

Pflanzenschutz in der Baumschule

Zulassungsstand gemäß Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) vom 17.09.2025

Quelle: nach Informationen des BVL zusammengestellt von der

Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt Standort Ellerhoop, Thiensen 22, 25373 Ellerhoop Ansprechpartner: Tobias Plagemann, Telefon: (04120) 7068-225,

Thomas Balster, Telefon -213

Fax: (04120) 7068-212

E-Mail: psd-ellerhoop@lksh.de

Inhaltsverzeichnis

| Erklarung der Zeichen und Abkurzungen | |
|--|----|
| Begriffserklärungen | 3 |
| Kennzeichnungen und Auflagen für den Umgang mit Pflanzenschutzmitteln | 4 |
| Anwendungsbestimmungen und Auflagen von Pflanzenschutzmitteln | |
| Bienenschutzverordnung | 7 |
| Auflagen | 8 |
| Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln | |
| Zulassung und Genehmigungen | |
| Aufwandmengen und Konzentration | |
| Nutzorganismen gegen Schädlinge | |
| Nutzorganismen gegen Schädlinge | |
| Nützlingsproduzenten und Vertreiber in Deutschland | 17 |
| Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln (Insektizide/Akarizide) auf Nützlinge | 18 |
| Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln (Fungizide) auf Nützlinge | 19 |
| Wirkung von Insektiziden | 20 |
| Wirkung von Akariziden | |
| Resistenzmanagement beim Einsatz von Fungiziden in der Baumschule | |
| Resistenzmanagement beim Einsatz von Insektiziden in der Baumschule | |
| Botrytis | |
| Echter Mehltau | |
| Falscher Mehltau | |
| Phytophthora | |
| Pilzliche Blattfleckenerreger | |
| Pustelpilze (Nectria) | |
| Rostpilze | |
| Schorf | |
| Umfall- und Auflaufkrankheiten | |
| Insekten (Beißende) | |
| Insekten (Saugende)Insekten (Saugende) | |
| Insekten (Saugende)Insekten (Saugende) | |
| Milben (Gallmilben) | |
| Milben (Spinnmilben) | |
| Nematoden | |
| Nematoden Schildläuse | |
| | |
| Schmetterlingsraupen | |
| Schnecken | |
| Zikaden | |
| Bodenherbizide | |
| Bodenherbizide | _ |
| Blattherbizide | |
| Blattherbizide | |
| Algen, Flechten, Moose | |
| Algen, Flechten, Moose | |
| Bakterien | |
| Mäuse | |
| Wildschäden | 54 |

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verliert die letzte Zusammenstellung ihre Gültigkeit! Änderungen seit der letzten Ausgabe sind gelb hinterlegt.

Erklärung der Zeichen und Abkürzungen

| Zeichen / Abkürzungen | Erklärung |
|------------------------|--|
| B1, B2, B3, B4 | Bienenschutzauflagen (siehe auch Seite 3) |
| F | Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich. |
| G | Genehmigung: Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. (§ 18 PflSchG) |
| NA | Nachauflauf |
| nPfl | nach dem Pflanzen |
| T+, T, Xn, Xi, C, F, N | Gefahrensymbole (siehe auch Seiten 3 und 4) |
| VA | Vorauflauf |
| VTox | Vogeltoxizität beachten! Keine Anwendung nach dem 16-Blattstadium! |
| W | Wasserschutzauflage (W) oder entsprechende Anwendungsbeschränkung laut Pflanzenschutz- Anwendungsverordnung (siehe auch Seite 3) |
| § 11 | Genehmigung zum Inverkehrbringen oder zur Einfuhr eines nicht zugelassenen Pflanzenschutzmittels bei Gefahr im Verzuge für die Bekämpfung bestimmter Schadorganismen für eine bestimmte Menge und einen bestimmten Zeitraum von max. 120 Tagen. (§ 11 PflSchG) |
| • | Die Zulassung ist beendet. Es gilt eine Aufbrauchfrist von 18 Monaten. z.B. Zulassungsende am 30.06.2011 -> Aufbrauchfrist am 30.12.2012 Zulassungsende am 31.12.2011 -> Aufbrauchfrist am 30.06.2013 |
| | Zurzeit findet kein Vertrieb statt. |
| Φ | Widerruf der Zulassung: Ein Widerruf der Zulassung erwirkt ein Handels- und Anwendungsverbot in Deutschland. Nach Eintritt des Verbotes dürfen Restmengen nicht aufgebraucht werden, sondern sind ordnungsgemäß zu entsorgen. |

Begriffserklärungen

| Aufwandmenge | Aufwandmenge bei Herbiziden (z. B. 1,5 - 2,0 l/ha): niedriger Wert für leichte Böden (z. B. 1,5 l/ha) hoher Wert für schwere Böden (z. B. 2,0 l/ha) |
|----------------------|--|
| | Aufwandmenge bei Insektiziden und Fungiziden (z. B.: 1,2 - 2,4 kg/ha): niedriger Wert für Kulturen unter 50 cm Wuchshöhe (z. B. 1,2 kg/ha) mittlerer Wert für Kulturen von 50 - 125 cm Wuchshöhe (z. B. 1,8 kg/ha) hoher Wert für Kulturen über 125 cm Wuchshöhe (z. B. 2,4 kg/ha) |
| Indikationszulassung | Pflanzenschutzmittel dürfen seit dem 01.07.2001 nur noch in den Kulturen und nach den Anwendungsbestimmungen eingesetzt, verkauft und eingeführt werden, die in der Gebrauchsanweisung beschrieben sind. |

Die Angaben ersetzen nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitungen der jeweiligen Hersteller- und Vertriebsfirmen.

Kennzeichnungen und Auflagen für den Umgang mit Pflanzenschutzmitteln

Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln erfordert die Beachtung der Kennzeichnungen und Auflagen als Bestandteil der amtlichen Zulassung. In den vorliegenden Pflanzenschutzmitteltabellen sind die Abkürzungen W, B1 - B4, T+, T, Xn, Xi, N verwendet worden, deren Bedeutung hier erläutert wird:

W = Auflagen zum Grundwasserschutz

Die Anwendung bestimmter Pflanzenschutzmittel ist in Wasserschutzgebieten aufgrund von Wasserschutzauflagen der Biologischen Bundesanstalt bzw. gemäß Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung vom 10.11.1992, zuletzt geändert durch das Gesetz zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege und zur Anpassung anderer Rechtsvorschriften vom 25.03.2002, verboten. Solche Pflanzenschutzmittel sind in dieser Zusammenstellung mit einem "W" gekennzeichnet.

B = Bienenschutz

Einige Pflanzenschutzmittel sind bienengefährlich. Bei der Anwendung derartiger Mittel ist die Bienenschutzverordnung vom 22.07.1992 zu beachten. Bienengefährliche Präparate sind auf den Verpackungen und in der Gebrauchsanleitung besonders gekennzeichnet:

Bienengefährlich

- B1 Diese Mittel dürfen nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für blühende Unkräuter.
- Bienengefährlich, ausgenommen bei der Anwendung nach dem täglichen Bienenflug bis 23⁰⁰ Uhr

 Diese Mittel sind bei der Ausbringung auf blühende Pflanzen während des Bienenflugs bienengefährlich. Sie dürfen daher nur nach Beendigung des täglichen Bienenflugs bis spätestens 23⁰⁰ Uhr in blühenden Pflanzen ausgebracht werden.
 - Bienen werden nicht gefährdet
- **B3** aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendung des Mittels.

Nicht bienengefährlich

B4 bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration.

Gefahrensymbole T+, T, Xn, Xi, C, F, N (alt)

Pflanzenschutzmittel sind mit folgenden Gefahrensymbolen und Gefahrenbezeichnungen gekennzeichnet (schwarzer Aufdruck auf orangegelbem Grund). Die für das jeweilige Präparat erforderlichen Schutzmaßnahmen sind der Gebrauchsanleitung zu entnehmen. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln sind zu beachten.



T + sehr aiftic



T aiftia



Xn gesundheitsschädlich



V: --:---



C ätzend



F leichtentzündlich



N umweltgefährlich

Seit dem 01.12.2010 gelten neue Kennzeichnungen von Gefahrstoffen nach EG-VO 1272/2008: GHS (Global harmonisiertes System). Die neuen Gefahrenpiktogramme (Schwarzes Symbol auf weißem Grund mit rot umrandeter Raute) lösen die alten orangefarbenen Gefahrensymbole ab. Ferner werden neue Signalwörter, die den potentiellen Gefährdungsgrad beschreiben, eingeführt:

"Gefahr": Signalwort für schwerwiegende Gefahrenkategorien

"Achtung": Signalwort für weniger schwerwiegende Gefahrenkategorien

Die neuen Gefahrenhinweise, **H-Hinweise (hazard statements)**, lösen die alten R (Risiko)-Sätze ab. Sie beschreiben die Art und gegebenenfalls den Schweregrad der von einem gefährlichen Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahr.

Die neuen Sicherheitshinweise, **P-Hinweise (precautionary statements)**, ersetzen die alten S (Sicherheits)-Sätze. Sie beschreiben empfohlene Maßnahmen, um schädliche Wirkungen aufgrund der Exposition gegenüber einem gefährlichen Stoff oder Gemisch bei seiner Verwendung oder Beseitigung zu begrenzen oder zu vermeiden.

Seit dem 01.06.2015 sind nur noch die neuen Piktogramm-Typen zu verwenden.

Kennzeichnung von Gefahrstoffen nach EG-VO 1272/2008 (Gefahrenpiktogramme)

Gesundheitsgefahren:







GHS08 Gesundheitsgefahr



GHS05 Ätzwirkung

Physikalische Gefahren:



GHS02 Flamme



GHS03 Flamme über Kreis

Umweltgefahren:



GHS09 Umweltgefahr

Anwendungsbestimmungen und Auflagen von Pflanzenschutzmitteln

Mit der Neu- bzw. Wiederzulassung von Pflanzenschutzmittel werden Anwendungsbestimmungen und Auflagen zum Schutz der Umwelt erteilt. Es wird unterschieden zwischen den drei Schutzbereichen Wasser, Nicht-Zielorganismen sowie Bodenorganismen und Bienen. Der Schutzbereich Wasser unterteilt sich in den Naturhaushalt Wasserorganismen (NW) und in den Naturhaushalt Grundwasser (NG). Im Schutzbereich Nicht-Zielorganismen (NT) sollen ökologisch wertvolle Saumbiotope zur Schonung von nicht schädlichen Organismen geschützt werden. Im Schutzbereich Bodenorganismen und Bienen steht der Schutz von Regenwurmpopulationen und Bienen im Vordergrund (NO, NB).

Naturhaushalt Wasserorganismen (NW)

Zum Schutz von Wasserorganismen werden Abstandsauflagen für Oberflächengewässer vorgeschrieben, wobei der Abstand immer von der Böschungsoberkante aus gemessen wird. Mit diesen NW-Auflagen sollen die Abdrift von Mitteln und die Abschwemmung von Boden an dem Wirkstoffteilchen haften in benachbarte Gewässer verhindert werden.

Naturhaushalt Grundwasser (NG)

Mit diesen NG-Auflagen sollen in Abhängigkeit von den Versickerungseigenschaften der Wirkstoffe eine Verlagerung in das Grundwasser verhindert werden. Mobile Stoffe dürfen während der in der Auflage genannten Zeitspanne (verstärkte Grundwasserbildung durch Winterniederschläge und gleichzeitig inaktiver Boden; Rissbildung auf schweren Böden) und bei bestimmten Bodenarten mit schwachem Bindungsvermögen nicht eingesetzt werden. Maßnahmen sind z.B. Randstreifen bei Flächen mit Hangneigung, Anwendungsverbote für bestimmte Pflanzenschutzmittel oder auf drainierten Flächen.

Naturhaushalt Nicht-Zielorganismen (NT)

Im Schutzbereich Nicht-Zielorganismen sollen durch NT-Auflagen ökologisch wertvolle Randflächen, sogenannte Saumbiotope, wie z.B. Feldraine, Hecken oder Gehölzinseln, als Rückzugsgebiete geschützt werden. Die NT-Auflagen gelten aber nur, wenn die Saumbiotope breiter als 3 m sind. Nicht hierunter fallen alle landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen oder Straßen, Wege und Plätze (Blühstreifen zählen zu den landwirtschaftlich genutzten Flächen).

