

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	
Alakazam 500 WG 00A959-00 500 g/kg Flonicamid Zulassung bis 31.08.2027	Birne (Freiland)	Blattläuse	Zeitpunkt:	Befall über Schwellenwerte bzw. ab Warndienstaufruf
			Aufwandmenge:	0,07 kg/ha und je m Kronenhöhe (max. 0,14 kg/ha je Behandlung) in 100 bis 500 l Wasser/ha und je m Kronenhöhe,
			Zahl der Behandlungen:	3 (max. in der Kultur/Jahr: 3) im Abstand von mind. 21 Tagen
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	21 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NT102-1: Abstand zu angrenzenden Flächen 20 m bei 75 % Abdriftminderung NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B2
Alginure Bio Schutz 007839-00 Frutogard 007839-60 342 g/l Kaliumphosphonat Zulassung bis 31.01.2027	Weinrebe (Freiland)	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	Zeitpunkt:	frühestens ab ES 12 - 85
			Aufwandmenge:	1,5 l/ha in max. 400 l Wasser/ha ES 61: 3 l/ha in max. 800 l Wasser/ha ES 68: 4,5 l/ha in max. 1 200 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	6 (max. in der Kultur/Jahr: 6) im Abstand von 7 Tagen
			Technik:	Spritzen oder Sprühen
			Wartezeit:	14 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NW605-2: 50 % - 10 m, 75 % - 10 m, 90 % - 5m NW606: 15 m
			Auflagen/Hinweise:	B4
Gibb 3 005879-00 100 g/kg Gibberellinsäure Zulassung bis 15.07.2026	Weinrebe (Freiland)	Lockerung des Traubensielgerüstes (gegen Essigfäule und Botrytis cinerea)	Zeitpunkt:	ES 61 - 68
			Aufwandmenge:	16 Tabletten/ ha je Traubenzone in 800 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4

Kudos 008407-00 84,79 g/kg Prohexadion Zulassung bis 31.12.2024	Apfel (Freiland)	Hemmung des Trieb- wachstums	Zeitpunkt:	ES 31 - 81
			Aufwandmenge:	Max. 1,25 kg/ha in 300 bis 1 000 l Wasser/ha (max. in der Kultur/ Jahr 3,75 kg/ha, laubwandbezogene Aufwandmenge 0,83 kg/10 000 m ² Laubwandfläche, max. laubwandbezogene Aufwandmenge 200 bis 660 l Wasser/10 000 m ² Laubwandfläche)
			Zahl der Behandlungen:	3 (maximal in der Kultur/Jahr: 3) im Abstand von 21 Tagen
			Technik:	Spritzen oder Sprühen
			Wartezeit:	35 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4
Kudos 008407-00 84,79 g/kg Prohexadion Zulassung bis 31.12.2024	Kornel-, Süß- und Sauer- kirsche (Freiland)	Hemmung des Trieb- wachstums	Zeitpunkt:	ES 31 - 85
			Aufwandmenge:	Max. 1,25 kg/ha in 300 bis 1 000 l Wasser/ha (max. in der Kultur/ Jahr 3,75 kg/ha, laubwandbezogene Aufwandmenge 0,83 kg/10 000 m ² Laubwandfläche, max. laubwandbezogene Aufwandmenge 200 bis 660 l Wasser/ 10 000 m ² Laubwandfläche)
			Zahl der Behandlungen:	3 (max. in der Kultur/Jahr: 3) im Abstand von 14 bis 21 Tagen
			Technik:	Spritzen oder Sprühen
			Wartezeit:	20 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4
Kudos 008407-00 84,79 g/kg Prohexadion Zulassung bis 31.12.2024	Birne (Freiland)	Hemmung des Trieb- wachstums	Zeitpunkt:	ES 31 - 81
			Aufwandmenge:	Erste Behandlung 1,25 kg/ha in 300 bis 1 000 l Wasser/ha (0,83 kg/10 000 m ² Laubwandfläche, 200 bis 660 l Wasser/ 10 000 m ² Laubwandfläche) Zweite und dritte Behandlung 0,625 kg/ha in 300 bis 1 000 l Wasser (0,42 kg/10 000 m ² Laubwandfläche, 200 bis 660 l/ 10 000 m ² Laubwandfläche) Max. Aufwandmenge für Kultur bzw. Jahr 2,5 kg/ha
			Zahl der Behandlungen:	3 (max. in der Kultur/Jahr: 3) im Abstand von 14 bis 21 Tagen
			Technik:	Spritzen oder Sprühen
			Wartezeit:	35 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			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:
AFRASA TRIPLE WG	Fosetyl, Folpet, Cymoxanil	008595-00	15.02.2026	Weinrebe
Aktuan	Dithianon, Cymoxanil	033317-00	15.08.2027	Weinrebe
Alginure Bio Schutz	Kaliumphosphonat	007839-00	31.01.2027	Weinrebe
BFA1-14	Kaliumphosphonat	008104-00	31.01.2027	Weinrebe
Cuprozin progress	Kupferhydroxid	006895-00	30.09.2025	Kernobst, Weinrebe, Steinobst, Erdbeere, Johannisbeerartiges und Himbeerartiges Beerenobst, Walnuss
Custodia	Tebuconazol, Azoxystrobin	007537-00	31.12.2025	Weinrebe
FBR-A	Kaliumphosphonat	008838-00	31.01.2027	Weinrebe
FBR-B	Kaliumphosphonat	008837-00	31.01.2027	Weinrebe
FBR-C	Kaliumphosphonat	008632-00	31.01.2027	Weinrebe
Folicur	Tebuconazol	034028-00	15.08.2027	Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeere, Brombeere
Eradicoat	Maltodextrin	00A156-00	28.02.2027	Weinrebe, Obstkulturen
Eradicoat Max	Maltodextrin	00A541-00	28.02.2027	Obstkulturen
GRASSROOTER	Ethephon	008664-00	31.10.2025	Apfel, Birne
Kumar	Kaliumhydrogencarbonat	007547-00	31.08.2025	Apfel, Johannisbeerartiges und Himbeerartiges Beerenobst, Erdbeere, Weinrebe, Steinobst, Birne
Kusabi Max	Tebuconazol, Pyriofenone	008146-00	31.01.2026	Weinrebe
Luna Experience	Tebuconazol, Fluopyram	026861-00	30.06.2027	Kernobst, Weinrebe, Steinobst
Netzschwefel Stulln	Schwefel	050006-00	31.12.2024	Weinrebe, Kernobst, Stachelbeere
Veriphos	Kaliumphosphonat	027207-00	31.01.2027	Weinrebe, Brombeere, Himbeere, Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere, Holunder

