



1 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	Schaderegger	Anwendungshinweise und Auflagen	
Blossom Protect 007416-00 250 g/l <i>Aureobasidium pullulans</i> DSM 14941 (250 g/kg Grundkörper), <i>Aureobasidium pullulans</i> DSM 14940 (250 g/kg Grundkörper) Zulassung bis 31.12.2025	Kernobst (Freiland)	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	Zeitpunkt:	EC 61 – 67, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	0,75 kg/ha und je m Kronenhöhe
			Zahl der Behandlungen:	Max. 5 (max. in der Kultur/Jahr: 8)
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4
Microthiol Hopfen 024348-00 800 g/kg Schwefel Zulassung bis 15.04.2026	Weinrebe (Freiland)	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	Zeitpunkt:	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	ES 09: 3,6 kg/ha in max. 400 l Wasser/ha ES 61: 4,8 kg/ha in max. 800 l Wasser/ha ES 71: 2,4 kg/ha in max. 1 200 l Wasser/ha ES 75: 3,2 kg/ha in max. 1 600 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	Max. 8 (max. in der Kultur/Jahr: 8) im Abstand von 10 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	Tafeltrauben: 28 Tage, Keltertrauben: 56 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT101: Zu angrenzenden Flächen 20 m mit 50 % Abdriftminderung NW609-1: Abstand zu Oberflächengewässern 5 m
			Auflagen/Hinweise:	B4

PROBLAD 00A852-00 1255 g/l <i>Lupinus albus</i> <i>L. Samen</i> <i>Extrakt</i> Zulassung bis: 27.04.2037	Johannis- beer- und Himbeer- artiges Beerenobst <i>(Freiland, Gewächshaus)</i>	Echte MehltauPilze	Zeitpunkt:	EC 19 – 89, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
			Aufwandmenge:	3,2 l/ha in 450 bis 1 000 l Wasser
			Zahl der Behandlungen:	Max. 6 (max. in der Kultur/Jahr: 6) im Abstand von 8 Tagen
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand (bei Freilandanwendung)
			Auflagen/ Hinweise:	B4

2 Verlängerungen von Pflanzenschutzmittelzulassungen

Folgende Zulassungen (und ggf. deren Vertriebsweiterungen) 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:
ACOIDAL WG	Schwefel	007712-00	15.04.2026	Weinrebe
AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	Schwefel	00A990-00	15.04.2026	Erdbeere, Johannisbeer- und Himbeerartiges Beerenobst
Barclay Gallup Biograde 360	Glyphosat	026173-00	15.12.2026	Kernobst
Barclay Gallup Biograde 450	Glyphosat	026321-00	15.12.2026	Kernobst
Barclay Gallup Hi-Aktiv	Glyphosat	026404-00	15.12.2026	Kernobst
BELTANOL	8-Hydroxychinolin	00A046-00	31.12.2026	Erdbeere
Boom Effekt	Glyphosat	026763-00	15.12.2026	Kern- und Steinobst, Weinrebe
Clinic TF	Glyphosat	006281-00	15.12.2026	Kern- und Steinobst, Weinrebe
Credit Xtreme	Glyphosat	00A370-00	15.12.2026	Kern-, Schalen- und Steinobst, Weinrebe
Dagonis	Fluxapyroxad, Difenconazol	008647-00	31.05.2026	Erdbeere
Durano SL	Glyphosat	00A164-00	15.12.2026	Kernobst, Weinrebe
Fixor 100 SL	1-Naphthylelessigsäure	008263-00	31.05.2027	Apfel, Birne
FLEXIDOR	Isoxaben	043673-00	31.12.2027	Kern- und Steinobst, Erdbeere, Himbeer- und Johannisbeerartiges Beerenobst
GALILEO	Tetraconazole	007466-00	31.12.2027	Weinrebe
Glister Ultra	Glyphosat	00A782-00	15.12.2026	Kern- und Steinobst
HALVETIC	Glyphosat	00A579-00	15.12.2026	Apfel, Birne