Ausnahmen von den NT-Auflagen

Liegt die Fläche in einem Gebiet, das vom Julius-Kühn-Institut (JKI) als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, ist man von den NT-Auflagen 101 bis 106 befreit, für 107 - 109 ist kein 5 m Abstand einzuhalten, wohl aber eine abdriftarme Technik einzusetzen.

- Das "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" ist auf der Internetseite des Julius-Kühn-Institut (JKI) einsehbar. Eine Übersicht der als nicht "kleinstrukturiert" geltenden Gemeinden in Nordrhein-Westfalen steht in der folgenden Tabelle. In den dort genannten Gemeinden muss geprüft werden, ob die Randstrukturen auf ehemals landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind. Trifft dies zu, brauchen die NT-Auflagen 104 - 106 ebenfalls nicht berücksichtigt zu werden, für NT 107 - 109 entfällt die 5 m Abstandsregelung. - Die NT-Anwendungsbestimmungen sind ebenfalls bei der Verwendung von tragbaren Geräten bzw. sofern die Saumstrukturen kleiner als 3 m sind nicht einzuhalten.

Neben den oben aufgeführten Abstandsauflagen berücksichtigen weitere NT-Auflagen spezielle Risikofaktoren, wie z.B. die Vermeidung von Abrieb bei Beizung und Aussaat, oder temperaturabhängige Anwendungsbestimmungen zur Verhinderung von Abdrift oder Thermik bestimmter Pflanzenschutzmittel.

Naturhaushalt Bienenschutz (B- bzw. NB)

Gemäß der Bienenschutzverordnung ist zu beachten, dass bienengefährliche Pflanzenschutzmittel grundsätzlich niemals in blühenden Beständen (außer Hopfen und Kartoffeln) angewendet werden dürfen. Dies gilt auch dann, wenn sich im direkten Nahbereich des Bestandes blühende Nachbarkulturen, Unkräuter oder Bienenstöcke befinden. Kartoffeln mit Blattlausbefall und Honigtaubildung werden sehr häufig von Honigbienen beflogen. Auch hier ist der Einsatz von bienengefährlichen Produkten verboten.

Bei Mischungen beachten:

NB 6612: Das Mittel darf an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen beflogen werden, nicht in Mischung mit Fungiziden aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer angewendet werden. Mischungen des Mittels mit Ergosterol-Biosynthese-Hemmern müssen so angewendet werden, dass blühende Pflanzen nicht mitgetroffen werden. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBI. I S. 1410, beachten. Gilt z.B. für: Cooper, Nexide, Mospilan SG.

NB 6623: Das Mittel darf in Mischung mit Fungiziden aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen beflogen werden, nur abends nach dem täglichen

Bienenflug bis 23:00 Uhr angewendet werden, es sei denn, die Anwendung dieser Mischung an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen beflogen werden, ist ausweislich der Gebrauchsanleitung des Fungizids auch während des Bienenfluges ausdrücklich erlaubt. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, Stand: 01.02.2015 5 BGBI.I S 1410, beachten. Gilt z.B. für: Fastac SC Super Contact, IRO, Kaiso Sorbie, KarateZeon, Lambda WG, MAVRIK, Trafo WG.

NN410 - zum Schutz von anderen bestäubenden Insekten, außer der Honigbiene

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat folgende neue Kennzeichnungsauflage erteilt: "Das Mittel wird als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft. Anwendungen des Mittels in die Blüte sollten vermieden werden oder insbesondere zum Schutz von Wildbienen in den Abendstunden erfolgen."

Eine Reihe von Untersuchungen belegen, dass andere Bestäuberarten sensitiver als die Honigbiene auf Pflanzenschutzmittel reagieren und deshalb durch bienenungefährliche Mittel, die in die Blüte appliziert werden, gefährdet sein können.

Bienenschutzverordnung

Zum Schutz der Bienen wurde die Bienenschutzverordnung erlassen. Im Lauf der Zeit wurde sie überarbeitet. Die wesentlichen Vorschriften der aktuell gültigen Fassung lauten:

- (1) Bienengefährliche Pflanzenschutzmittel dürfen nicht angewandt werden an
- blühenden Pflanzen oder
- anderen Pflanzen, wenn sie von Bienen beflogen werden.
 [Anmerkung: z. B. aufgrund von Honigtaubildung = Ausscheidungen von Blattläusen; Wenn die Kartoffelblüte für die Bienen auch nicht attraktiv ist bzw. die Anwendung außerhalb der Blütezeit stattfinden soll, werden Bienen dennoch in die Felder fliegen, falls sie dort Honigtau finden oder andere Pflanzen, die auf dem Kartoffelacker blühen und deshalb attraktiv für die Bienen sind.]
- (2) Bienengefährliche Pflanzenschutzmittel dürfen nicht so angewandt werden, dass unter (1) genannte Pflanzen mitgetroffen werden.

[Anmerkung: z. B. blühende Taubnesseln u. dgl. in Getreidebeständen]

- (3) Innerhalb eines Umkreises von 60 Metern um einen Bienenstand dürfen bienengefährliche Pflanzenschutzmittel innerhalb der Zeit des täglichen Bienenflugs nur mit Zustimmung des Imkers angewandt werden.
- (4) Bienengefährliche Pflanzenschutzmittel dürfen nicht so gehandhabt, aufbewahrt oder beseitigt werden, dass Bienen mit ihnen in Berührung kommen können.

Auflagen

NT101

Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.

NT102

Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.

NT103

Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.

NT108

Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauf folgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

NT109

Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauf folgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils

geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

W603 Zwischen der behandelten Fläche und einem Oberflächengewässer - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss der im Folgenden genannte Abstand bei der Anwendung des Mittels eingehalten werden. Bei Vorliegen der im Verzeichnis risikomindernder Anwendungsbedingungen vom 27. April 2000 (Bundesanzeiger S. 9878) in der jeweils geltenden Fassung genannten Voraussetzungen ist die Einhaltung des angegebenen reduzierten Abstandes ausreichend. Für die mit "*" gekennzeichneten Risikokategorien ist § 6 Abs. 2 Satz 2 PflSchG zu beachten.

NW605 Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit "*" gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, § 6 Absatz 2 Satz 2 PflSchG zu beachten.

NW606 Ein Verzicht auf den Einsatz verlustmindernder Technik ist nur möglich, wenn bei der Anwendung des Mittels mindestens unten genannter Abstand zu Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - eingehalten wird. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

NW607 Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit "*" gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, § 6 Absatz 2 Satz 2 PflSchG zu beachten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

NW609 Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mindestens mit unten genanntem Abstand erfolgen. Dieser Abstand muss nicht eingehalten werden, wenn die Anwendung mit einem Gerät erfolgt, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Unabhängig davon ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, § 6 Absatz 2 Satz 2 PflSchG zu beachten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu 50.000 Euro geahndet werden.

NW701 Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 10 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NW705

Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 5 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NW706

Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 20 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NG 403 Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

Änderung der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung

Als Teil des "Insektenschutzpaketes" der Bundesregierung wurde am 07.09.2021 die Änderung der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (Inkrafttreten am 08.09.2021) veröffentlicht. Ein weiterer Teil betrifft die Änderung des Bundesnaturschutzgesetzes (Inkrafttreten zum 01.03.2022). Diese Regelungen dienen der Umsetzung des am 4. September 2019 vom Bundeskabinett beschlossenen Aktionsprogramms Insektenschutz.

Die Änderungen im Bundesnaturschutzgesetz betreffen insbesondere

- die Erweiterung der Liste der gesetzlich geschützten Biotope um artenreiches Grünland, Streuobstwiesen, Steinriegel und Trockenmauern,
- das Verbot der Ausbringung bestimmter Biozidprodukte außerhalb geschlossener Räume in Naturschutzgebieten, Nationalparken, Nationalen Naturmonumenten, Naturdenkmälern sowie in gesetzlich geschützten Biotopen,
- den Schutz von Tieren und Pflanzen vor nachteiligen Auswirkungen von Beleuchtungen durch Lichtemissionen.

Änderungen im Zusammenhang mit der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln werden über die **Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung** geregelt. Hier sind folgende Punkte mit Bedeutung für den Gartenbau/Obstbau besonders zu nennen:

Einschränkungen und Verbote bei der Anwendung glyphosathaltiger Pflanzenschutzmittel

- eine Anwendung ist generell nur zulässig, wenn andere vorbeugende Maßnahmen (z. B. mech. Maßnahmen) nicht durchgeführt werden können und andere technische Maßnahmen nicht geeignet oder zumutbar sind. Aufwandmenge, Anwendungshäufigkeit und die zu behandelnde Fläche sind auf das notwendige Maß zu beschränken
- die Anwendung in Wasserschutzgebieten, Heilquellenschutzgebieten und Kern- und Pflegezonen von Biosphärenreservaten ist nicht mehr zulässig
- die Anwendung im Haus- und Kleingarten und auf Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, ist verboten (ausgenommen sind noch bestehende Zulassungen)

Verbot der Anwendung in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz

In Naturschutzgebieten, Nationalparken, Nationalen Naturmonumenten, Naturdenkmälern und gesetzlich geschützten Biotopen dürfen Pflanzenschutzmittel nicht angewendet werden, die

- aus einem in Anlage 2 (Eingeschränktes Anwendungsverbot) oder 3 (Anwendungsbeschränkungen) der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten (u. a. Glyphosat),
- dazu bestimmt sind, unerwünschte Pflanzen oder Pflanzenteile zu vernichten (Herbizide), oder

 dazu bestimmt sind, Pflanzen oder Pflanzenteile vor Insekten zu schützen oder Insekten zu bekämpfen und die als bienengefährlich (B1 bis B3) oder als schädigend für Bestäuberinsekten (NN410) gekennzeichnet sind.

Die Verbote gelten auch in Gebieten von gemeinschaftlicher Bedeutung (FFH-Gebiete). Ausgenommen hiervon sind Flächen zum Gartenbau, Obst- und Weinbau, Anbau von Hopfen und sonstigen Sonderkulturen sowie von Saat- und Pflanzgut sowie zunächst Ackerflächen. Auf letzteren soll bis zum 30. Juni 2024 mittels freiwilliger Vereinbarungen und Maßnahmen eine Bewirtschaftung ohne Anwendung der genannten Pflanzenschutzmittel erreicht werden.

Verbot der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln an Gewässern

Pflanzenschutzmittel dürfen in einem **Abstand von 10 m** an Gewässern nicht angewandt werden. Der einzuhaltende Mindestabstand beträgt **5 m, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden** ist. Diese Regelung gilt wie die seit 2013 geltende 1 m-Verbotsregelung für Pflanzenschutzmittel und Düngemittel (§ 26 Abs. 2 Landeswassergesetz) nur an den sog. offenen Verbandsgewässern, also denen, die durch die Wasser- und Bodenverbände unterhalten werden. Diese neuen Gewässerabstände müssen noch in schleswig-holsteinisches Landesrecht umgesetzt und sollen zum 01.08.2022 wirksam werden. Kartenmaterial zu Wasserschutzgebieten, sowie zu FFH-Gebieten, Naturschutzgebieten, Nationalparken und Biosphärenschutzgebieten finden sich bei den nachfolgenden Links: https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/G/grundwasser/Downloads/Wasserschutz und schongebiete SH.pdf? blob=publicationFile&v=1

http://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/index.php

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln

In der Gebrauchsanleitung des jeweiligen Pflanzenschutzmittels sind die jeweils erforderlichen Schutzmaßnahmen genannt. Auch beim Umgang mit dem unverdünnten Pflanzenschutzmittel (Abwiegen, Anmischen usw.) sind die entsprechenden Schutzmaßnahmen zu treffen!

