

1 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:
Apollo 50 SC	Clofentezin	008861-00	31.12.2021	Apfel, Birne
Chorus	Cyprodinil	024411-00	30.04.2021	Kernobst
Delan WG	Dithianon	004424-00	31.01.2021	Aprikose, Pfirsich, Kernobst, Johannisbeere, Stachelbeere, Kirsche
Coprantol Duo	Kupferoxychlorid und Kupferhydroxid	008956-00	31.03.2022	Apfel, Birne, Quitte, Pflaume, Pfirsich, Kirsche
Grifon SC	Kupferoxychlorid und Kupferhydroxid	008972-00	31.03.2022	Apfel, Birne, Quitte, Pflaume, Pfirsich, Kirsche
Flowbrix	Kupferoxychlorid	008886-00	31.12.2022	Kernobst
Scala	Pyrimethanil	024225-00	30.04.2021	Kernobst, Erdbeere
Kerb Flo	Propyzamid	006220-00	31.01.2021	Erdbeere, Himbeerartiges Beerenobst, Kernobst, Kirsche, Johannisbeere, Schwarzer Holunder, Heidelbeere, Stachelbeere
Durano	Glyphosat	052389-00	15.12.2020	Kernobst
Roundup Ultra	Glyphosat	024142-00	15.12.2020	Kernobst
Glyfos TF Classic	Glyphosat	024162-00	15.12.2020	Kernobst, Steinobst
Boom effekt	Glyphosat	006763-00	15.12.2020	Kernobst, Steinobst
Quickdown	Pyraflufen	005693-00	31.01.2021	Brombeere, Himbeere, Johannisbeere, Stachelbeere, Erdbeere, Haselnuss, Heidelbeere
Setanta Flo	Propyzamid	007222-00	31.01.2021	Brombeere, Himbeere, Erdbeere, Loganbeere, Pflaume
Spectrum	Dimethenamid-P	024803-00	30.04.2021	Erdbeere, Himbeerartiges und Johannisbeerartiges Beerenobst, Kernobst, Steinobst

2 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 Schwefel- kalkbrühe (Calcium- polysulfid) Zulassung: 20.03. bis 17.07.2020 Menge: 1.269.000 Liter Fläche: 6.500 ha	Kernobst (Freiland)	Schorf (<i>Venturia sp.</i>)	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
			Aufwandm.:	Bis BBCH69: 8 l/ha in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 24 l/ha bei 3 m Kronenhöhe; ab BBCH70: 6 l/ha in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 18 l/ha bei 3 m Kronenhöhe
			Zahl Behandl.:	Bis BBCH69: 6x, ab BBCH70: 9x, (max. in der Kultur/Jahr: 15), im Abstand von einem 1 Tag
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	30 Tage
			Anwendungs- bestimmungen	B4, NN334, NT109, NW470 NW605-1: 50 % 15 m, 75 % 10 m, 90 % * m NW606: 20 m SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 (Schutzanzug), SS530 (Gesichtsschutz)
Kennzeich- nungsauflagen	NN3001, SF245-02 (Wiederbetretung)			
EXIREL 100 g/l Cyantranili- prole Zulassung: 15.02. bis 14.06.2020 Menge: 2000 l Fläche: 4000 ha	Kernobst BBCH53-54 (Freiland)	Apfelblüten- stecher	Zeitpunkt:	Vor der Blüte, nach festgestelltem Befall und Warndienstaufruf
			Aufwandm.:	0,25 l/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe, (maximal 0,5 l/ha, 2 m Kronenhöhe)
			Zahl Behandl.:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungs- bestimmungen	B1, NG300, NT1095, NW470 NW605-1: 50 % 10 m, 75 % 5 m, 90 % * m NW606: 15 m SF276-14OS, SF278-3OS, SS110-1 und SS120-1 (Schutzhandschuhe), SS530 (Gesichtsschutz), SS2101 (Schutzanzug)
Kennzeich- nungsauflagen	NN400, SF245-02 (Wiederbetretung)			
Spruzit Neu 4,59 g/l Pyrethrine 825,3 g/l Rapsöl Zulassung: 15.02. bis 16.06.2020 Menge: 8.500 l Fläche: 1.850 ha	Kernobst, ökolo- gischer Anbau (Freiland)	Apfelblüten- stecher (<i>Anthonomus pomorum</i>)	Zeitpunkt:	nach festgestelltem Befall und Warndienstaufruf, vor der Blüte
			Aufwandm.:	2,3 l/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max. 2 m Kronen-höhe, max. 4,6 l/Behandlung
			Behandl.:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 3 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	F
			Anwendungs- bestimmungen	B4, NT102, NW468, NW607-1: 90 % 30 m
Kennzeich- nungsauflagen	NN410, SF245-02 (Wiederbetretung), SS206 (Arbeitskleidung)			

