

Ausgabe 02
08. April 2020

Thiensen 22
25373 Ellerhoop

Telefon: 04120 7068-200
Telefax: 04120 7068-212

1 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	Schadereger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Movento SC 100 <i>100 g/l Spirotetramat</i> Zulassung: 18.04. bis 15.08.2020 Menge: 27.000 l Fläche: 6.000 ha	Apfel BBCH69-72 (Freiland)	Apfelblutlaus Larven und Adulte (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	Zeitpunkt:	Nach der Blüte, nach Befallsbeginn und ab Warndienstaufruf, bei voller Belaubung
			Aufwandmenge:	0,75 l/ha und je m Kronenhöhe (max. 2,25 l/ha), in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 4,5 l/ha bei 2 Behandlungen
			Behandlung:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 14 Tagen
			Technik:	Sprühen
			Wartezeit:	21 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	B1, NT1095: 5 m (+20 m 95%), NW468, NW609-1: 5 m SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug), SS530 (Gesichtsschutz), SF1891-1 (Wiederbetretung)
			Kennzeichnungsauflagen:	NN3001 (schädigt Nutzinsekten)
Movento SC 100 <i>100 g/l Spirotetramat</i> Zulassung: 20.04. bis 17.08.2020 Menge: 6.750 l Fläche: 1.500 ha	Birne Ab BBCH69 (Freiland)	Birnenblattsauger Eier und Junglarven (<i>Cacopsylla pyri</i>)	Zeitpunkt:	Nach der Blüte, nach Befallsbeginn und ab Warndienstaufruf, bei voller Belaubung
			Aufwandmenge:	0,75 l/ha und je m Kronenhöhe (max. 2,25 l/ha), in max. 250 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 4,5 l/ha bei 2 Behandlungen
			Behandlung:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 14 Tagen
			Technik:	Sprühen
			Wartezeit:	21 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	B1, NT1095: 5 m (+20 m 95%), NW468, NW609-1: 5 m SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug), SS530 (Gesichtsschutz), SF1891-1 (Wiederbetretung)
			Kennzeichnungsauflagen:	NN3001 (schädigt Nutzinsekten)