Vollständigen Schutz (z. B. beim Ausbringen von sehr giftigen Pflanzenschutzmitteln im Gewächshaus) bieten:

Standardschutzanzug-Pflanzenschutz, Universal-Schutzhandschuhe-Pflanzenschutz, Gummistiefel. Vollmaske mit A2 P3-Filter

| Schutzmaßnahmen | zur Vermeidung folgender möglicher Risiken: |
|--|---|
| Schutzkleidung: Universal-Schutzhandschuhe-Pflanzenschutz Standardschutzanzug-Pflanzenschutz Gummischürze feste Schuhe bzw. Gummistiefel Kopfbedeckung mit Nackenschutz Schutzbrille | Aufnahme von Gefahrstoffen durch die Haut (auch Bindehaut des Auges), Reizwirkung auf der Haut. |
| Atemschutz: Halbmaske Vollmaske Atemschutzhelm, -haube mit Kombinationsfilter: A1 P2, A2 P2, A2 P3 (Partikel- und Gasfilter) | Einatmen oder Verschlucken von Gefahrstoffen in Form von Spritz- und Sprühtropfen, Nebel, Gas, Staub. |

Wichtig bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln:

- nicht essen, trinken, rauchen
- vor, während oder nach der Arbeit keinen Alkohol trinken
- nach der Arbeit ungeschützte Hautpartien mit Wasser und Seife reinigen
- durchnässte Kleidung sofort wechseln

Bei Unfällen oder Gesundheitsbeschwerden nach unsachgemäßer Handhabung von Pflanzenschutzmitteln:

- Arbeitsplatz sofort verlassen bzw. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen (Selbstschutz)
- Arzt, Rettungswagen bzw. -hubschrauber benachrichtigen
- alle Informationen, die auf Art und Menge des Gefahrstoffes hinweisen, sicherstellen

Vorsorglich Telefonnummer des Arztes und des Giftinformationszentrums notieren. Gut sichtbar in der Nähe des Telefons anbringen:

Giftinformationszentrum Nord:

Bereich Humanmedizin der Universität Göttingen Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen

Tel.: (05 51) 1 92 40
Fax: (05 51) 3 83 18 81
E-Mail: giznord@giz-nord.de
Internet: http://www.giz-nord.de/

(für die Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein)

Aufbewahrung von Pflanzenschutzmitteln:

- nur in einem gekennzeichneten Gefahrstofflager (trocken, frostfrei, verschlossen)
- nur in Originalverpackungen aufbewahren (niemals in Lebensmittelbehältnisse abfüllen)
- Präparate niemals in die Hände von Kindern gelangen lassen

Zulassung und Genehmigungen

Indikationszulassung (§ 12 Pflanzenschutzgesetz [PflSchG])

Seit dem 01. Juli 2001 gilt für alle Pflanzenschutzmittel die Indikationszulassung, d. h. sie dürfen nur in den mit der Zulassung festgesetzten oder in den bundesweit genehmigten Anwendungsgebieten (Kultur und Schadorganismus) eingesetzt werden. Diese werden von Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) festgesetzt.

Ausweitung des Geltungsbereichs von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen §§ Art. 51 Verordnung EG Nr. 1107/2009, Zulassungsverordnung, ehemals §§ 18, 18 a PflSchG. Neben dem regulären Zulassungsverfahren können für die geringfügigen Kulturen des Gartenbaus auch Zulassungen - von bereits zugelassenen Produkten - auf kleine Kulturen übertragen werden. Bei diesen Anwendungsgebieten gilt: Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Genehmigungen im Einzelfall (§ 22, Abs. 2 Pflanzenschutzgesetz)

Für nicht zugelassene oder bundesweit genehmigte Anwendungsgebiete bietet das Pflanzenschutzrecht auch die Möglichkeit einer Genehmigung im Einzelfall. Diese gilt auch nur für denjenigen, der die Genehmigung erhalten hat. Es ist möglich auch gemeinsam Sammelanträge zu stellen.

Indikationszulassung (§ 12 Pflanzenschutzgesetz [PflSchG])

Seit dem 01. Juli 2001 gilt für alle Pflanzenschutzmittel die Indikationszulassung, d. h. sie dürfen nur in den mit der Zulassung festgesetzten oder in den bundesweit genehmigten Anwendungsgebieten (Kultur und Schadorganismus) eingesetzt werden. **Diese werden von Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit festgesetzt.**

Ausweitung des Geltungsbereichs von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen §§ Art. 51 Verordnung EG Nr. 1107/2009, Zulassungsverordnung, ehemals §§ 18, 18 a PflSchG.

Neben dem regulären Zulassungsverfahren können für die geringfügigen Kulturen des Gartenbaus auch Zulassungen - von bereits zugelassenen Produkten - auf kleine Kulturen übertragen werden. Bei diesen Anwendungsgebieten gilt: Mögliche Schäden aufgrund

mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an Kulturpflanzen liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Aufwandmengen und Konzentration

Angaben zur Aufwandmenge eines Pflanzenschutzmittels (PSM) werden i.d.R. auf die Fläche bezogen (kg bzw. I/ha). Ebenso wird mit der Wasseraufwandmenge verfahren. Der Hektaraufwand ist jene Menge eines Pflanzenschutzmittels, welche die Kulturpflanzen gegen Krankheits- und Schädlingsbefall schützen, oder eine unerwünschte Entwicklung von Beikräuter oder -gräser verhindern soll. Die vom Anfang des Pflanzenschutzes mit Pflanzenschutzmitteln angewendete "Konzentrationsangabe in Prozent der Spritzflüssigkeit" findet nur mehr in bestimmten Fällen Anwendung und zwar wenn dies der wirksame Anteil des Pflanzenschutzmittels, wie zum Beispiel bei Pflanzenschutzölen zur Austriebsspritzung, erfordert.

Aufwandmenge bei Herbiziden (z. B. 1,5 – 2,0 l/ha):

niedriger Wert für leichte Böden (z. B. 1,5 l/ha) hoher Wert für schwere Böden (z. B. 2,0 l/ha)

Aufwandmenge bei Insektiziden und Fungiziden (z. B. 1,2 – 2,4 kg/ha):

niedriger Wert für Kulturen unter 50 cm Wuchshöhe (z. B. 1,2 kg/ha) mittlerer Wert für Kulturen von 50 – 125 cm Wuchshöhe (z. B. 1,8 kg/ha) hoher Wert für Kulturen über 125 cm Wuchshöhe (z. B. 2,4 kg/ha)

Genehmigungen im Einzelfall (§ 22, Abs. 2 Pflanzenschutzgesetz)

Für nicht zugelassene oder bundesweit genehmigte Anwendungsgebiete bietet das Pflanzenschutzrecht auch die Möglichkeit einer Genehmigung im Einzelfall. Diese gilt auch nur für denjenigen, der die Genehmigung erhalten hat. Es ist möglich auch gemeinsam Sammelanträge zu stellen. Da bei erstmalig gestellten Anträgen das BVL die Möglichkeit der Stellungnahme (kann mehrere Wochen dauern) gegeben werden muss, ist es wichtig rechtzeitig Anträge zu stellen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein,

Tel.: (04120) 7068-225.

Nutzorganismen gegen Schädlinge

| B = Bakterium, RF = Raubfliege FF = Florfliege RM = Raubmilbe GM = Gallmücke RW = Raubwanze KK = Kurzflügelkäfer L = Larven SF = Schwebfliege MK = Marienkäfer T = Thrips N = Nematode | Thrings | Blattläuse | Moido Elicac | Weilse Fliege | Minierfliegen | Spinnmilben | Schmierläuse | Deckelschildläuse | Napfschildläuse | Weichhautmilben | Trauermücken | Dickmaulrüssler (L) | Gartenlaubkäfer (L) | Schmetterlinge (L) | Blattwanzen | Käfer (L) | Maulwurfsgrillen (Werren) | Wiesenschnaken (Tipula) | Nacktschnecken | Sumpffliegen, Collembolen |
|--|---------|------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| Franklinothrips vespiformis (T) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amblyseius degenerans (RM |) + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thripobius semiluteus (SW |) + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amblyseius cucumeris / barkeri (RM |) + | + | | | | + | | | | + | | | | | | | | | | |
| Amblyseius swirskii (RM |) + | + | + | + | | + | | | | | | | | | | | | | | |
| Orius laevigatus / majusculus (RW |) + | + + | | - | | + | | | | | | | | + | + | | | | | |
| Chrysoperla carnea (FF) | + | + + | + | | | + | + | | + | | | | | + | | | | | | |
| Aphidius colemani (SW |) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aphidius matricariae (SW |) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aphelinus abdominalis (SW |) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysiphlebus testaceipes (SW |) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aphidoletes aphidimyza (GM |) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coccinella septempunctata (MK |) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aphidius ervi (SW |) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Episyrphus balteatus (SF) | | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adalia bipunctata (MK |) | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrolophus melanotoma (=caligin.) (RW |) + | - 1 | + | + | + | + | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrolophus pygmaeus (RW |) + | - 1 | + | + | + | + | | | | | | | | | | | | | | |
| Encarsia formosa (SW |) | | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Encarsia tricolor** (SW |) | | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eretmocerus eremicus* / mundus* (SW) | | | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dacnusa sibirica (SW) | | | | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diglyphus isaea (SW) | | | | + | ++ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phytoseiulus persimilis (RM) | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | | | |
| Amblyseius californicus (RM) | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | | | |
| Typhlodromus pyri (RM) | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | | | |
| Stethorus punctillum (MK |) | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | | | |
| Feltiella acarisuga (=Therodiplosis) (GM |) | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | | | |

^{* =} nur gegen Bemisia tabaci * * = spez. Gegen Aleyrodes proletella

Nutzorganismen gegen Schädlinge

| FF = Florfliege GM = Gallmücke KK = Kurzflügelkäfer L = Larven | RF = Raubfliege RM = Raubmilbe RW = Raubwanze SF = Schwebfliege SW = Schlupfwespe T = Thrips | Thripse | Blattläuse | Weiße Fliege | Minierfliegen | Spinnmilben | Schmierläuse | Deckelschildläuse | Napfschildläuse | Weichhautmilben | Trauermücken | Dickmaulrüssler (L) | Gartenlaubkäfer (L) | Schmetterlinge (L) | Blattwanzen | Käfer (L) | Maulwurfsgrillen (Werren) | Wiesenschnaken (Tipula) | Nacktschnecken | Sumpffliegen, Collembolen |
|---|---|---------|------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| Cryptolaemus montrou | ızieri (MK) | | | | | | ++ | | + | | | | | | | | | | | |
| Leptomastix dactylopii | (SW) | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | | |
| Leptomastidea abnorm | nis (SW) | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | | |
| Anagyrus fusciventris | (SW) | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | | |
| Chilocorus circumdatus | s / nigritus (MK) | | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | |
| Rhyzobius lophantae (| =Lindorus) (MK) | | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | |
| Encarsia citrina | (SW) | | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | |
| Aphytis melinus | (SW) | | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | | |
| Metaphycus flavus | (SW) | | | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | |
| Encyrtus infelix | (SW) | | | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | |
| Coccophagus lycimnia | (SW) | | | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | |
| Microterys flavus | (SW) | | | | | | | | ++ | | | | | | | | | | | |
| Steinernema feltiae | (N) | | | | | | | | | | ++ | ++ | | + | | | | | | |
| Hypoaspis miles / acul | eifer (RM) | + | | | | | | | | | ++ | | | | | | | | | ++ |
| Steinernema carpocap | sae (N) | | | | | | | | | | + | + | | + | | | ++ | + | | |
| Atheta coriaria | (KK) | + | | | | | | | | | + | | | | | | | | | + |
| Heterorhabditis megidi | is (N) | | | | | | | | | | | ++ | + | | | | | | | |
| Heterorhabditis bacteriophora (N) | | | | | | | | | | | | ++ | ++ | | | | | | | |
| Steinernema kraussei (N) | | | | | | | | | | | | ++ | | | | | | | | |
| Trichogramma sp. (SW) | | | | | | | | | | | | | | ++ | | | | | | |
| Bacillus thuringiensis (B) | | | | | | | | | | | | | | ++ | | + | | | | |
| Bacillus thuringiensis is | Bacillus thuringiensis israelensis (B) | | | | | | | | | | + | | | ++ | | + | | | | |
| Phasmarhabditis herm | aphrodita (N) | | | | | | | | | | | | | | | | | | ++ | |