Mittel	Kultur	Schadereger	Anwendungshinweise	
Spruzit Neu 4,59 g/l Pyrethrine 825,3 g/l Rapsöl Zulassung: 15.03. bis 12.07.2020 Menge: 3.000 l Fläche: 150 ha	Johannis- beerartiges Beerenobst, ökolo- gischer Anbau (Freiland)	Freifressende Schmetter- lingsraupen	Zeitpunkt:	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
			Aufwandm.:	10 l/ha in 1000 l Wasser/ha
			Behandl.:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 5 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	F
			Anwendungs- bestimmung	B4, NT102, NW468 NW607-1: 90 % 20 m SF190 (Arbeitskleidung), SS110-01 und SS120-01 (Schutzhandschuhe)
Kennzeich- nungsaufgabe	NN410, SF245-02 (Wiederbetretung), SS206 (Arbeitskleidung)			
Spruzit Neu 4,59 g/l Pyrethrine 825,3 g/l Rapsöl Zulassung: 01.04. bis 29.07.2020 Menge: 900 l Fläche: 255 ha	Sauer- kirsche, Süßkirsche, nur ökolo- gischer Anbau (Freiland)	Blattläuse, beißende Insekten	Zeitpunkt:	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
			Aufwandm.:	3,5 l/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Behandl.:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von mindestens 5 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	3 Tage
			Anwendungs- bestimmung	B4, NT103, NW468 NW607-1: 90 % 40 m
Kennzeich- nungsaufgabe	NN410, NN3001, SF245-02, SS206			

3 Fachmeldung des BVL – Zulassung für Steward geändert

STEWARD darf ab sofort nicht auf blühende oder von Bienen beflugene Pflanzen - auch Unkräuter - ausgebracht werden.

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat die Zulassung des Pflanzenschutzmittels STEWARD (Zulassungsnr. 024629-00) mit dem Wirkstoff Indoxacarb hinsichtlich der Einstufung der Bienengefährdung geändert auf:

NB6611

Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft (B1). Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflugene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBl. I S. 1410, beachten.

Diese Auflage ist bei jeder Anwendung des Mittels zu beachten, auch bei Nutzung von Verpackungen, die diese geänderte Kennzeichnungsaufgabe nicht ausweisen.

Um Inkonsistenzen zur neuen Bienenkennzeichnung zu vermeiden, wurden zusätzlich bei bestimmten Obst- und Weinbauanwendungen von STEWARD Anpassungen zum Anwendungszeitpunkt vorgenommen.

Auf Basis der vorgelegten Studien ist das Mittel gemäß den Vorgaben als bienengefährlich einzustufen. Wiederholte Meldungen von Vergiftungsfällen von Bienen mit Beteiligung des Wirkstoffs Indoxacarb stützen die neue Einstufung. (Quelle: BVL)

Für die obstbaulichen Anwendungsgebiete gilt nun:

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Steward 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Kernobst Bis BBCH59 (Freiland)	Kleiner Frostspanner Fruchtschalenswickler, Schalenswickler Larven	Zeitpunkt:	Bis kurz vor der Blüte; nach dem Auftreten der ersten Larven
			Aufwandm.:	85 g/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl Behandl.:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 4)
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungsbestimmungen	Änderung neu: B1, NW468, NT103, NW605: 50 % 5 m, 75 % * m, 90 % * m NW606: 15 m
Steward 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Kernobst Ab BBCH71 (Freiland)	Fruchtschalenswickler, Schalenswickler Eier und Larven	Zeitpunkt:	Ab Fruchtdurchmesser 10 mm (Nachblütefruchtfall); bei Beginn der Eiablage
			Aufwandm.:	85 g/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl Behandl.:	3 (max. in der Kultur/Jahr: 4), im Abstand von 10 bis 14 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungsbestimmungen	Änderung neu: B1, NW468, NT102, NW609: 5 m
Steward 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Kernobst (Freiland)	Apfelwickler, Wickler Eier und Larven	Zeitpunkt:	Ausgenommen der Blütezeit; bei Beginn der Eiablage,
			Aufwandm.:	85 g/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl Behandl.:	4 (max. in der Kultur/Jahr: 4), im Abstand von 10 bis 14 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungsbestimmungen	Änderung neu: B1, NW468, NT102, NW609: 5 m
Steward 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Kernobst (Freiland)	Freifressende Schmetterlingsraupen Larven	Zeitpunkt:	Ausgenommen der Blütezeit; nach dem Auftreten der ersten Larven
			Aufwandm.:	85 g/ha und je m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl Behandl.:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 4)
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungsbestimmungen	Änderung neu: B1, NW468, NT103, NW605: 50 % 5 m, 75 % * m, 90 % * m NW606: 15 m