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Vertimec Pro <i>18,0 g/l</i> <i>Abamectin</i> Zulassung: 20.04. bis 17.08.2020 Menge: 600 l Fläche: 800 ha	Birne BBCH69-71 <i>(Freiland)</i>	Birnenblatt-sauger <i>(Cacopsylla pyri)</i>	Zeitpunkt: Aufwandmenge: Behandlung: Technik: Wartezeit: Anwendungsbestimmungen: Kennzeichnungsaufgaben:	Ab Blühende, nach Warndienstaufruf 0,375 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 0,75 l/ha in der Behandlung, 2 m Kronenhöhe 1 (max. in der Kultur/Jahr: 1) Sprühen 28 Tage B1, NT109, NW468, NW705 NW607-1: 90 % 20 m, 95 % 15 m SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug); SS530 (Gesichtsschutz) NN3001 (schädigt Nutzinsekten), SF245-02 (Wiederbetretung)
LMA <i>800 g/kg</i> <i>Kaliumaluminiumsulfat</i> <i>Dodecahydrat</i> Zulassung: 01.04. bis 29.07.2020 Menge: 208.000 kg Fläche: 20.800 ha	Kernobst <i>(Freiland)</i>	Feuerbrand <i>(Erwinia amylovora)</i>	Zeitpunkt: Aufwandmenge: Behandlung: Technik: Wartezeit: Anwendungsbestimmungen: Kennzeichnungsaufgaben:	Bei Infektionsgefahr bzw. Warndienstaufruf; Blüte/Hagel 10 kg/ha und je m Kronenhöhe in mindestens 250 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe 3 x BBCH 61 bis 67, 1 x bis BBCH 81 nach Hagelschlag, (max. in der Kultur/Jahr: 4) Spritzen oder sprühen XF B4, NW470 NW607-1: 50 % 20 m, 75 % 15 m, 90 % 5 m SE110 und SE120 (Schutzbrille), SS110-1 und SS120 (Schutzhandschuhe), SS2101 und SS2202 (Schutzanzug) SF245-02 (Wiederbetretung)
Quickdown <i>24,2 g/l</i> <i>Pyraflufen</i> Zulassung: 15.04. bis 12.08.2020 Menge und Fläche: 5 000 l für 6.250 ha (Kernobst) 2 000 l für 2.500 ha (Steinobst)	Kern- und Steinobst <i>(Freiland)</i>	Abtötung von Wurzelschossern	Zeitpunkt: Aufwandmenge: Behandlung: Technik: Wartezeit: Anwendungsbestimmungen:	April bis August, Länge der Wurzelschosser max. 10-15 cm 0,8 l/ha in Mischung mit 2 l Toil, in 200-400 l Wasser/ha 2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von 2-4 Wochen Spritzen, als Reihenbehandlung mit Abschirmung F B4, NW468 SE110 (Schutzbrille), SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug) SF264 (Wiederbetretung)
Spruzit Neu <i>4,59 g/l</i> <i>Pyrethrine</i> <i>825,3 g/l</i> <i>Rapsölf</i> Zulassung: 15.04. bis 12.08.2020 Menge: 200 l Fläche: 10 ha	Himbeere, nur ökologischer Anbau <i>(Freiland)</i>	Blattläuse	Zeitpunkt: Aufwandmenge: Behandlung: Technik: Wartezeit: Anwendungsbestimmungen: Kennzeichnungsaufgaben:	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen 10 l/ha in max. 1000 l Wasser/ha 2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 5 Tagen Spritzen, sprühen 3 Tage B4, NT102, NW468 NW607-1: 90 % 20 m; SF190 (Arbeitskleidung), SS110-1 und SS120-1 (Schutzhandschuhe) NN400 (Schädigt Nützlinge), SF245-02 (Wiederbetretung)

2 Erweiterung der Zulassung

Nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) 1107/2009 wurde die Zulassung für die folgenden Produkte erweitert.

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
SWITCH^(gV) 034419-00 375 g/kg Cyprodinil und Fludioxonill Zugelassen bis: 31.12.2026	Brombeere Ab BBCH59 (Freiland)	Botrytis cinerea, Rutensterben (Didymella applanata)	Zeitpunkt:	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome
			Aufwandmenge:	1,0 kg/ha in 1000 l Wasser/ha
			Behandlungen:	max. 2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von 7 bis 10 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	10 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	B4, NT102, NW468 NW607-1: 50 % 15 m, 75 % 15 m, 90 % 10 m NW706
SWITCH^(gV) 034419-00 375 g/kg Cyprodinil und 250 g/kg Fludioxonill Zugelassen bis: 31.12.2026	Himbeere Ab BBCH59 (Freiland)	Botrytis cinerea, Rutensterben (Didymella applanata)	Zeitpunkt:	Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome
			Aufwandmenge:	1,0 kg/ha in 1000 l Wasser/ha
			Behandlung:	max. 2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von 7 bis 10 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	10 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	B4, NT102, NW468 NW607-1: 50 % 15 m, 75 % 15 m, 90 % 10 m NW706
Cerone^(gV) 006285-00 660 g/l Ethephon Zugelassen bis: 31.07.2021	Pflaume, Zwetsche, Mirabelle, Reineclaude BBCH71-72 (Freiland)	Frucht- ausdünnung	Zeitpunkt:	Nach der Blüte, ab Warndiensthinweis; von Fruchtknoten vergrößert sich (Nachblütefruchtfall), bis Grüner Fruchtknoten von absterbenden Kelchblattkranz umgeben, der abzufallen beginnt
			Aufwandmenge:	0,1 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Behandlung:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	60 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	B4, NW468
Cerone^(gV) 006285-00 660 g/l Ethephon Zugelassen bis: 31.07.2021	Apfel BBCH57-69 (Freiland)	Alternanz- brechung	Zeitpunkt:	Bis Ende der Blüte, ab Warndiensthinweis; von Rotknospenstadium: Blütenstiele strecken sich, Kelchblätter sind leicht geöffnet; Blütenblätter gerade erkennbar bis Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen
			Aufwandmenge:	0,1 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Behandlung:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2)
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmung:	B4, NW468
Kennzeichnungsauflagen:	SF275-VEOS (Arbeitskleidung)			

