- €. Nach der Veranstaltung bekommen Sie die Teilnahmebescheinigung und den Gebührenbescheid zugesendet.

Schwerpunkt	Datum	Uhrzeit	Ort
Spargelanbau	26.08.2021	8:30 – 12:30	Ellerhoop
Friedhofsgartenbau	28.09.2021	9:00 – 13:00	Online
Zierpflanzenbau	19.10.2021	14:00 – 18:00	Ellerhoop
	21.10.2021	14:00 – 18:00	Online
	26.10.2021	14:00 – 18:00	Gönnebek
Kommunen & Garten- und Landschaftsbau	26.10.2021	9:00 – 13:00	Online

Weitere Infos und ein Anmeldeformular finden Sie auf der Homepage der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein:

https://www.lksh.de/aktuelles/agrarterminkalender/?no_cache=1 , bei der Suche die Kategorie „Sachkunde Fortbildung im Pflanzenschutz“ auswählen.

2 Wechsel in der Sachbearbeitung Pflanzenschutz im Obstbau

Nach 20 Jahren Pflanzenschutz im Obstbau hat Herr Monien im Frühjahr in ein anderes Aufgabengebiet, die Pflanzengesundheit, nach Rendsburg gewechselt. Seine Nachfolgerin Frau Merle Peters ist seit dem 15.06.2021 für die Sachbearbeitung zum Pflanzenschutz im Obstbau (Beratung, Versuchswesen, Schaderregerüberwachung...) in Schleswig-Holstein zuständig. Hier ihre Kontaktdaten:

Merle Peters
Festnetz: 04120 7068-216
Mobil: 0170 6111612
E-Mail: mpeters@lksh.de

3 Erweiterung der Zulassung

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat die Zulassung für die in der Tabelle aufgeführten Pflanzenschutzmittel nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) 1107/2009 erweitert.

Mittel	Kultur	Schadereger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Polyversum 100 g/kg <i>Pythium oligandrum M1</i> Zulassung: bis 30.04.2022	Erdbeere Jungpflanzenanzucht (Freiland)	Phytophthora fragariae Phytophthora cactorum	Zeitpunkt:	Vor dem Pflanzen
			Aufwandmenge:	0,2 kg/ha in maximal 400 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1), nur zur Befallsminderung
			Technik:	Gießen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	
Auflagen/Hinweise:	B4 Nur für Jungpflanzenanzucht NN2001: Schwach schädigend für relevante Nutzinsekten			
Polyversum 100 g/kg <i>Pythium oligandrum M1</i> Zulassung: bis 30.04.2022	Erdbeere Jungpflanzenanzucht (Freiland)	Phytophthora fragariae Phytophthora cactorum	Zeitpunkt:	Nach dem Pflanzen
			Aufwandmenge:	0,2 kg/ha in maximal 400 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2) im Abstand von 5-7 Tagen nur zur Befallsminderung
			Technik:	Gießen (Reihenbehandlung)
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	
Auflagen/Hinweise:	B4 Nur für Jungpflanzenanzucht NN2001: Schwach schädigend für relevante Nutzinsekten			

4 Zulassungen gemäß Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 - Notfallsituation

Nach Art. 53 der Zulassungsverordnung wurden die in der Tabelle aufgeführten Indikationen vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) erteilt.