++ = Hauptwirkung + = Nebenwirkung

Nützlingsproduzenten und Vertreiber in Deutschland

| AGRINOVA | Biofa AG |
|---|-------------------------------------|
| Kleine Wust 1 | Rudolf-Diesel-Str. 2 |
| 67280 Quirnheim | 72525 Münsingen |
| Tel.: (06359) 9606136 Fax: (06359) 9605529 | Tel.: (07381) 93520 Fax: 935454 |
| Biocare Gesellschaft für Biologische Schutzmittel mbH | Katz Biotech AG* |
| Wellerser Str. 57 | An der Birkenpfuhl 10 |
| 37586 Dassel-Markoldendorf | 15837 Baruth |
| Tel.: (05562) 950578-0 Fax: (05561) 971141 | Tel.: (033704) 675-10 Fax: 675-79 |
| Öre Bio-Protect GmbH | Sauter & Stepper GmbH* |
| Kieler Straße 41 | Rosenstr. 19 |
| 24223 Raisdorf | 72119 Ammerbuch (Altingen) |
| Tel.: (04307) 6981 Fax: 7128 | Tel.: (07032) 957830 Fax: 957850 |
| re natur GmbH Biologischer Pflanzenschutz | Temmen GmbH* |
| Charles-Roßweg 24 | Ankerstr. 74 |
| 24601 Ruhwinkel | 65795 Hattersheim |
| Tel.: (04323) 90100 Fax: 901033 | Tel.: (06145) 99190 Fax: 991919 |
| STB Control | e-nema |
| Schaltenbach 1 | Gesellschaft für Biotechnologie und |
| 65326 Aarbergen 3 | biologischen Pflanzenschutz mbH |
| Tel.: (06120) 900870 Fax: 900871 | Klausdorfer Str. 28-36 |
| | 24223 Schwentinental |
| | Telefon 04307 8295-0 Fax: 829514 |
| | |
| Reichenauer Gärtner Center / Raiffeisen Lagerhaus eG | |
| Am Vögelisberg 1 | |
| 78479 Reichenau | |
| Tel.: (07534) 92 00 126/127 Fax: (07534) 92 00 125 | |

Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln (Insektizide/Akarizide) auf Nützlinge

| Präparat | Phyto- seiulus persimilis | Ambly- seius bark./cuc. | Aphidius spp. | Aphido- letes aphidi- myza | Chryso- perla carnea | Dacnusa/ Diglyphus | Encarsia formosa | Nema- toden |
|------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| Kanemite SC | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Karate Zeon | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| Kiron | 3 | 4 | 3 | - | 2 | - | 1 | - |
| MICULA | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| Milbe- Knock | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| Neem Azal-T/S | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Ordoval | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Promanal Neu | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| Vertimec Pro | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 |

Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln (Fungizide) auf Nützlinge

| Präparat | Phyto- seiulus persimilis | Ambly- seius bark./cuc. | Aphidius spp. | Aphido- letes aphidi- myza | Chryso- perla carnea | Dacnusa/ Diglyphus | Encarsia formosa | Nema- toden |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| Cuprozin progress | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 3 | - |
| Ortiva | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Polyram WG | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | - |
| Schwefel räuchern | 2 | 3 | 3 | 1 | - | 4 | 4 | - |
| Score | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 |

Erläuterungen zu obiger Tabelle (vorherige Seite)

Die Zahlen kennzeichnen die akute Schädigung:

- 1 = gering (< 25 % der Tiere werden geschädigt)
- 2 = mittel (25-50 % der Tiere werden geschädigt)
- 3 = stark (50-75 % der Tiere werden geschädigt)
- 4 = sehr stark (>75 % der Tiere werden geschädigt)

Strich (-) bedeutet, dass keine Angaben existieren

Diese Zusammenstellung erfolgte aus verschiedenen Literaturquellen. Die tatsächliche Empfindlichkeit der Nützlinge kann abweichen. Sie ist abhängig von zahlreichen Einflussfaktoren.

Wirkung von Insektiziden

| Präparat | Wirkstoff | Wirkungsweise | Temperatur | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Synthetische Pyrethro | oide und Pyrethrine (Gruppe 3) | | | | | | | | |
| Karate Zeon | lambda-Cyhalothrin | F, K | 5 – 25 °C | | | | | | |
| Spruzit Schädlingsfrei | Pyrethrine + Rapsöl | F, K | 5 – 25 °C | | | | | | |
| Avermectine, Milbemycine (Gruppe: 6) | | | | | | | | | |
| Milbeknock | Milbemectin | F, K, ts | (> 8 °C) 12 – 28 °C | | | | | | |
| Vertimec Pro | Abamectin | F, K, ts | (> 8 °C) 12 – 28 °C | | | | | | |
| Sonstige | | | | | | | | | |
| Dipel ES, XenTari u. | Bacillus thuringiensis | F | (> 15 °C) 20 – 30 °C | | | | | | |
| a. | (Gruppe: 11) | | | | | | | | |
| NeemAzal-T/S | Azadirachtin (Gruppe 18 b) | F, K, s | | | | | | | |

D = Dampfwirkung
F = Fraßwirkung
K = Kontaktwirkung
s = systemische Wirkung

ts = Teilsystemisch

Wirkung von Akariziden

| Präparat | Wirkstoff | W | irkung ge | gen | Wirkungsweise | | | |
|-------------------|------------------------------|------------|------------|-----------|---|--|--|--|
| | | Eier | Larven | Adulte | | | | |
| Avermectine, Milb | emycine (Gruppe: 6) | | | | | | | |
| Milbeknock | Milbemectin | - | Х | Х | Kontakt-, Fraß- und translaminare Wirkung | | | |
| Vertimec Pro | Abamectin | (x) | Х | - | Kontakt-, Fraß- und translaminare Wirkung | | | |
| Meti-Gruppe (Grup | ppe: 21) Hemmung des Elektro | onentransp | ortes in d | den Mitod | chondrien | | | |
| Kiron | Fenpyroximat | - | Х | Х | Kontaktwirkung | | | |
| Hemmung des Ele | ktronentransports (Gruppe 20 |) B) | | | | | | |
| Kanemite SC | Acequinocyl | - | Х | Х | Kontaktwirkung | | | |
| Ordoval | Hexythiazox | Х | Х | Х | Kontakt-, Fraß- und translaminare Wirkung | | | |
| Apollo 50 SC | Clofentezin | Х | Х | - | Kontaktwirkung | | | |

(x) = eingeschränkte Wirkung

Resistenzmanagement beim Einsatz von Fungiziden in der Baumschule

| Unterabteilung bzw. Klasse | Ordnung bzw. Gattung | Pflanzenschutzmittel | Wirkstoff | S/K/ TL | FRAC Code | F/GH |
|---|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|---------------|------|
| Eipilze | Pythium | | | | | • |
| (Oomycetes) | Phytophthora | Acrobat Plus WG | Mancozeb | K | M3 | F/GH |
| , , | | | Dimetomorph | S | 40 | |
| | | Prestop | Clonostachys rosea Stamm J1446 | S | NC | GH |
| | | Proplant | Propamocarb | S | 28 | GH |
| | <u>Falsche</u> <u>Mehltaupilze</u> | | | | | |
| | | Revus | Mandipropamid | S | 40 | F/GH |
| | | Forum | Dimetomorph | S | 40 | F/GH |
| | | Proplant | Propamocarb | S | 28 | F/GH |
| | | Profiler | Fosetyl | S | 33 | F |
| | | | Fluopicolide | S | 43 | |
| Schlauchpilze | <u>Echte</u> | Matador | Triadimenol | S | 3 | F/GH |
| (Ascomycotina) | Mehltaupilze | | Tebuconazol | S | 3 | |
| | | Flint | Trifloxyxstrobin | TL | 11 | F/GH |
| | | Kumulus WG | Schwefel | K | M1 | F |
| | | Ortiva | Azoxystrobin | TL | 11 | F/GH |
| | | SCORE | Difenoconazol | S | 3 | F/GH |
| | | Kumar | Kaliumhydrogen- carbonat | K | NC | F |
| | | ASKON | Difenoconazol | S | 3 | F/GH |
| | | | Azoxystrobin | TL | 11 | ĺ |
| | | Luna Sensation § 22(2) | Trifloxystrobin | TL | 11 | F/GH |
| | | | Fluopyram | S | 7 | |
| | | Vegas § 22(2) | Cyflufenamid | S | U6 | F/GH |
| | | TALIUS | Proquinazid | S | 13 | F |
| | | Vitisan | Kaliumhydrogen- carbonat | K | NC | F |
| | | Topas | Penconazol | S | 3 | F |
| | | Signum | Pyraclostrobin Boscalid | TL S | 11 7 | F/GH |
| Ständerpilze (Basidiomycotina) | Rostpilze | SCORE | Difenoconazol | S | 3 | F/GH |
| , | | Ortiva | Azoxystrobin | TL | 11 | F/GH |
| Fungi imperfecti (Deuteromycotina) | Botrytis | Signum | Pyraclostrobin Boscalid | TL S | 11 7 | F/GH |
| (= | | Prestop | Clonostachys rosea Stamm J1446 | S | NC | GH |
| | | Prolectus | Fenpyrazamine | K | NC | GH |
| | | SWITCH | Cyprodinil Fludioxonil | S K | 9 | F/GH |
| | | Teldor | Fenhexamid | K | 17 | F/GH |
| | | Scala | Pyrimethanil | TL | 9 | F/GH |

(Kepys nach Plagemann)

| Unterabteilung bzw. Klasse | Gattung | Pflanzenschutzmittel Wirkstoff | | S/K/ TL | FRAC Code | F/ GH |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------|------------|--------------|----------|
| Fungi imperfecti | Blattflecken- | ASKON | Difenoconazol | S | 3 | F/GH |
| (Deuteromycotina) | Erreger | | Azoxystrobin | TL | 11 | F/GH |
| | | Cuprozin progress | Kupferhydroxid | K | M1 | GH |
| | | Kumar | Kaliumhydrogen- | K | NC | F |
| | | | carbonat | | | |
| | | Ortiva | Azoxystrobin | TL | 11 | F/GH |
| | | SCORE | Difenoconazol | S | 3 | F/GH |
| | | SWITCH | Cyprodinil | S | 9 | F/GH |
| | | | Fludioxonil | K | 12 | |
| | | Signum | Pyraclostrobin | TL | 11 | F/GH |
| | | | Boscalid | S | 7 | |
| | | Cercobin FL § 22(2) | Thiophanat-methyl | S | 1 | F/GH |
| | | Malvin WG § 22(2) | Captan | K | M4 | F |
| | | Merpan WG § 22(2) | Captan | K | M4 | F |
| | | Luna Experience § 22(2) | Tebuconazol | TL | 3 | F |
| | | | Fluopyram | S | 7 | |
| | Fusarium | | | | | |

Abkürzungen und Erläuterungen:

S/K/TL = Wirkungsweise systemisch/Kontakt/translaminar

Translaminar = das Mittel dringt an der applizierten Stelle ins Blatt ein und bildet dort ein Depot, wird aber nicht in der Pflanze verteilt

Systemisch = Verlagerung akropetal, d.h. mit dem Saftstrom nach oben

FRAC-Code = Resistenzrisiko

| Hohes | Mittleres bis | Mittleres | Geringes bis | Geringes |
|--------|---------------|-----------|------------------|----------|
| Risiko | hohes Risiko | Risiko | mittleres Risiko | Risiko |
| | | | | |

Für ein sinnvolles Resistenzmanagement, ist innerhalb der Wirkstoffgruppen zu wechseln, d.h. eine weitere Spritzung sollte nicht mit einem Mittel (Wirkstoff) durchgeführt werden, dass den gleichen FRAC-Code wie das Mittel (der Wirkstoff) der vorherigen Spritzung aufweist!

