



| Reg. Nr. | Handelsbezeichnung | Wirkstoff(e) | Indikation(en) | l bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück | Maximale Aufwandmenge in kg (l) / ha | Anwendungszeitpunkt | Maximale Anwendungen für Indikation | Maximale Anwendung in der Kultur | Zeitlicher Abstand in Tagen | Ende der Zulassung (Zul.zeitraum) | Kultur (Kernobst) | Wartefrist in Tagen |
|----------|--------------------|--------------|----------------|---|--|---------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
|----------|--------------------|--------------|----------------|---|--|---------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|

Zulässige Insektizide und Akarizide (inkl. Schäl- und Nageschutz)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------|--|--------|--|--------|--------------------------|---------------|-----|
| 1739/0 | Austriebsspritzmittel 7 E | Paraffinöl (830g/l) | Spinnmilben (Wintereier) | 10 | 30 | Ende Knospenschwellen bis Mausohrstadium | 1 | 1 | --- | 31.12.2024 | Kernobst (KO) | --- |
| 2633/0 u.a. | Austriebsspritzmittel Promanal Neu und Vertriebsweiterungen | Paraffinöl (546g/l) | Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier) | 10 | 30 | Knospenschwellen bis Grüne Knospe | 1 | 1 (auch keine anderen Paraffinöle) | --- | 31.12.2024 | KO | --- |
| 3968/0 | Bactospeine DF | Bacillus thuringiensis | Freifressende Schmetterlingsraupen | 1 pro 10.000 m2 LWF | 1,5 | Rotknospenstadium bis 80 % sortentypische Fruchtgröße | 8 | 8 | 7 | --- | Apfel, Birne | --- |
| 3468/0 | Capex 2 | Schalengewickler- Granulosevirus | Schalengewickler | 0,05 | 0,15 | bis Ballonstadium Sommergeneration; bei Befall | 2 2 | 4 | max.10 | 1.07.2024 (Aufbrauch) | KO | --- |
| 2570/0 | Carpovirusine | Apfelwickler- Granulosevirus | Apfelwickler, Pfirsichwickler | 0,8 pro 10.000 m2 LWF | 1 | 10 mm Fruchtgröße bis Genussreife | 6 | 6 | 10 | --- | KO | 7 |
| 3851/0 | Carpovirusine Evo2 | Apfelwickler- Granulosevirus | Apfelwickler | 0,5 | 1 | 10 mm Fruchtgröße bis Pflückreife | 6 | 6 | 10 | --- | KO | --- |
| 3011/0 | Certosan (nicht im BMK, aber lt. EasyCert bzw. PSM- Register bio zulässig!) | Blutmehl | Wildverbiss | --- | 20 | Frühjahr bis Sommer oder Herbst | 2 | 2 | 28 | 31.03.2037 | Obstkulturen | --- |
| 4416/0 | CheckMate Puffer Leaf Multi | Codlemone, 9- und 11- Tetradecen | Apfelwickler, Fruchtschalengewickler, Rotbrauner Schalengewickler | 3 | | unmittelbar vor dem ersten Falterflug | 1 | 1 | --- | --- | KO | |
| 4144/0 | CheckMate Puffer CM | Codlemone | Apfelwickler | 3 | | unmittelbar vor dem ersten Falterflug | 1 | 1 | --- | --- | KO | --- |
| 238/0 | Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel | Schwefel | Birnenpockenmilbe | 1,5 | 4,5 | vor der Blüte | 2 | 14 | 7 | 31.03.2026 | Birne | --- |
| 3865/0 | Delfin WG | Bacillus thuringiensis | freifressende Schmetterlingsraupen; ausgen. Apfelwickler, SW | 0,44 pro 10.000 m2 LWF | 0,75 | Abgehende Blüte bis Genussreife | 6 | 6 | 7 | --- | Apfel, Birne | --- |
| 3766/0 | Ecodian CP | Codlemone | Apfelwickler | --- | 2000 Stk/Gen. | unmittelbar vor dem ersten Falterflug | 2 | 2 | 60 | --- | Apfel | --- |
| 3431/901 3431/1 | Florbac | Anwendung siehe XenTari 3431/0 u.a. | | | | | | | | | | |