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Steward^(gV) 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Sauer- kirsche, Süßkirsche, Zwetschge, Pflaume Bis BBCH59 <i>(Freiland)</i>	Kleiner Frostspanner Larve	Zeitpunkt:	Bis kurz vor der Blüte; bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
			Aufwandm.:	85 g/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl Behandl.:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen	Änderung neu: B1 NW468, NT103, NW609-1: 5 m
Steward^(gV) 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Pfirsich, Aprikose, Nektarine <i>(Freiland)</i>	Kleiner Frostspanner Larven, Pfirsich- wickler Eier und Larven <i>(Cydia molesta)</i>	Zeitpunkt:	Ausgenommen Blütezeit, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen, bis 14 Tage vor der Ernte
			Aufwandm.:	85 g/ha und je m Kronenhöhe in max. 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl Behandl.:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	14 Tage
			Anwendungsbestimmungen	Änderung neu: B1 NW468, NT103, NW609-1: 5 m
Steward^(gV) 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Brombeere, Himbeere <i>(Freiland)</i>	Brombeer- triebwickler Eier und Larven <i>(Notocelia uddmanniana)</i>	Zeitpunkt:	Ausgenommen Blütezeit, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, bis 7 Tage vor der Ernte
			Aufwandm.:	170 g/ha in max.1000 l Wasser/ha
			Zahl Behandl.:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen oder Sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungsbestimmungen	Änderung neu: B1 NW468
Steward^(gV) 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Johannis- beerartiges Beerenobst <i>(Freiland)</i>	Frei- fressende Schmetter- lingsraupen	Zeitpunkt:	Ausgenommen Blütezeit, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen
			Aufwandm.:	170 g/ha in max.1000 l Wasser/ha
			Zahl Behandl.:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen oder Sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungsbestimmungen	Änderung neu: B1 NW468
Steward^(gV) 024629-00 300 g/kg <i>Indoxacarb</i> zugelassen bis: 31.10.2020	Erdbeere bis BBCH59 und ab BBCH91 <i>(Freiland)</i>	Frei- fressende Schmetter- lingsraupen	Zeitpunkt:	Kurz vor der Blüte und nach der Ernte
			Aufwandm.:	0,17 kg/ha in 1000 bis 2000 l Wasser/ha
			Zahl Behandl.:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von 7-10 Tagen
			Technik:	Spritzen mit Dreidrüsengabel
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen	Änderung: B1 NW468

Für alle oben aufgeführten Anwendungsgebiete von Steward gelten u. a. die Kennzeichnungsaufgaben SF245-01 (Wiederbetretung) und SS110 (Schutzhandschuhe)

4 Neue Zulassungen

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat die Produkte **GOBBI GIB 4LG, Kenja, Luna Care** neu zugelassen. Die Indikationen sind zusammengefasst aufgeführt.

Mittel	Kultur	Schaderegger	Anwendungshinweise	
GOBBI GIB 4 LG 008419-00 41,30 g/l <i>Gibberellin-säure</i> Zugelassen bis: 31.08.2021	Birne BBCH62-69 (Freiland)	Förderung des Fruchtansatzes	Zeitpunkt:	Von 20 % der Blüten geöffnet bis Ende der Blüte: Fruchtansatz sichtbar
			Aufwandm.:	100 ml/ha und je m Kronenhöhe, in 333 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe; max 12 Tabletten pro ha in 1000 l Wasser/ha
			Behandl.:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen	B4
Kennzeichnungsaufgaben	NW462-1, SF245-2 (Wiederbetretung), SS206 (Arbeitskleidung)			
Kenja 008663-00 400g/l <i>Isofetamid</i> Zugelassen bis: 15.09.2027	Erdbeere BBCH60-87 (Freiland und Gewächshaus)	Grauschimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandm.:	1,2 l/ha in 400 bis 800 l Wasser/ha
			Zahl -Behandl.:	2 (max. in der Kultur/Jahr: 2), im Abstand von 7 Tagen
			Technik:	Spritzen, Reihenbehandlung
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen	B4, SF275-EEBE, SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2101 und SS2201 (Schutzanzug)
Kennzeichnungsaufgaben	SF245-2 (Wiederbetretung), NW642-1			
Luna Care 008536-00 50,0 g/kg <i>Fluopyram</i> 621,0 g/kg <i>Fosetyl</i> Zugelassen bis: 30.04.2021	Apfel und Birne BBCH51-59 und BBCH71-81 (Freiland)	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Schorf (<i>Venturia spp.</i>) Laubkrankheit (<i>Stemphyllium vesicarium</i>) Obstbaumbrems (<i>Nectria galligena</i>)	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, ausgenommen Blütezeit
			Aufwandm.:	1,0 kg/ha und je m Kronenhöhe in 100 bis 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl -Behandl.:	3 (max. in der Kultur/Jahr: 3), im Abstand von 7 bis 12 Tagen
			Technik:	Spritzen, sprühen
			Wartezeit:	28 Tage
			Anwendungsbestimmungen	B4, NW470, SS110 (Gesichtsschutz), SF276-EEOS (Arbeitskleidung), SS110-1 (Schutzhandschuhe), SS2202 (Schutzanzug) NW605-1: 50 % 20 m, 75 % 10 m, 90 % * m NW606: 20 m
Kennzeichnungsaufgaben	SF245-2 (Wiederbetretung)			

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

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.