F/GH = Freiland bzw. Gewächshaus

§ 22(2) = einzelbetriebliche Genehmigung nötig

U6 = Resistenz gegenüber Sphaerotheca

NC = Resistenzrisiko nicht bekannt

(Kepys nach Plagemann, LKSH)

Resistenzmanagement beim Einsatz von Insektiziden in der Baumschule

| Schadorganismus | Pflanzenschutzmittel | Wirkstoff | K/FR /A/S/ E | IRAC Code | F/GH | P- Effekt |
|-------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------|------|--------------|
| Spinnmilben | Kumulus WG | Schwefel | S | UN | F | - |
| | Kanemite SC | Acequinocyl | Α | 20B | F/GH | |
| | Kiron | Fenpyroximat | K | 21A | F/GH | |
| | Spruzit Neu | Rapsöl | K | UNE | GH | - |
| | • | Pyrethrine | Α | 3A | | |
| | MICULA | Rapsöl | K | UNE | F/GH | - |
| | Promanal Neu | Mineralöle | K | UNE | F/GH | - |
| | Vertimec Pro | Abamectin | K/FR | 6 | GH | |
| Gallmilben | Kumulus WG | Schwefel | S | UN | F | - |
| | Vertimec Pro | Abamectin | K/FR | 6 | GH | |
| | Kiron | Fenpyroximat | K | 21A | F | |
| | Para Sommer | Mineralöl | K | UNE | F/GH | - |
| Schildläuse | MICULA | Rapsöl | K | UNE | F/GH | - |
| | Spruzit Neu | Rapsöl,Pyrethrine | K A | UNE 3A | GH | + |
| | Promanal Neu | Paraffinöl | K | UNE | GH | - |
| | Confidor WG 70 | Imidaclopril | S | 4A | GH | |
| Blattläuse | Teppeki | Flonicamid | S | 29 | GH | |
| Weiße Fliege | Applaud 25 SC | Buprofezin | K/FR | 16 | GH | - |
| | Met 52 OD | Metarhiz. anisopliae | K | UNF | GH | - |
| | Naturalis | Beauveria bassiana | K | UNF | GH | - |
| | Vertimec Pro | Abamectin | K/FR | 6 | GH | |
| Thripse | Vertimec Pro | Abamectin | K/FR | 6 | GH | |
| Sitkafichtenlaus | Celaflor Schädlingsfrei | Rapsöl | K | UNE | F | - |
| | Naturen Schädlingsfrei | Rapsöl | K | UNE | F | - |
| Saugende Insekten | Cyperkill Max | Cypermethrin | K/FR | 3A | F/GH | |
| | MICULA | Rapsöl | K | UNE | F/GH | - |
| | Neem Azal T/S | Azadirachtin | S/FR | UN | F/GH | - |
| | PREV-AM | Orangenöl | K | UNE | GH | - |
| | SCATTO | Deltamethrin | S | 3A | GH | |
| | Spruzit Neu | Rapsöl Pyrethrine | K A | UNE 3A | GH | - |
| Beißende Insekten | FASTAC ME | alpha- Cypermethrin | K | 3A | F/GH | |
| | Neem Azal T/S | Azadirachtin | S/FR | UN | F/GH | - |

| Schadorganismus | Pflanzenschutzmittel | Wirkstoff | K/FR /A/S/ E | IRAC Code | F/ GH | P- Effekt |
|--|----------------------------------|--|--------------------|--------------|----------|--------------|
| Dickmaulrüssler | Met 52 Granulat | Metarhiz. Anisopliae Stamm F52 | K | UNF | F/GH | - |
| | SpinTor §22 (2) | Spinosad | K/FR | 5 | F | |
| Borkenkäferarten | Karate Zeon | lambda- Cyhalothrin | K/FR | 3A | F | |
| | Forester §22 (2) | Cypermethrin | K | 3A | F | |
| Minierfliegen | Milbeknock | Milbemectin | K/FR | 6 | GH | |
| | SCATTO | Deltamethrin | S | 3A | GH | |
| | Vertimec Pro | Abamectin | K/FR | 6 | F/GH | |
| Rüsselkäfer | SCATTO | Deltamethrin | S | 3A | GH | |
| Blattwespen | Spruzit Neu | Rapsöl Pyrethrine | K A | UNE 3A | GH | - |
| | Herba-Vetyl flüssig | Rapsöl Pyrethrine | K A | UNE 3A | GH | - |
| | Spruzit Schädlingsfrei | Rapsöl Pyrethrine | K A | UNE 3A | GH | + |
| Schmetterlings- raupen | Dipel ES | Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki | FR | 11A | F | - |
| | Karate Zeon | lambda- Cyhalothrin | K/FR | 3A | F/GH | |
| | Lamdex Forte | lambda- Cyhalothrin | K/FR | 3A | F/GH | |
| | Spruzit Neu | Rapsöl Pyrethrine | K A | UNE 3A | F | - |
| | Turex | Bacillus thuringiensis subsp. aizawai | FR | 11A | F/GH | - |
| | XenTari | Bacillus thuringiensis subsp. aizawai | FR | 11A | F/GH | - |
| Eulenarten | XenTari | Bacillus thuringiensis subsp. aizawai | FR | 11A | F | - |
| Freifressende Schmetterlings- raupen | Lizetan Buhsbaumzünslerfrei | Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki | FR | 11A | F | - |
| • | Universal Raupenfrei Lizentan | Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki | FR | 11A | F | - |
| | BACTOSPEINE ES | Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki | FR | 11A | 11A F | |
| | Dipel ES | Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki | FR | 11A | F | - |
| Zikaden | Karate Zeon | lambda- Cyhalothrin | K/FR | 3A | F | |
| | Kiron | Fenpyroximat | K | 21A | F | |
| | KUSTI | lambda- Cyhalothrin | K/FR | 3A | F | |
| | Lamdex Forte | lambda- Cyhalothrin | K/FR | 3A | F | |
| | Lambda WG | lambda- Cyhalothrin | K/FR | 3A | F | |

(Kepys nach Plagemann)

Abkürzungen und Erläuterungen:

S/K/FR/A/E = Wirkungsweise Systemisch/Kontakt/Fraßwirkung/Atemwirkung/Entwicklungshemmer

Systemisch = Verlagerung akropetal, d.h. mit dem Saftstrom nach oben

| Energiestoffwechsel | Verdauungssystem | Fettsäuresynthese | Nervensystem | Nervensystem und |
|---------------------|------------------|---------------------|--------------|-------------------|
| | | und | | Muskelkontraktion |
| | | Wachstumsregulation | | |
| | | | | |

P-Effekt = Wirkung des Proteins oder des Proteinkomplexes, dass für eine insektizide Wirkung verantwortlich ist. Einteilung in die Wirksamkeit des Effektes auf die Funktion des Proteins.

| Wirksamer Effekt und Resistenz durch Mutation | Wirksamer Effekt | Mäßiger bis geringer Effekt | Effekt auf das Protein unbekannt oder nicht charakterisiert |
|---|------------------|--------------------------------|--|
| | | | - |

F/GH = Freiland bzw. Gewächshaus § 22(2) = einzelbetriebliche Genehmigung nötig

UN, UNE, UNF = Resistenzrisiko nicht bekannt

(Kepys nach Plagemann, LKSH)

Botrytis

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Botrytis | PROLECTUS (Fen-pyrazamine) 007679-00 31.12.2026 | 1,2 kg/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B4 | N GHS 09 | - |
| | Signum (Pyraclostrobin + Boscalid) 025483-00 15.09.2026 | bis 50 cm 1,5 kg/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N | NW605 NW606 |
| | Switch (Cyprodinil + Fludioxonil) 034419-00 31.12.2026 | bis 50 cm 1 kg/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B4 | N Xi GHS 07 GHS 09 | NT105 NW607- 1 WH918 WW7091 WW750 |

Echter Mehltau

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|--|--|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| Echter Mehltau | Kumar (Kaliumhydrogen- carbonat) 007547-00 31.08.2026 | bis 50cm 1,5 kg/ha 50 bis 125 cm 2,25 kg/ha über 125 cm 3 kg/ha | Freiland in dieser Anwendung max. 6 für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 im Abstand von: 7 bis 10 Tag(e) | - | - | В4 | - | NT104 NW642- 1 |
| | Luna Sensation (Fluopyram+ Trifloxystrobin) 007214-00 30.06.2027 | bis 50 cm 0,8 l/ha | Freiland und Gewächshaus In dieser Anwendung max. 1 für die Kultur bzw. je Jahr max. 1 | - | - | В4 | N Xn GHS07 GHS09 | NW468 NW607- 1 |
| | Flint (Trifloxystrobin) 024657-00 30.06.2024 AF: 30.12.2025 | bis 50cm 0,25 kg/ha 50 bis 125 cm 0,375 kg/ha über 125 cm 0,5 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N Xi | SS201 WW750 WW762 NW608 |
| | Kumulus WG (Schwefel) 052273-00 15.04.2026 | bis 50cm 2,5 kg/ha 50 bis 125 cm 3,75 kg/ha über 125 cm 5 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 15 | - | - | B4 | - | NN234 WH915 NW606 WP732 WP7371 |
| | Ortiva (Azoxystrobin) 02560-00 31.12.2024 AF: 30.06.2026 | bis 50 cm 1 I/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N | NW605 NW606 |
| | SCORE (Difenoconazol) 024353-00 15.03.2027 | bis 50 cm 0,4 I/ha 50 bis 125 cm 0,6 I/ha über 125 cm 0,8 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 Ausgenommen Rosen | - | - | В4 | N | NZ113 |

Echter Mehltau

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|--|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Echter Mehltau | SCORE (Difenoconazol) 024353-00 15.03.2027 | bis 50 cm 0,4 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Ausgenommen Rosen | - | - | B4 | N | WW750 NW705 NW605 NW606 |
| | Signum (Boscalid + Pyraclostrobin) 025483-00 15.09.2026 | bis 50cm 0,75 kg/ha 50 bis 125 cm 1,125 kg/ha über 125 cm 2,5 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N | NW605- 1 NW606 |
| | THIOVIT Jet (Schwefel) 050498-00 15.04.2026 | bis 50cm 2,5 kg/ha 50 bis 125 cm 3,75 kg/ha über 125 cm 5 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 15 | - | - | В4 | - | NN234 NW606 NW605- 1 NT109 WH915 WP732 |
| | VitiSan (K- hydrogen- carbonat) 027593-00 31.10.2037 | bis 50cm 2,5 kg/ha 50 bis 125 cm 3,75 kg/ha über 125 cm 5 kg/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 10 | - | - | B4 | - | NW642- 1 |

Falscher Mehltau

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Falscher Mehltau | Proplant (Propamocarb) 024508-00 15.06.2026 | bis 50 cm 1,5 l/ha | Gewächshaus und Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B4 | Xi GHS 07 | NW642- 1 |
| | Revus (Mandipropamid) 026221-00 31.12.2026 | bis 50 cm 0,6 l/ha | Gewächshaus und Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | GHS 09 | NW642- 1 |

Phytophthora

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|--|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Phytophthora | Proplant (Propamocarb) 024508-00 15.06.2026 | 5 ml/m² vor dem Stecken, nach dem Topfen oder Pflanzen | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | | B4 | Xi GHS 07 | WH915 |

Pilzliche Blattfleckenerreger

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Blattflecken- erreger | Askon (Azoxystrobin + Difenoconazol) 006902-00 31.12.2025 | bis 50 cm 1 l | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N Xn GHS 07 GHS 09 | NZ113 SS2202 |
| | Cuprozin progress (Kupferhydroxid) 006895-00 30.09.2026 | bis 50cm 2 kg/ha 50 bis 125 cm 3 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 4 | - | - | B4 | N T GHS 05 GHS 079 | NW607- 1 NT105 |
| | Kumar (Kaliumhydrogen- carbonat) 007547-00 31.08.2026 | bis 50cm 1,5 kg/ha 50 bis 125 cm 2,25 kg/ha über 125 cm 3 kg/ha | Freiland und Gewächshaus in dieser Anwendung max. 6 für die Kultur bzw. je Jahr max. 6 im Abstand von: 7 bis 10 Tag(e) | | - | В4 | - | NW642- 1 |
| | Ortiva (Azoxystrobin) 024560-00 31.12.2024 AF: 30.06.2026 | bis 50 cm 1 l/ha | Freiland in dieser Anwendung max. 2 für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 im Abstand von: 8 bis: 12 Tag(e) | - | - | B4 | N | NW605 NW606 NW706 |
| | Ortiva (Azoxystrobin) 024560-00 31.12.2024 AF: 30.06.26 | bis 50 cm 1 l/ha | Gewächshaus in dieser Anwendung max. 2 für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 im Abstand von: 8 bis: 12 Tag(e) | - | - | B4 | N | NW605 NW606 NW706 |
| | SCORE (Difenoconazol) 024353-00 15.03.2027 | bis 50 cm 0,4 I/ha 50 bis 125 cm 0,6 I/ha über 125 cm 0,8 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B4 | N | NZ113 |