3 Neue Zulassungen

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat die Produkte neu zugelassen. Die Indikationen sind z. T. zusammengefasst aufgeführt.

Mittel	Kultur	Schaderegger	Anwendungshinweise und Auflagen	
AMPEXIO 028314-00 250 g/kg <i>Mandipropamid</i> 240 g/kg <i>Zoxamide</i> Zugelassen bis: 31.12.2026	Weinrebe (Freiland)	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	Zeitpunkt:	ES 13 – 57 und ES 71 – 85
			Aufwandmenge:	Basisaufwand 0,16 kg/ha ES 61: 0,32 kg/ha ES 71: 0,48 kg/ha ES 75: 0,48 kg/ha Basisaufwand Wasser von 150 bis 400 l Wasser/ha ES 61: 200 bis 800 l Wasser/ha ES 71: 300 bis 1200 l Wasser/ha ES 75: 400 bis 1 600 l Wasser/ha
			Zahl der Behandlungen:	3 (max. in der Kultur/Jahr: 3) im Abstand von 8 bis 14 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	28 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NW605-2: 50 % - 10 m, 75 % - 10 m, 90 % - 5 m NW606: 15 m NW705: Bei Hangneigung > 2 % 5 m breiter Randstreifen oder ausreichende Auffangsysteme
			Auflagen/Hinweise:	B1
ASSET 00B269-00 200 g/kg <i>Acetamiprid</i> Zugelassen bis: 28.02.2034	Apfel (Freiland)	Blattläuse	Zeitpunkt:	Ab ES 69
			Aufwandmenge:	Max. 0,125 kg/ha je Kultur und Jahr (max. laubwandbezogene Aufwandmenge 0,077 kg/ 10 000 m ² Laubwandfläche) in max. laubwandbezogene Wasseraufwandmenge von 549 bis 610 l Wasser/10 000 m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Spritzen
			Wartezeit:	14 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen NT109-1: Abstand zu angrenzenden Flächen 5 m bei 90 % Abdriftminderung NW607-2: Abstand zu Oberflächengewässern 20 m mit 90 % Abdriftminderung NW706: Bei Hangneigung > 2 % 20 m breiter Randstreifen oder ausreichende Auffangsysteme
			Auflagen/Hinweise:	B4