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Serifel^(gV) 008934-00 88 g/kg Bacillus amylo- liquefaciens Stamm MBI 600 Zugelassen bis: 16.09.2027	Brombeere BBCH55-89 (Gewächs- haus)	Botrytis cinerea Nur zur Befalls- minderung und bei schwachem Befallsdruck	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	0,5 kg/ha in 200 bis 2000 l Wasser/ha
			Behandlung:	6 (max. in der Kultur/Jahr: 6) im Abstand von 5 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	1 Tage
			Anwendungs- bestimmungen:	B4, SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS210-1 (Schutzanzug), ST1102 (Halbmaske)
			Kennzeich- nungsaufgaben:	NN3001 (Schädigend Nutzinsekten), SF245-02 (Wiederbetretung), SS206 (Arbeitskleidung)

3 Neue Zulassungen

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat **Merplus**, **Minecto One**, **Neudosan Neu** und **Soriale** zugelassen. Die Indikationen sind zusammengefasst aufgeführt.

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Merplus 008656-00 360,0 g/l Captan und 657,0 g/l Kalium- phosphonat Zugelassen bis: 31.07.2021	Birne, Apfel BBCH53-81 (Freiland)	Schorf (<i>Venturia spp.</i>)	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	0,8 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Behandlung:	8 (max. in der Kultur/Jahr: 8), im Abstand von mindestens 15 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	28 Tage
			Bemerkung	Anwendung auf Kronenhöhe von 2,5 m beschränkt; nicht mehr als 2 l/ha je Anwendung
			Anwendungs- bestimmungen:	B4, NT102, NW470 NW607-1 : 90 % 20 m SF-275-EEOS (Arbeitskleidung), SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug), SS530 (Gesichtsschutz)
Kennzeich- nungsaufgaben:	SB199 (Traktor), SF245-2 (Wiederbetretung)			
Minecto One 008589-00 400 g/kg Cyantraniliprole Zugelassen bis: 14.09.2027	Kernobst BBCH71-87 (Freiland)	Wickler und Blatt- minierende Kleinschmetter- lingsraupen	Zeitpunkt:	Bei Befall; Nachblütefruchtfall bis Pflückreife
			Aufwandmenge:	62,5 g/ha und je m Kronenhöhe in 100 bis 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; die Anwendung ist auf eine Kronenhöhe von max. 2 m beschränkt
			Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungs- bestimmungen:	B1, NW470, NT103 NW607-1 : 90 % 20 m SF275-EEOS (Arbeitskleidung)
			Kennzeich- nungsaufgaben:	NN3001 (schädigt relevante Nutzinsekten) SF245-2 (Wiederbetretung)