Pilzliche Blattfleckenerreger

| Blattflecken- erreger | SCORE (Difenoconazol) 024353-00 15.03.2027 | 0,4 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 | - | - | В4 | N | NW605 NW606 NW705 WW750 |
|--------------------------|---|--|--|---|---|----|---|----------------------------------|
| | Ortiva (Azoxystrobin) 024560-00 31.12.2024 AF: 30.06.26 | bis 50 cm 1 l/ha | Freiland in dieser Anwendung max. 2 für die Kultur bzw. je Jahr max. 2 im Abstand von: 8 bis: 12 Tag(e) | - | - | B4 | N | NW605 NW606 NW706 |
| | Signum (Boscalid + Pyraclostrobin) 025483-00 15.09.2026 | bis 50cm 0,75 kg/ha 50 bis 125 cm 1,125 kg/ha über 125 cm 1,5 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N | NW605- 1 NW606 |

Pustelpilze (Nectria)

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| Nectria | Cuprozin progress (Kupferhydroxid) 006895-00 30.09.2026 | 1 l/ha je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 3 Pro Jahr 8 x Im Abstand von 21 Tagen | - | - | В4 | N T GHS 05 GHS 07 GHS 09 | WW750 NT104 NW607- 1 |
| | Funguran progress (Kupferhydroxid) 006896-00 30.09.2026 | 1 kg/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 3 Pro Jahr 4 x Im Abstand von 21 Tagen | - | - | В4 | N Xn GHS 07 GHS 09 | WW750 WW7091 NT104 NW607- 1 |
| | Flowbrix (Kupferhydroxi- chlorid) 008886-00 30.06.2026 | 1,05 l/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 4 Pro Jahr 4 x Im Abstand von 7 Tagen | - | - | B4 | GHS 09 | NN134 WH915 NT104 NW607- 1 |

Rostpilze

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|--|---|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Rostpilze | Ortiva (Azoxystrobin) 024560-00 31.12.2024 AF: 30.06.26 SCORE (Difenoconazol) 024353-00 15.03.2027 | bis 50 cm 0,48 l/ha 50 bis 125 cm 0,72 l/ha über 125 cm 0,96 l/ha bis 50 cm 0,4 l/ha 50 bis 125 cm 0,6 l/ha über 125 cm | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B4 | N | NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 WH915 WW750 WW764 |
| | SCORE (Difenoconazol) 024353-00 15.03.2027 | 0,8 l/ha 0,4 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 | - | - | B4 | N | NW605 NW606 NW705 WW750 |

Schorf

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|--|--|
| Schorf | Bellis (Pyraclostrobin + Boscalid) 006767-00 15.09.2026 | 0,267 kg/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 4 Abstand: 8-14 Tage | 7 | - | В4 | N Xn | NT105 NW607 WH950 WW7091 WW750 |
| | CHORUS (Cyprodinil) 024411-00 15.03.2026 | 0,15 kg/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 3 Abstand: 6-10 Tage Max. Wasseraufwand: 500 I/ha Bis Ende der Blüte | - | - | B4 | N | NW607 NW706 WH915 WH950 WP7371 WW7091 |
| | Delan WG (Dithianon) 004424-00 31.08.2025 | 0,25 kg/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 4 Bis zur Vollblüte einsetzbar. | - | - | B4 | N T GHS05 GHS06 GHS07 GHS08 | NW607 |

Schorf

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|--|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Schorf | Netzschwefel Stulln (Schwefel) 050006-00 15.04.2026 | vor der Blüte: 2,5 kg/ha während und nach der Blüte: 1,5 kg/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 14 Abstand: 5-7 Tage Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben! | 7 | - | В4 | - | NT106 NW605- 1 NW606 NN234 WH915 WP732 |
| | Scala (Pyrimethanil) 024225-00 15.03.2026 | 0,375 l/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 3 Abstand: 7-10 Tage Bis zum Ende der Blüte | - | - | В4 | - | NT104 NW605 NW606 WH950 WW7091 WW750 |
| | SYLLIT (Dodin) 025427-00 31.05.2025 | 0,625 l/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 5 Abstand: 7-10 Tage Ausgenommen: Apfelbeere! | 60 | - | В4 | N T | NT105 NW607- 1 WP7371 WW750 WW764 |

Umfall- und Auflaufkrankheiten

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|--|---|-----------------------------|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Umfall- und Auflaufkrank- heiten | Proplant (Propamocarb) 024508-00 15.06.2026 | 0,15 % | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Jungpflanzenanzucht tauchen ausgenommen: Tulipa- Arten | - | - | В4 | Xi GHS07 | WH915 |

Insekten (Beißende)

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|-----------------------|--|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Beißende Insekten | NeemAzal-T/S (Azadirachtin) 024436-00 31.01.2028 | bis 50 cm 3 l/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 4 | - | - | B4 | GHS 09 | NW609- 1 NW800 WH915 |
| Dickmaul- rüssler | SpinTor (Spinosad) 005314-00 15.03.2026 | bis 50 cm 0,3 l/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 4 | - | - | B1 | N | NZ113 SF1891 |
| Borkenkäfer- Arten | Karate Zeon (lambda- Cyhalothrin) 024675-00 31.03.2026 | 75 ml/ha streichen | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 | - | - | В4 | N | NT108 NW607 |

Insekten (Beißende)

| | Milbeknock | | Gewächshaus | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|---|---|----|--|--------------------------|
| Borkenkäfer- Arten | (Milbemectin) 005603-00 15.02.2026 | bis 50 cm 1 I/ha 50-125 cm 1,5 I/ha über 125 cm 2 I/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 6 | - | - | B1 | N Xn | WH915 WW709 |
| | SCATTO (Deltamethrin) 008485-00 31.10.2026 | bis 50 cm 0,72 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 1,44 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B1 | GHS 02 GHS 05 GHS 07 GHS 08 GHS 09 | WH915 |
| | Vertimec Pro (Abamectin) 007030-00 31.12.2023 Abverkaufsfrist 30.06.2024 Aufbrauchsfrist 30.06.2025 | bis 50 cm 0,6 I/ha 50-125 cm 0,9 I/ha über 125 cm 1,2 I/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 5 | • | - | B1 | N Xn GHS 07 GHS 08 GHS 09 | NZ113 WH915 WW7091 |
| Rüsselkäfer | SCATTO (Deltamethrin) 008485-00 31.10.2026 | bis 50 cm 0,18 I/ha 50-125 cm 0,27 I/ha über 125 cm 0,36 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | | | B1 | GHS 02 GHS 05 GHS 07 GHS 08 GHS 09 | WH915 |
| Blattwespen | Spruzit Neu (Rapsöl + Pyrethrine) 024780-60 15.12.2025 | bis 50 cm 6 I/ha 50-125 cm 9 I/ha über 125 cm 12 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | | | В4 | N GHS 09 | WH915 |
| | Herba-Vetyl flüssig (Pyrethrine + Rapsöl) 024780-67 15.12.2025 | bis 50 cm 6 I/ha 50-125 cm 9 I/ha über 125 cm 12 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | GHS 09 | WH915 |
| | Spruzit Schädlingsfrei (Rapsöl + Pyrethrine) 024780-00 15.12.2025 | bis 50 cm 6 I/ha 50-125 cm 9 I/ha über 125 cm 12 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | GHS 09 | WH915 |

Insekten (Saugende)

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|-----------------------------|---|--|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Schildläuse | Para Sommer (Mineralöl) 030526-00 15.08.2026 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Ab Imago | - | - | B4 | N GHS 09 | NW605 NW606 NW642 WH915 WP732 WP746 |
| Schmier- und Schildläuse | Promanal Neu (Mineralöle) 024182-62 15.08.2026 | bis 50 cm 1,2 l/ha 50-125 cm 1,8 l/ha über 125 cm 2,4 l/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N | WH915 WP732 |

Insekten (Saugende)

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|--|--|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Blattläuse | Teppeki (Flonicamid) 025691-00 31.08.2027 | bis 50 cm 0,8 kg/ha 50-125 cm 0,12 kg/ha über 125 cm 0,16 kg/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B2 | - | - |
| Weiße Fliege | Applaud 25 SC (Buprofezin) 00A519-00 15.12.2026 | 1,0 l/ha | Gewächshaus In der Kultur bzw. je Jahr: 2 Anwendungen In mind. 800 bis 1250 l/ha | - | - | B4 | - | - |
| | Naturalis (Beauveria bassiana) 007198-00 31.05.2027 | bis 50 cm 0,75 I/ha 50-125 cm 1,25 I/ha über 125 cm 2 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 15 | - | - | B4 | - | - |
| | Vertimec Pro (Abamectin) 007030-00 31.12.2023 Abverkaufsfrist 30.06.2024 Aufbrauchsfrist 30.06.2025 | bis 50 cm 0,6 I/ha 50-125 cm 0,9 I/ha über 125 cm 1,2 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 5 | - | - | B1 | N Xn GHS 07 GHS 08 GHS 09 | NZ113 WH915 WW7091 |

Insekten (Saugende)

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|--|--|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|--|---|
| Thripse | Vertimec Pro (Abamectin) 007030-00 31.12.2023 Abverkaufsfrist 30.06.2024 Aufbrauchsfrist 30.06.2025 | bis 50 cm 0,6 I/ha 50-125 cm 0,9 I/ha über 125 cm 1,2 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 5 | - | - | B1 | N Xn GHS 07 GHS 08 GHS 09 | NZ113 WH915 WW7091 |
| Saugende Insekten | Cyperkill Max (Cypermethrin) 007456-00 28.02.2026 | bis 50 cm 0,05 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 | - | - | B1 | GHS 05 GHS 07 GHS 08 GHS 09 | WH915 WW7091 NT109 NW607- 1 |
| | MICULA (Rapsöl) 043743-00 31.12.2027 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B4 | - | NW642- 1 WH915 |
| | NeemAzal-T/S (Azadirachtin) 024436-00 31.01.2028 | bis 50 cm 3 l/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 4 | - | - | В4 | GHS 09 | NW609- 1 NW800 WH915 |
| | PREV-AM (Orangenöl) 007474-00 31.12.2026 | bis 50 cm 2 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | В4 | GHS 07 GHS 09 | WH915 WP732 |
| | SCATTO (Deltamethrin) 008485-00 31.10.2026 | bis 50 cm 0,72 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 1,44 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B1 | GHS 02 GHS 05 GHS 07 GHS 08 GHS 09 | WH915 |
| | Spruzit Neu (Rapsöl + Pyrethrine) 024780-60 15.12.2025 | bis 50 cm 6 I/ha 50-125 cm 9 I/ha über 125 cm 12 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 8 | - | - | B4 | N | WH915 |

Insekten (Saugende)

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|-----------------------|---|--|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Saugende Insekten | Cyperkill Max (Cypermethrin) 007456-00 28.02.2026 | bis 50 cm 0,05 l/ha 50-125 cm 0,075 l/ha über 125 cm 0,1 l/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B1 | GHS 05 GHS 07 GHS 08 GHS 09 | WH915 WW7091 |
| Sitkafichten- laus | Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat (Rapsöl) 043743-68 31.12.2027 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 3 Im Abstand von 7 bis 10 Tagen | - | - | B4 | - | NW642- 1 |
| | Naturen Schädlingsfrei (Rapsöl) 043743-63 31.12.2027 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 3 Im Abstand von 7 bis 10 Tagen | - | - | В4 | - | NW642- 1 |

Milben (Gallmilben)

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|--|---|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Gallmilben | Kumulus WG (Schwefel) 052273-00 15.04.2026 | bis 50 cm 2,5 kg/ha 50-125 cm 3,75 kg/ha über 125 cm 5 kg/ha | Freiland In dieser Anwendung max. 2 Für die Kultur bzw. je Jahr max. 4 zeitl. Abstand der Behandlungen mind. 10 Tage | - | - | В4 | - | NW468 NT107 NW609- 1 |
| | Kiron (Fenpyroximat) 024138-00 15.06.2027 | 1,5 l/ha | Freiland Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Wasseraufwand: 1000 I/ha | - | - | B4 | N Xn | NW605 NW606 |
| | Vertimec Pro (Abamectin) 007030-00 31.12.2023 Abverkaufsfrist 30.06.2024 Aufbrauchsfrist 30.06.2025 | bis 50 cm 0,6 I/ha 50-125 cm 0,9 I/ha über 125 cm 1,2 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 5 Abstand: 5-14 Tage | 3 | - | B1 | N Xn GHS07 GHS08 GHS09 | NZ113 |