Mevalone 00A941-00 66 g/l Thymol 66 g/l Geraniol 33 g/l Eugenol Zugelassen bis: 30.04.2027	Weinrebe (Freiland)	Botrytis cinerea (zur Befallsmin- derung)	Zeitpunkt:	ES 61 - 89
			Aufwandmenge:	Max. pro Behandlung 4 l/ha (je Kultur bzw. je Jahr 16 l/ha), max. laubwandbezogene Aufwandmenge: 3,2 l/ 10 000 m ² Laubwandfläche in 400 bis 800 l Wasser/10 000m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	4 (max. in der Kultur/Jahr: 4) im Abstand von mind. 7 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	7 Tage
			Anwendungsbestimmungen:	NW605-2: 50 % - 5 m, 75 % - 5 m, 90 % -* NW 606: 10 m
			Auflagen/Hinweise:	B4
Mevalone 00A941-00 66 g/l Thymol 66 g/l Geraniol 33 g/l Eugenol Zugelassen bis: 30.04.2027	Kernobst (Freiland)	Alternaria-Arten, Botrytis cinerea, Phytophthora-Arten	Zeitpunkt:	ES 75 - 87
			Aufwandmenge:	Max. pro Behandlung 4 l/ha (je Kultur und je Jahr 16 l/ha), max. laubwandbezogene Aufwandmenge: 3,2 l/ 10 000 m ² Laubwandfläche in 400 bis 800 l Wasser/10 000m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	4 (max. in der Kultur/Jahr: 4) im Abstand von mind. 7 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW605-2: 50 % - 5 m, 75 % - 5 m, 90 % -* NW 606: 10 m SS229: Wenn wiederholter Kontakt mit frisch behandelten Kulturen während der Applikation nicht vermieden werden kann, sind ein flüssigkeitsdichter Schutzanzug und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) zu tragen
			Auflagen/Hinweise:	B4
PROBLAD 00A852-00 1255 g/l Lupinus albus L. Samen Extrakt Zugelassen bis: 27.04.2037	Erdbeere (Freiland, Gewächshaus)	Botrytis cinerea, Echter Mehltau	Zeitpunkt:	ES 41 - 93
			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 mind. 8 Tagen
			Technik:	Spritzen, Reihenbehandlung (mit Dreidüsengabel im Freiland)
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand (bei Freilandanwendung)
			Auflagen/Hinweise:	B4

PROBLAD 00A852-00 1255 g/l <i>Lupinus albus</i> L. Samen Extrakt Zugelassen bis: 27.04.2037	Weinrebe (Freiland)	Botrytis cinerea, Echter Mehltau (Uncinula necator)	Zeitpunkt:	ES 55 - 89
			Aufwandmenge:	Max. 3,2 l/ha (max. je Kultur bzw. Jahr 19,2 l/ha, max. laubwandbezogene Aufwandmenge 2 l/10 000 m ² Laubwandfläche) in laubwandbezogene Aufwandmenge von 125 bis 625 l Wasser/10 000m ² Laubwandfläche
			Zahl der Behandlungen:	Max. 6 (max. in der Kultur/Jahr: 6) im Abstand von mind. 8 Tagen
			Technik:	Spritzen oder sprühen
			Wartezeit:	1 Tag
			Anwendungsbestimmungen:	NW642-1: Länderrechtlicher Mindestabstand
			Auflagen/Hinweise:	B4
WEINTEC 00B310-00 224 g/kg (Z)-9-Dodecenen-1-ylacetat 153 g/kg (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat Zugelassen bis: 30.08.2038	Weinrebe (Freiland)	Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler	Zeitpunkt:	Ab ES 13
			Aufwandmenge:	400 Dispenser je ha
			Zahl der Behandlungen:	Max. 1 (max. in der Kultur/Jahr: 1)
			Technik:	Aufhängen Dispenser
			Wartezeit:	F
			Anwendungsbestimmungen:	-
			Auflagen/Hinweise:	B3

4 Anschlusszulassungen

Die Anschlusszulassung **AMPEXIO** (Wirkstoffe: Zoxamide, Mandipropamid) mit der Zulassungs-Nr. 028314-00 hat die Auflage **B1** erhalten und ist nun bis zum 31.12.2026 zugelassen. Der Anwendungszeitpunkt liegt im ES 13 – 57 und ES 71 – 85 bei Weinreben zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus (*Plasmopara viticola*). Zu beachten ist außerdem, dass die Wartezeit auf 28 Tage verlängert wurde. Auch bei den Anwendungsbestimmungen sind Änderungen zu berücksichtigen.

Das Produkt **Barclay Gallup Hi-Aktiv** (Wirkstoff: Glyphosat) mit der Zulassungs-Nr. 026404-00 hat eine Anschlusszulassung erhalten. Das Herbizid ist gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter im Kernobst ab dem 2. Standjahr bis zum 15.12.2024 zugelassen. Zu beachten sind einige verschärfte Anwendungsbestimmungen in Bezug auf einzuhaltende Abstände.

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.