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 515 g/l <i>Fettsäuren, Kaliumsalze</i> zugelassen bis: 31.08.2021	Kernobst <i>(Freiland)</i>	Spinnmilben Saugende Insekten, ausgenommen Blutlaus Blattsauger-Arten <i>(Psylla sp.)</i>	Zeitpunkt:	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
			Aufwandmenge:	10 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Behandlung:	5 (max. in der Kultur/Jahr: 5) im Abstand von mindestens 5-7 Tagen
			Technik:	Spritzen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	B4, NW470, NT108 NW607-1: 90 % 20 m, NW706 SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug)
			Kennzeichnungsaufgaben:	NN3001 (schädigt relevante Nutzinsekten) SF245-2 (Wiederbetretung)
Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 515 g/l <i>Fettsäuren, Kaliumsalze</i> zugelassen bis: 31.08.2021	Steinobst <i>(Freiland)</i>	Blattläuse	Zeitpunkt:	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
			Aufwandmenge:	10 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Behandlung:	5 (max. in der Kultur/Jahr: 5) im Abstand von mindestens 5-7 Tagen
			Technik:	Spritzen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	B4, NW470, NT108 NW607-1: 90 % 10 m, NW706 SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug)
			Kennzeichnungsaufgaben:	NN3001 (schädigt relevante Nutzinsekten) SF245-2 (Wiederbetretung)
Neudosan Neu Blattlausfrei 034207-00 515 g/l <i>Fettsäuren, Kaliumsalze</i> zugelassen bis: 31.08.2021	Beerenobst <i>(Freiland)</i>	Blattläuse	Zeitpunkt:	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
			Aufwandmenge:	20 l/ha in 1000 l Wasser/ha
			Behandlung:	5 (max. in der Kultur/Jahr: 5) im Abstand von mindestens 5-7 Tagen
			Technik:	Spritzen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	B4, NW470, NT108 NW607-1: 90 % 20 m, NW706 SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug)
			Kennzeichnungsaufgaben:	NN3001 (schädigt relevante Nutzinsekten) SF245-2 (Wiederbetretung)
Soriale 008650-00 755 g/l <i>Kaliumphosphonat</i> Zugelassen bis: 30.09.2024	Apfel, Birne BBCH53-81 <i>(Freiland)</i>	Schorf, nur zur Befalls- minderung <i>(Venturia spp.)</i>	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	0,7 l/ha und je m Kronenhöhe in 50 bis 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Behandlung:	6 (max. in der Kultur/Jahr: 6), im Abstand von 5 bis 10 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	35 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	B4, NW470, SF275-EEOS (Arbeitskleidung) NG404
			Kennzeichnungsaufgaben:	NN134, NW642-1, SF245-02 (Wiederbetretung), SS206 (Arbeitskleidung)

4 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:
Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis	008449-00	30.04.2022	Erdbeere, Apfel, Birne
XenTari	Bacillus thuringiensis	024426-00	30.04.2022	Johannisbeerartiges Beerenobst, Kernobst, Steinobst
Pirimor Granulat	Pirimicarb	052740-00	30.10.2020	Aprikose, Pfirsich, Himbeere, Brombeere, Erdbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Kernobst, Pflaume, Kirsche
Kiron	Fenpyroximat	024138-00	30.04.2022	Himbeerartiges und Johannisbeerartiges Beerenobst, Kernobst, Pflaume, Kirsche
Carpovirovine EVO 2	Apfelwickler-Granulosevirus	007748-00	30.04.2022	Kernobst
Met52 OD/ Bio1020 OD	Metarhizium anisophilae var. Anisophilae Stamm 52	007837-00	30.04.2022	Erdbeeren (Gewächshaus)
Met52 Granulat	Metarhizium anisophilae var. Anisophilae Stamm 52	007460-00	30.04.2021	Erdbeere, Johannisbeere
Penbotec 400 SC	Pyrimethanil	008923-00	30.04.2022	Apfel, Birne

Bei den Anwendungsbestimmungen und Kennzeichnungsaufgaben handelt es sich um eine Auswahl. Die vollständigen Angaben sind der Gebrauchsanleitung zu entnehmen.

***Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien
ein gesegnetes Osterfest!***

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Stephan Monien	Tel.: 04120 7068-216 Mobil: 0160 7112703	smonien@lksh.de
Claudia Willmer	Tel.: 04120 7068-208	cwillmer@lksh.de

Allgemeiner Hinweis:

Die Hinweise in diesem Warndienst/Hinweis ersetzen nicht die genau 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.