Milben (Spinnmilben)

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|---|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Spinnmilben | Kumulus WG (Schwefel) 052273-00 15.04.2026 | bis 50 cm 3,5 kg/ha 50-125 cm 5,25 kg/ha über 125 cm 7 kg/ha | Freiland In dieser Anwendung max. 6 Für die Kultur bzw. je Jahr max. 15 zeitl. Abstand der Behandlungen mind. 5 bis 7 Tage | - | - | B4 | - | NW609- 1 NT107 |
| | Kanemite SC (Acequionocyl) 025855-00 15.11.2027 | bis 50 cm 1,25 l/ha 50-125 cm 1,87 l/ha über 125 cm 2,5 l/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B4 | N GHS 08 GHS 09 | WH915 WW709 |
| | Kanemite SC (Acequionocyl) 025855-00 15.11.2027 | bis 50 cm 1,25 l/ha 50-125 cm 1,87 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 | - | - | B4 | N GHS 08 GHS 09 | NW605- 1 NW606 WW709 |
| | Kiron (Fenpyroximat) 024138-00 15.06.2027 | bis 50 cm 0,9 l/ha 50-125 cm 1,2 l/ha über 125 cm 1,5 l/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Weichhautmilben nur im Gewächshaus | - | B4 N Xn | | NW605 NW606 WH915 WW709 | |
| | MICULA (Rapsöl) 043743-00 31.12.2027 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 | - | - | B4 | - | WH915 |
| | Promanal Neu (Mineralöle) 024182-62 15.08.2026 | bis 50 cm 12 l/ha 50-125 cm 18 l/ha über 125 cm 24 l/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N | WH915 WP732 |

Milben (Spinnmilben)

| Spinnmilben | Promanal Neu (Mineralöle) 024182-62 15.08.2026 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 | - | - | В4 | N | WH915 WP732N W605 NW606 NW609 NW642 WH915 WP732 |
|-------------|---|---|---|---|---|----|---------------------------------------|--|
| | Spruzit Neu (Rapsöl + Pyrethrine) 024780-60 15.12.2025 | bis 50 cm 6 I/ha 50-125 cm 9 I/ha über 125 cm 12 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 8 | - | - | B4 | GHS 09 | WH915 |
| | Vertimec Pro (Abamectin) 007030-00 31.12.2023 Aufbrauchsfrist 30.06.2025 | bis 50 cm 0,6 I/ha 50-125 cm 0,9 I/ha über 125 cm 1,2 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 5 | - | - | B1 | N Xn GHS 07 GHS 08 GHS 09 | NZ113 WH915 WW7091 |

Nematoden

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Nematoden | Basamid Granulat (Dazomet) 00A117-00 31.08.2027 | 500 kg/ha VOR dem Pflanzen | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Anwendungstechnik: mit sofortiger Einarbeitung; Einarbeitung bis 20 cm; anschließend mind. 13 Wochen mit Plastikfolie abdecken. | - | - | В3 | GHS 07 GHS 09 | - |
| | Basamid Granulat (Dazomet) 00A117-00 31.08.2027 | 500 kg/ha VOR dem Pflanzen | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Einarbeitung auf der selben Fläche nur alle 3 Jahre. Anwendungstechnik: mit sofortiger Einarbeitung; Einarbeitung bis 20 cm; anschließend mind. 13 Wochen mit Plastikfolie abdecken. | | • | В3 | GHS 07 GHS 09 | - |

Schildläuse

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|--|--|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Schildlaus- arten | Para Sommer (Mineralöl) 030526-00 15.08.2026 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Ab Imago | - | - | B4 | N GHS 09 | NW605 NW606 NW642 WH915 WP732 WP746 |
| | MICULA (Rapsöl) 043743-00 31.12.2027 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 3 Abstand: 7-10 Tage | - | - | B4 | - | WH915 NW642- 1 |
| | Promanal Neu (Paraffinöl) 024182-62 15.08.2026 | bis 50 cm 1,2 ml/m² 50-125 cm 1,8 ml/m² über 125 cm 2,4 ml/m² | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Abstand: 14 Tage Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. | - | - | B4 | N | WH915 WP732 |
| | Spruzit Neu (Pyrethrine + Rapsöl) 024780-60 15.12.2025 | bis 50 cm 12 I/ha 50-125 cm 18 I/ha über 125 cm 24 I/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 8 Abstand: 14 Tage | - | - | B4 | GHS09 | WH915 |

Schmetterlingsraupen

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|--------------------------|--|--|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Schmetterling sraupen | Dipel ES (Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki) 024080-00 15.08.2026 | bis 50 cm 0,6 l/ha 50-125 cm 0,9 l/ha über 125 cm 1,2 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Ausgenommen sind Eulenarten | - | - | B4 | Xi GHS 07 | NW642- 1 WH915 |
| | Karate Zeon (lambda- Cyhalothrin) 024675-00 31.03.2026 | bis 50 cm 0,075 l/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 1 | - | - | B4 | N Xn GHS 08 GHS 09 | NT108 NW607 |
| | Spruzit Neu (Rapsöl + Pyrethrine) 024780-60 15.12.2025 | bis 50 cm 6 I/ha 50-125 cm 9 I/ha über 125 cm 12 I/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 | - | - | B4 | N GHS 09 | WH915 |
| | Turex (Bacillus thuringiensis subsp. aizawai) 007638-00 30.04.2024 AF:30.10.2025 | bis 50 cm 1 kg/ha | Freiland und Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 6 | - | - | B4 | Xi GHS 07 | NW642- 1 WH915 |
| | XenTari (Bacillus thuringiensis subsp. aizawai) 024426-00 30.04.2026 | bis 50 cm 0,6 kg/ha 50-125 cm 0,9 kg/ha über 125 cm 1,2 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 6 | | - | B4 | GHS 07 | NT104 NW605 NW606 NW642 |
| | XenTari (Bacillus thuringiensis subsp. aizawai) 024426-00 30.04.2026 | bis 50 cm 1 kg/ha 50-125 cm 1,5 kg/ha über 125 cm 2 kg/ha | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 5 | | - | В4 | GHS 07 | SF1891 |

Schmetterlingsraupen

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|--|---|--|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Eulenarten | XenTari (Bacillus thuringiensis subsp. aizawai) 024426-00 30.04.2026 | bis 50 cm 1 kg/ha 50-125 cm 1,5 kg/ha über 125 cm 2 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 5 | - | - | B4 | GHS 07 | NT104 NW605 NW606 NW642 |
| Freifressende Schmetter- lingsraupen | Lizetan Buchsbaum- zünslerfrei (Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki) 024080-62 15.08.2026 | erst ab über 125 cm 12 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Ausgenommen sind Eulenarten! | - | - | B4 | Xi GHS 07 | NW642- 1 WH915 |
| | Universal- Raupenfrei Lizetan (Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki) 024080-61 15.08.2026 | erst ab über 125 cm 12 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Ausgenommen sind Eulenarten! | - | - | B4 | Xi GHS 07 | NW642- 1 WH915 |
| | BACTOSPEINE ES (Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki) 024080-60 15.08.2026 | erst ab über 125 cm 12 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Ausgenommen sind Eulenarten! | - | - | B4 | Xi GHS 07 | NW642- 1 WH915 |
| | Dipel ES (Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki) 024080-00 15.08.2026 | erst ab über 125 cm 12 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Ausgenommen sind Eulenarten! | - | - | B4 | Xi GHS 07 | NW642- 1 WH915 |

Schnecken

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|--|--|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Schnecken- Arten Nackt- schnecken | Ferramol Schneckenkorn (Eisen-III- phosphat) 034496-00 31.12.2031 | 5g/m² | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 4 Streuen im Köderverfahren zw. die Kulturpflanzen | - | - | B4 | - | NT665 SS205-1 |
| | Ferramol Schneckenkorn (Eisen-III- phosphat) 034496-00 31.12.2031 | 5g/m² | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 4 Streuen im Köderverfahren zw. die Kulturpflanzen | - | - | B4 | - | NT665 NW642- 1 SS205-1 |
| | Delicia Schnecken- Linsen (Metaldehyd) 025323-00 31.08.2027 | 0,6 g/m² | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Abstand: 7-21 Tage Köderverfahren , gleichmäßig im Bestand verteilen Mittelaufwand entspricht: ca. 42 Granulatkörner je m² | - | - | В3 | - | NT116 NW642- 1 WW718 |
| | Delicia Schnecken- Linsen (Metaldehyd) 025323-00 31.08.2027 | 0,6g/m² | Gewächshaus Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Abstand: 7-21 Tage Streuen im Köderverfahren zw. die Kulturpflanzen | - | - | В3 | - | - |

Zikaden

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Zikaden | Karate Zeon (lambda Cyhalothrin) 024675-00 31.03.2026 | bis 50 cm 75 ml/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Im Abstand von 10 bis 14 Tagen | - | - | В4 | N Xn GHS 08 GHS 09 | NT108 NW607 |
| | Kiron (Fenpyroximat) 024138-00 15.06.2027 | 1,8 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 | - | - | B4 | N Xn | NW605 NW606 |
| | KUSTI (lambda- Cyhalothrin) 024675-60 31.03.2026 | bis 50 cm 75 ml/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Im Abstand von 10 bis 14 Tagen | - | - | B4 | N Xn GHS 08 GHS 09 | NW607 NT108 |

Bodenherbizide

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|-----------------------------|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| Bodenherbizide | Boxer (Prosulfocarb) 033838-00 31.10.2025 | 5 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Unkräuter und Ungräser. Auch Stellflächenbehandlung. | - | - | B4 | N Xi | NW642- 1 |
| | Butisan Kombi (Dimethenamid-P + Metazachlor) 006288-00 31.12.2025 | 2,5 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Maximal 2 Anwend. Fläche in 3 Jahren Unkräuter und Ungräser. | - | - | В4 | N Xn GHS 07 GHS 08 GHS 09 | NT101 NW605- 1 NW606 NW706 |
| | Flexidor (Isoxaben) 043673-00 31.12.2027 | 1 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Unkräuter, gegen Gräser ist ein Mischungspartner erforderlich. Keine Anwendung auf drainierten Flächen. Auch Stellflächenbehandlung. | - | - | B4 | N | NT103 NW705 NW642 WH9161 |
| | Kerb FLO (Propyzamid) 006220-00 31.01.2026 | 6,25 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Unkräuter und Ungräser in der Vegetationsruhe, empfohlen November bis März. In jüngeren Gehölzen bis 2,5 l/ha. | - | - | B4 | Xn N GHS 08 | NT103 NW705 NW642 WH9161 |
| | Spectrum (Dimethenamid- P) 024803-00 31.10.2025 | 1,2 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Unkräuter, Einjährige Rispe und Hirse-Arten. Lücken Gänsefuß, Knöterich. | - | - | B4 | N Xn | NT101 NW605- 1 NW606 NW706 |
| | Stomp Aqua (Pendimethalin) 005958-00 30.06.2026 | 3,5 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Unkräuter und Ungräser. Lücken Kamille-Arten, Klettenlabkraut, Kreuzkraut. Auch Stellflächenbehandlung. | | - | B4 | N Xn GHS 07 GHS 08 GHS 09 | NT112 NW605- 1 NW705 |

Bodenherbizide

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|--|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Boden- herbizide | Sencor- Liquid (Metribuzin) 007191-00 24.05.2025 AF 24.11.2025 | 0,9 I/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Unkräuter und Ungräser. Auch Stellflächenbehandlung. Überkopfanwendung bei Calluna mit 0,3 l/ha. | - | - | В4 | N GHS 09 | NT102 NW605- 1 NW606 NW701 NW800 SS520 ST1102 |
| | GROOVE (Propyzamid) 006220-60 31.01.2026 | 6,52 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Vogelsteinmiere und Einkeimblättrige Unkräuter. Im Winter (Vegetationsruhe) | - | - | В4 | N Xn GHS 08 | NT103 NW705 NW642 WH9161 |
| | Profi Flo 400 SC (Propyzamid) 006220-61 31.01.2026 | 6,52 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Vogelsteinmiere und Einkeimblättrige Unkräuter. Im Winter (Vegetationsruhe) | - | - | В4 | N Xn GHS 08 | NT103 NW705 NW642 WH9161 |
| | Credence (Propyzamid) 006220-62 31.01.2026 | 6,52 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Vogelsteinmiere und Einkeimblättrige Unkräuter. Im Winter (Vegetationsruhe) | - | - | В4 | N Xn GHS 08 | NT103 NW705 NW642 WH9161 |