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Curatio 380 g/l <i>Schwefelkalkbrühe</i> Zulassung: 07.07. bis 03.11.2021 Menge: 63.000 l Fläche: ca. 1.500 ha	Kernobst <i>(Freiland)</i> Regenflecken krankheit/ Fliegen- schmutz- krankheit	Blattfall- krankheit <i>(Marssonina coronaria)</i> Regenflecken krankheit/ Fliegen- schmutz- krankheit	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstaufruf ab BBCH 74
			Aufwandmenge:	6 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Behandlung:	3 (max. in der Kultur/Jahr: 15), im Abstand von mindestens 1 Tag
			Technik:	Spritzen oder Sprühen
			Wartezeit:	30 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT103: 20 m mit 90 % NW470 NW 605-1: 50 % 5 m, 75 % * m, 90 % * m NW 606
			Auflagen/ Hinweise:	B4 NN334: Schädigt Raubmilben der Art <i>Typhlodromus pyri</i> NN3001: Schädigt relevante Nutzinsekten NN3002: Schädigt relevante Raubmilben und Spinnen
Karate Zeon 100 g/l <i>lambda-Cyhalothrin</i> Zulassung: 19.07.2021. bis 15.11.2021 Menge: 105 l Fläche: 1.400 ha	Himbeere, Brombeere, Holunder BBCH 85-87 <i>(Freiland)</i> Himbeere, Brombeere BBCH 85-87 <i>(Gewächshaus)</i>	Kirschessig- fliege <i>(Drosophila suzukii)</i>	Zeitpunkt:	BBCH 85-87, nach festgestelltem Befall und Warndienstaufruf
			Aufwandmenge:	0,0375 l/ha in mindestens 600 l Wasser/ha maximal 0,0375 l/ha je Behandlung; maximal 0,075 l/ha in der Kultur/Jahr
			Behandlung:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 3 Tagen
			Technik:	Sprühen
			Wartezeit:	3 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT109 NW607-1 NW unkodiert: zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung <2 % und Oberflächengewässern muss bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Mindestbreite 20 m EO005-2: Vor dem Wiederbetreten ist das Gewächshaus gründlich zu lüften
			Auflagen/ Hinweise:	B4, bei Mischung mit bestimmten Fungiziden B2 (NB6623) NN3001: Schädigend für relevante Nutorganismen NN3002: Schädigend für relevante Raubmilben und Spinnen

5 Verlängerungen von Pflanzenschutzmittelzulassungen

Folgende Zulassungen wurden vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) nach Artikel 43 Abs. 6 der Verordnung EG Nr. 1107/2009 verlängert:

Mittel	Wirkstoff	Zulassungsnummer	Verlängerung bis:	Verwendung in:
Flint	Trifloxystrobin	024657-00	30.06.2022	Kernobst, Sauerkirsche, Süßkirsche, Pflaume, Himbeere, Brombeere, Stachelbeere, weiße, schwarze, rote Johannisbeere, Erdbeere, Pfirsich, Aprikose
Betosip SC	Phenmedipham	005328-61	31.07.2023	Erdbeere
Betasana SC	Phenmedipham	005328-00	31.07.2023	Erdbeere
Cerone 660	Ethephon	006285-00	31.07.2023	Sauerkirsche, Süßkirsche, Pflaume, Zwetschge, Mirabelle, Reineclaude, Apfel
Milbeknock, Milbeknock Top, Koromite	Milbemectin	005603-00 005603-61 005603-60	31.07.2023	Kernobst, Erdbeere
Merplus	Captan, Kaliumphosphonat	008656-00	31.07.2023	Apfel, Birne
AQ 10 WG	Ampelomyces quisqualis	006391-00	31.07.2022	Erdbeere
Caption 80 WG	Captan	008355-00	31.07.2023	Kernobst
Cobalt	Pyraclostrobin, Boscalid	00A491-00	31.01.2023	Erdbeere
Malvin WG Orthocid	Captan	005177-00 005177-60	31.07.2023	Apfel, Birne, Himbeere, Brombeere, Heidelbeere, Süßkirsche, Sauerkirsche, Erdbeere
Floramite 240 SC	Bifenazate	006823-00	31.07.2023	Erdbeere, Himbeere, Brombeere
Florgib Tablets Falgro Tablet	Gibberellinsäure	008038-00 008038-60	31.08.2023	Birne
Promalin	Benzyladenin, Gibberelline	008403-00	31.08.2023	Apfel, Birne
Beloukha	Pelargonsäure	008528-00	31.08.2023	Erdbeere
RAK 3	E8, E10-Dodecadien-1-ol, Tetradecylacetat	034444-00	31.08.2023	Apfel, Birne
Giber Gobbi 10 Gobbi Gib 4 LG	Gibberellinsäure	008418-00 008419-00	31.08.2023	Birne
CheckMate Puffer CM	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	00A074-00	31.08.2023	Kernobst, Apfel, Birne, Quitte, Walnuss
Flipper	Fettsäuren (C7-C20) als Kalium-Salz	00A283-00	31.08.2023	Erdbeere

Bei den Anwendungsbestimmungen und Kennzeichnungsaufgaben handelt es sich um eine Auswahl. Die vollständigen Angaben sind der Gebrauchsanleitung zu entnehmen. Grundsätzlich dürfen behandelte Flächen erst nach Abtrocknung des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Merle Peters	04120 7068-216 0170 6111612	mpeters@lksh.de
Claudia Willmer	04120 7068-208	cwillmer@lksh.de

Allgemeiner Hinweis:

Die Hinweise in diesem Warndienst/Hinweis 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.