Isomate OFM rosso FLEX	(Z)-8-Dodecen-1-ylacetat, (E)-8-Dodecen-1-ylacetat, (Z)-8-Dodecen-1-ol	006945-00	31.12.2025	Pfirsich, Zwetschge, Pflaume, Kernobst
Kaiso Sorbie	Lambda-Cyhalothrin	006387-00	30.06.2025	Erdbeere
Kanemite SC	Acequinocyl	025855-00	15.11.2027	Kernobst, Sauer- und Süßkirsche, Pflaume, Brom- und Himbeere
Kerb FLO	Propyzamid	006220-00	31.01.2026	Stachel-, Johannis-, Heidel- und Erdbeere, Pflaume, Kern- und Schalenobst, Süß- und Sauerkirsche, Weinrebe, Aprikose, Pfirsich, Himbeerartiges Beerenobst, Schwarzer Holunder
Kudos	Prohexadion	008407-00	31.05.2027	Apfel, Süß-, Sauer- und Kornelkirsche, Birne
Kumulus WG	Schwefel	052273-00	15.04.2026	Weinrebe, Obstgehölze, Erdbeere
Kyleo	Glyphosat, 2,4-D	007200-00	15.12.2026	Kern- und Steinobst
LONTREL 720 SG	Clopyralid	006851-00	31.12.2025	Erdbeere
Luna Max	Spiroxamine, Fluopyram	008479-00	31.05.2027	Weinrebe
Luna Sensation	Trifloxystrobin, Fluopyram	007214-00	30.06.2027	Erdbeere, Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeere, Pfirsich
Microthiol Hopfen	Schwefel	024348-00	15.04.2026	Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinrebe
MON 79991-SG	Glyphosat	007525-00	15.12.2026	Kern- und Steinobst, Weinrebe, Johannisbeerartiges Beerenobst
MONEX	1-Naphthyllessigsäure	00A634-00	31.05.2027	Apfel
Naprop 450	Napropamid	00A400-00	31.12.2027	Erdbeere, Johannisbeer- und Himbeerartiges Beerenobst, Weinrebe
NASA (Glyphosate 360 g/l SL)	Glyphosat	00B076-00	15.12.2026	Kernobst, Weinrebe
Netzschwefel Stulln	Schwefel	050006-00	15.04.2026	Weinrebe, Kernobst, Stachelbeere
PHANTOM	Fluazifop-P	00A442-00	31.05.2027	Johannis-, Brom-, Him- und Loganbeere
POL-Sulphur 80 WG	Schwefel	007634-00	15.04.2026	Weinrebe
POL-Sulphur 80 WP	Schwefel	007635-00	15.04.2026	Weinrebe
POL-Sulphur 800 SC	Schwefel	007863-00	15.04.2026	Weinrebe
Profiler	Fosetyl, Fluopicolide	026499-00	15.03.2026	Weinrebe, Brombeere
Prosper TEC	Spiroxamine	008814-00	31.05.2027	Weinrebe
Quickdown	Pyraflufen	005693-00	31.01.2026	Him-, Brom-, Johannis-, Stachel-, Erd- und Heidelbeere, Weinrebe

Regalis Plus	Prohexadion	007727-00	31.05.2027	Kernobst, Weinrebe
Roundup Future	Glyphosat	00A042-00	15.12.2026	Obstgehölze, Weinrebe
SCORE	Difenoconazol	024353-00	15.03.2027	Kernobst, Erd-, Him- und Brombeere, Süß- und Sauerkirsche, Pflaume
Select 240 EC	Clethodim	024366-00	31.08.2027	Erd-, Brom- und Himbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst
Setanta Flo	Propyzamid	007222-00	31.01.2026	Brom-, Him-, Logan- und Erdbeere, Pflaume
Spirox	Spiroxamine	008673-00	31.05.2027	Weinrebe
Taifun Forte	Glyphosat	044044-00	15.12.2026	Kernobst, Weinrebe
Talendo Extra	Proquinazid, Tetraconazole	007414-00	15.05.2027	Weinrebe
THIOVIT JET	Schwefel	050498-00	15.04.2026	Stachelbeere, Weinrebe, Kernobst
VENZAR 500SC	Lenacil	007725-00	15.08.2026	Erdbeere
Videryo F	Folpet, Cyazofamid	008072-00	30.06.2025	Weinrebe
Vivendi 100	Clopyralid	006988-00	31.12.2025	Erdbeere
Wühlmausköder WUELFEL	Zinkphosphid	033366-00	31.12.2027	Obstkulturen, Weinrebe

3 Neue Zulassungen

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat die Produkte **CARPOVIRUSINE MAX**, **CARPOVIRUSINE ULTRA** und **Cydia Pro Press** neu zugelassen.

Mittel	Kultur	Schaderreger	Anwendungshinweise und Auflagen	
CARPO-VIRUSINE MAX 00B112-00 312,5 g/l <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus mexikanisches Isolat 1e + 13 Granula je l Zulassung bis: 31.10.2039	Quitte, Apfel, Birne, Nashi-Birne (Freiland)	Apfelwickler	Zeitpunkt:	EC 71 – 89, nach Eiablage, ab Schlüpfen der ersten Larven, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf, nach Befallsbeginn
			Aufwandmenge:	Max. 1 l/ha je Behandlung, max. 10 l/ha für die Kultur bzw. je Jahr, max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 0,6 l/10 000 m ² Laubwandfläche in mind. 600 l Wasser/10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	Max. 10 (max. in der Kultur/Jahr: 10) im Abstand von mind. 10 Tagen
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4