Blattherbizide

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|--|--|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Blattherbizide | Betasana SC (Phenmedipham) 005328-00 15.02.2026 | 6 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Nur Unkräuter. Nur in Kulturen bis 50 cm Pflanzenhöhe. | - | - | B4 | N Xi | NW607 |
| | Finalsan Unkrautfrei (Pelargonsäure) 024645-00 15.12.2025 | 166 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 4. Unkräuter, Ungräser, Moose, Algen. Aufgelaufene Unkräuter in Saatbeeten mit Sandabdeckung, vor dem Auflaufen der Gehölzsämlinge 80-100 I/ha. Auch Stellflächenbehandlung (Moose. Algen). | - | - | B4 | GHS 07 | NW642- 1 WH9161 WW730 |
| | Focus Ultra (Cycloxydim) 033964-00 31.12.2025 | 2,5 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Gräserherbizid, ausgenommen Einjährige Rispe und gemeine Quecke. | - | - | B4 | GHS 07 GHS 08 | NT102 NW642- 1 |
| | Focus Ultra (Cycloxydim) 033964-00 31.12.2025 | 5 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Gemeine Quecke. | - | - | B4 | GHS 07 GHS 08 | NT102 NW642- 1 |
| | Fusilade Max (Fluazifop-P) 024847-00 31.05.2027 | 2 I/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Gräserherbizid, einschließlich gemeine Quecke, ausgenommen Einjährige Rispe. | - | - | B4 | N Xn GHS 07 GHS 08 GHS 09 | NT103 NW642- 1 WH9161 |
| | Hoestar Super (Amidosulfuron + Iodosulfuron) 024778-00 31.10.2025 | 0,2 kg/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Unkräuter, Gänsedistel, Kamille-Arten, Klettenlabkraut, Kleine Brennnessel. Mischungspartner zu Bodenherbiziden im Frühjahr. | - | - | B4 | N Xn | NT109 NW605 NW606 |
| | CATO (Rimsulfuron) 034078-00 30.04.2026 vorgeschriebene Mischung mit Vivolt 0,3 l/ha | 50 g/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Einjährige einkeimblättrige Unkräuter Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Gemeine Quecke. | - | - | В4 | GHS05 GHS07 GHS09 S2 | NW262 NW263 NW265 |

Blattherbizide

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|---|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| Blattherbizide | Katana (Flazasulfuron) 034837-60 31.07.2033 | 0,2 kg/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Unkräuter und Ungräser, nur in Zierkoniferen. Lücke Schwarzer Nachtschatten. Keine Anwendung auf drainierten Flächen. In jüngeren Gehölzen 0,1 kg/ha. Vorsicht bei Taxus. | - | - | В4 | N | NG405 NT106 NW606 NW605 NW706 SF1891 |
| | Laudis (Tembotrione) 026255-00 31.12.2027 | 1,7 l/ha bis einschließlich 3. Standjahr | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in Tanne Lücke Quecke, versch. Hirsen, Rispengras-Arten, Ehrenpreis-Arten, Schlitzblättriger Storchschnabel, Winden- Arten | - | ' | В4 | N Xi GHS07 GHS08 GHS09 | NT 103 NW 605- 1 NW 606 NW 701 SF 264 |
| | Laudis (Tembotrione) 026255-00 31.12.2027 | 2,25 l/ha ab 4. Standjahr | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in Tanne Lücke Quecke, Rispengras-Arten, Ehrenpreis-Arten, Schlitzblättriger Storchschnabel, Winden- Arten | 1 | 1 | В4 | N Xi GHS07 GHS08 GHS09 | NT 103 NW 605- 1 NW 606 NW 701 SF 264 |
| | Lontrel 720 SG (Clopyralid) 006851-00 31.12.2025 | 0,167 kg/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Unkräuter, Ackerkratz- Distel, Kanadisches Berufkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Ginster. | 1 | , | B4 | - | NT101 NW642-1 WH9161 |
| | Panarex (Quizalofop-P) 005190-00 30.11.2027 | 1,25 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Gräser ausgenommen Gemeine Quecke. | - | - | В4 | N T GHS 05 GHS 07 GHS 08 | NT102 NW642-1 |
| | Panarex (Quizalofop-P) 005190-00 30.11.2027 | 2,25 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Gemeine Quecke. | - | - | B4 | N T GHS 05 GHS 07 GHS 08 | NT103 NW642-1 |

Blattherbizide

| | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------|--|---|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Blattherbizide | Durano TF (Glyphosat) 072389-83 15.12.2024 Aufbrauchfrist 15.12.2026 Anwendungsver- bot in Wasserschutz- gebieten, viele weitere Ein- schränkungen! | 3 %, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha 33 % Anwendung mit Dochtstreich- gerät, Einzel- pflanzenbeh. maximaler Mittelaufwand 10 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter; Anwendungstechnik: Abgeschirmte Spritzung/Zwischenreihen behandlung;Dochtstreich- gerät/Einzelpflanzenbeh. Baumschulgehölze in Baumschulverschulbeeten Die Marktverfügbarkeit von Herbiziden mit dem Wirkstoff Glyphosat ist eingeschränkt. | - | - | В4 | - | NW470 WH914 |
| | Select 240 EC (Clethodim) 024366-00 31.08.2027 Vorgschriebene Mischung mit Radiamix 1 l/ha | 0,75 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Ungräser ,einschließlich Einjährige Rispen. Zumischung von Actirob B oder Radiamax (1 l/ha). | 1 | - | В4 | Xn GHS 07 GHS 08 | NT108 NW642-1 WH9161 WP734 |
| | U 46 M-Fluid (MCPA) 060939-00 15.08.2027 | 2 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Unkräuter u. Ackerschachtelhalm im Zwischenreihenverfahren. Keine Gräserwirkung. Nur in Zierkoniferen. | | - | В4 | GHS 05 GHS 07 GHS 09 | NG404 NT109 NW642-1 WW742 |
| | Vivendi 100 (Clopyralid) 006988-00 31.12.2025 | 1,2 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Acker-Hundskamille, Kamille-Arten, Acker- Kratzdistel. | - | - | B4 | GHS 09 | NT101 NW642-1 WH9161 |
| | Profi MCPA (MCPA) 060939-69 15.08.2027 | 2 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Zweikeimblättrige Unkräuter, Acker- Schachtelhalm mit Abschirmung in Zwischenreihenbehandl. | - | | B4 | GHS 05 GHS 07 GHS 09 | NG 404 NT 109 NW642-1 WW742 |
| | Dicopur M (MCPA) 060939-62 15.08.2027 | 2 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1. Zweikeimblättrige Unkräuter, Acker- Schachtelhalm | - | 1 | B4 | GHS 05 GHS 07 GHS 09 | NG 404 NT 109 NW642-1 WW742 |

Algen, Flechten, Moose

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Moose | Finalsan Unkrautfrei (Pelargonsäure) 024645-00 15.12.2025 | 166 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 4. Unkräuter, Ungräser, Moose, Algen. Aufgelaufene Unkräuter in Saatbeeten mit Sandabdeckung, vor dem Auflaufen der Gehölzsämlinge 80-100 I/ha. Auch Stellflächenbehandlung (Moose. Algen). | - | - | B4 | GHS 07 | NW608-1 WH914 WW730 |
| | Unkrautfrei Turboclean (Pelargonsäure +Ammonium- Salz) 024645-69 15.12.2025 | 166 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 4 Im Abstand von 21 bis 40 Tagen. Zur Teilflächenbehandlung. | - | - | B4 | GHS 07 | WH914 WW730 NW608-1 |
| | Nozomi (Flumioxazin) 024895-00 30.06.2025 Aufbrauchsfrist 30.12.2026 | 1,2 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Moose, Einjährige einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter. Anfang Frühjahr bis Ende Sommer | - | - | В4 | N T | NG405 NT103 NW607 VH371 WH9161 |

Algen, Flechten, Moose

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|----------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|
| Algen | Unkrautfrei Turboclean (Pelargonsäure +Ammonium- Salz) 024645-69 15.12.2025 | 166 l/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 4 Im Abstand von 21 bis 40 Tagen. Zur Teilflächenbehandlung. | - | - | В4 | GHS 07 | WH914 WW730 NW608-1 |
| | Finalsan AFUnkrautfrei (Pelargonsäure) 024645-00 15.12.2025 | 166 l/ha | Maximale Anwendungshäufigkeit 4. Unkräuter, Ungräser, Moose, Algen. Aufgelaufene Unkräuter in Saatbeeten mit Sandabdeckung, vor dem Auflaufen der Gehölzsämlinge 80-100 I/ha. Auch Stellflächenbehandlung (Moose. Algen). | - | - | В4 | GHS 07 | NW608-1 WH914 WW730 |

Bakterien

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|---|---|---|---|--------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| Bakterielle Erreger (Erwinia) | Regalis Plus (Prohexadion) 007727-00 31.05.2027 | Zeitpunkt 1: 0,83 kg/ha und je m Kronenhöhe Zeitpunkt 2: 0,5 kg/ha und je m Kronenhöhe | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 6 Maximaler Mittelaufwand für die Kultur pro Jahr 3 kg/ha. Hinweis: Produkt ist auch ein Stauchemittel/Wachs- tumsregler | - | - | В4 | Xi GHS 07 | NW642-1 |
| Bakterielle Blattflecken- erreger | Funguran progress (Kupferhydroxid) 006896-00 30.09.2026 | Bei Pflanzen bis 50 cm 2 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 4 | - | | B4 | N Xn GHS 07 GHS 09 | NW605-1 NW606 |

Mäuse

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|-------------------------|---|-----------------------------|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Erdmäuse, Feldmäuse | Ratron- Giftlinsen (Zinkphosphid) 025388-00 31.12.2027 | 5 Stück pro Loch | Freiland verdeckte Ausbringung! max. 1 Anwendung | F | - | В3 | N | NT661 NT802 NT803 NT680 |
| Feldmaus | Ratron Giftweizen (Zinkphosphid) 034041-00 31.12.2027 | 5 Stück pro Loch | Freiland verdeckte Ausbringung! bei Bedarf | F | - | В3 | Xn N | NT661 NT680 NT802 NT803 |
| Schermaus (Wühlmaus) | Wühlmausköder Arrex (Zinkphosphid) 033366-60 31.12.2027 | 5 g je 8-10 m Ganglänge | Freiland verdeckte Ausbringung! max. 1 Anwendung | - | - | В3 | N Xn | - |
| | Wühlmaus-Gas Arrex (Calciumcarbid) 050425-61 31.12.2026 | 5 g pro Bau | Freiland | - | - | В3 | GHS 05 GHS 07 | WW864 |
| | Ratron Giftlinsen (Zinkphosphid) 025388-00 31.12.2027 | 5 Stück pro Loch | Freiland Bei Bedarf! max. 1 Anwendung | - | - | В3 | GHS 09 | NT664 NT802 NT803 NT820 |

Wildschäden

| Schad- organismus | Präparat (Wirkstoffe) Zulassungsnr. Zulassungsende | Aufwand- menge pro ha | Anwendungshinweise | Warte- zeit in Tg. | Geneh- migung | Bienen, Vogel- schutz | Gefahren -symbol | Auf- lagen |
|---------------------------------------|---|--|--|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| Wildschaden- verhütungs- mittel | Certosan (Blutmehl) 044267-00 31.03.2037 | 500 g/ 1000 Pflanzen oder 20 kg/ha | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 2 Herbst ODER Frühjahr bis Sommer Im Abstand von 4 bis 24 Wochen | - | - | B4 | - | NW642-1 SF251 SF252 |
| | Wöbra (Quarzsand) 043444-00 31.08.2026 | 400 g/ Stamm | Freiland Maximale Anwendungshäufigkeit 1 Ganzjährig Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und – durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche. | - | - | В3 | - | SS2204 SS202 SS205-1 |

Quelle: nach Informationen des BVL zusammengestellt von der Landwirtschaftskammer Schleswig- Holstein. Die Pflanzenschutzmittelliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt nicht die genaue Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen. Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer SH. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.