CARPO-VIRUSINE MAX 00B112-00 312,5 g/l <i>Cydia pomonella Granulovirus mexikanisches Isolat</i> Zulassung bis: 31.10.2039	Walnuss (Freiland)	Apfelwickler	Zeitpunkt:	EC 71 – 89, nach Eiablage, ab Schlüpfen der ersten Larven, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf, nach Befallsbeginn
			Aufwandmenge:	Max. 1 l/ha je Behandlung, max. 10 l/ha für die Kultur bzw. je Jahr, max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 0,6 l/10 000 m ² Laubwandfläche in mind. 600 l Wasser/10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	Max. 10 (max. in der Kultur/Jahr: 10) im Abstand von mind. 10 Tagen
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4
CARPO-VIRUSINE ULTRA 00B113-00 312,5 g/l <i>Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-R5</i> Zulassung bis: 31.10.2039	Quitte, Apfel, Birne, Nashi-Birne (Freiland)	Apfelwickler	Zeitpunkt:	EC 71 – 89, nach Eiablage, ab Schlüpfen der ersten Larven, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf, nach Befallsbeginn
			Aufwandmenge:	Max. 1 l/ha je Behandlung, max. 10 l/ha für die Kultur bzw. je Jahr, max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 0,6 l/10 000 m ² Laubwandfläche in mind. 600 l Wasser/10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	Max. 10 (max. in der Kultur/Jahr: 10) im Abstand von mind. 10 Tagen
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4
CARPO-VIRUSINE ULTRA 00B113-00 312,5 g/l <i>Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-R5</i> Zulassung bis: 31.10.2039	Walnuss (Freiland)	Apfelwickler	Zeitpunkt:	Nach Eiablage, ab Schlüpfen der ersten Larven, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf, nach Befallsbeginn
			Aufwandmenge:	Max. 1 l/ha je Behandlung, max. 10 l/ha für die Kultur bzw. je Jahr, max. laubwandflächenbezogene Aufwandmenge 0,6 l/10 000 m ² Laubwandfläche in mind. 600 l Wasser/10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	Max. 10 (max. in der Kultur/Jahr: 10) im Abstand von mind. 10 Tagen
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4

Cydia Pro Press 00B016-00 100 g/kg (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol Zulassung bis: 30.08.2038	Kern- und Schalenobst (Freiland)	Apfelwickler	Zeitpunkt:	Vor Beginn des Falterfluges der Falter der 1. Generation bis zur Ernte, März - Juli
			Aufwandmenge:	1,75 kg/ha (entsprechend 500 – 700 Diffusionspunkten zu je 2,5 g)
			Zahl der Behandlungen:	Max. 1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Auftragen (auf Pfähle oder Stämme)
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	
			Auflagen/Hinweise:	B3
Cydia Pro Press 00B016-00 100 g/kg (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol Zulassung bis: 30.08.2038	Kern- und Schalenobst (Freiland)	Apfelwickler	Zeitpunkt:	Vor Beginn des Falterfluges der Falter der 1. Generation bis zur Ernte, März - Juli
			Aufwandmenge:	Behandlung 1: 1,25 kg/ha (entsprechend 500 Diffusionspunkten zu je 2,5 g); Behandlung 2: 0,5 kg/ha (entsprechend 200 Diffusionspunkten zu je 2,5 g)
			Zahl der Behandlungen:	Max. 2 (max. in der Kultur/Jahr: 2) im Abstand von mind. 15 Tagen
			Technik:	Auftragen (auf Pfähle oder Stämme)
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	
			Auflagen/Hinweise:	B3

4 Anschlusszulassungen

Das Produkt **Delan WG** (Wirkstoff: Dithianon) mit der Zulassungs-Nr. 024424-00 hat eine Anschlusszulassung erhalten. Das Fungizid ist gegen Schorf im Kernobst und verschiedene pilzliche Erkrankungen an Süß- und Sauerkirschen bis zum 31.01.2028 zugelassen. Zu beachten sind vor allem teils verschärfte Anwendungsbestimmungen in Bezug auf einzuhaltende zeitliche Abstände zwischen den Behandlungen. Im Gegensatz zum vorherigen Delan WG (Zulassungs-Nr. 004424-00) wurden die obstbaulichen Anwendungen in Weinrebe, Aprikose und Pfirsich sowie in Johannis- und Stachelbeeren nicht erneut zugelassen. Die Zulassung vom „alten“ Delan WG läuft noch bis zum 31.08.2025. Dann gilt eine Abverkaufsfrist bis zum 28. Februar 2026 und eine Aufbrauchfrist bis zum 28. Februar 2027.



Wir wünschen allen Leserinnen und Lesern des Pflanzenschutz-Hinweises schöne Feiertage und einen guten Start ins Jahr 2025!

Ihr Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein

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
Claudia Willmer	04120 7068-208 0151 14195207	cwillmer@lksh.de
Jan Runge	04120 7068-216 0170 6111612	jrunge@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.