| Reg. Nr. | Handelsbezeichnung | Wirkstoff(e) | Indikation(en) | l bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück | Maximale Aufwandmenge in kg (l) / ha | Anwendungszeitpunkt | Maximale Anwendungen für Indikation | Maximale Anwendung in der Kultur | Zeitlicher Abstand in Tagen | Ende der Zulassung (Zul.zeitraum) | Kultur (Kernobst) | Wartefrist in Tagen |
|------------------|---------------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|
| 2827/0 2827/1 | Isomate C Plus | Codlemone, etc. | Apfelwickler | --- | 1000 Stk. | unmittelbar vor dem ersten Falterflug | 1 | 1 | --- | --- | KO | --- |
| 3001/0 | Isomate CLR | Codlemone, etc. | Apfelwickler, Schalenwickler | | 1000 Stk. | | | | | --- | KO | |
| 2849/0 2849/1 | Isomate CTT | Codlemone, etc. | Apfelwickler | | 500 Stk. | | | | | --- | KO | |
| 3002/0 | Isomate OFM Rosso flex | Dodecen-Acetat | Kleiner Fruchtwickler, Pfirsichwickler | | 500 Stk. | | | | | --- | KO | |
| 3399/0 | Kumar | Kaliumhydrogen-karbonat | Birnblattsauger | --- | 4,5 | Blühbeginn bis Genussreife | 8 | 8 | 7 | --- | Birne | 1 |
| 396/0 | Kumulus WG | Schwefel | Gallmilben | 2 | 6 | Knospenschwellen bis Ballonstadium | 4 | 14 | 10 | 30.09.2024 | KO | --- |
| 3657/0 | Lepinox plus | Bacillus thuringiensis | Rotbrauner Schalenwickler, Brauner Obstbaumwickler, Fruchtschalenwickler | 0,33 | 1 | Ab Beginn Larvenschlupf | 3 | 3 | 7 | --- | KO | --- |
| 3316/0 | Madex Max | Apfelwickler-Granulosevirus | Apfelwickler | 0,05 | 0,15 | Ab Beginn Larvenschlupf | 6 | | max. 8 | --- | KO | --- |
| 3592/0 | Madex Top | Apfelwickler-Granulosevirus | Apfelwickler | 0,05 | 0,1 | Beginn Eiablage bis Larvenschlupf | 6 | 6 (keine zusätzl. Anw. mit gleichem Wirkstoff) | max. 8 | --- | KO | --- |
| 3809/0 | Madex Twin | Apfelwickler-Granulosevirus | Apfelwickler, Pfirsichwickler | 0,05 | 0,1 | Ab Beginn Larvenschlupf | 6 | 6 | 6 | --- | KO | --- |
| 2568/902 | Micula | Anwendung siehe Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat 2568/0 | | | | | | | | | | |
| 2699/0 u.a. | NeemAzal-T/S und Vertriebsweiterungen | Azadirachtin | saugende, beißende, blatt-minierende Insekten (Junglarven) | 1,5 | 4,5 | Befallsbeginn bis Blühende (keine Anw. vor 16. März auf drainierten Flächen) | 4 | 4 | 10 | 31.08.2025 | KO ausgen. Birne (siehe Notfallzul.!!) | --- |
| 3519/0 | Nemapom | Entomopathogene Nematoden | Apfelwickler | --- | 1,5 Mrd. pro m Stammgerüst und ha | Anfang September bis Dezember | 1 | --- | --- | --- | KO | --- |
| 1941/0 | Netzschwefel Kwizda | Schwefel | Birnenpockenmilbe | 1,5 | 4,5 | vor der Blüte | 2 | 14 | 7 | 31.03.2026 | Birne | --- |



| Reg. Nr. | Handelsbezeichnung | Wirkstoff(e) | Indikation(en) | l bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück | Maximale Aufwandmenge in kg (l) / ha | Anwendungszeitpunkt | Maximale Anwendungen für Indikation | Maximale Anwendung in der Kultur | Zeitlicher Abstand in Tagen | Ende der Zulassung (Zul.zeitraum) | Kultur (Kernobst) | Wartefrist in Tagen |
|----------------------|--|---|--|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 4477/0 | NEU 1153 I EC (bg!) | Pyrethrine | Blattläuse (ausgen. Blutlaus, Zitronenlaus und Mehlige Apfelblattlaus) | 1 pro 10.000 m2 LWF | 1,5 | Blütenknospen werden sichtbar bis Pflückreife | 2 | 2 | 7 | 15.06.2027 | KO ausgen. Apfel | 3 |
| | | | Kernobstblattlaus, Apfelfaltenblattlaus | | | 3 | | | Apfel | | | |
| | | | Apfelblütenstecher | 0,46 pro 10.000 m2 LWF | 0,69 | Ende Knospenschwellen bis Mausohr | | | 3 | | Apfel | |
| | | | Schmetterlingsraupen (ausgen. Wickler) Birnenknospenstecher, Rotbr. Apfelfruchtstecher | 0,7 pro 10.000 m2 LWF | 1,05 | Mausohr bis Pflückreife Ende Knospenschwellen bis Mausohr | | | 5 | | KO | |
| 2622/0 2622/903 | Neudosan Neu Blattlausfrei bzw. Neudosan Neu | Kali-Seife | Spinnmilben, Blattläuse, ausgen. Blutlaus; Blattsauger | 10 | 30 | Bei Befallsbeginn | 5 | 5 | 7 | 31.08.2024 | KO | --- |
| 3354/0 | Para Sommer | Paraffinöl (654g/l) | Spinnmilben (ab Wintererier) | 15 | 45 | Mausohr- bis Ballonstadium | 1 | 1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr) | --- | 15.08.2026 | KO | --- |
| 1739/901 | Promanal HP | Anwendung siehe Austriebsspritzmittel 7E 1739/0 | | | | | | | | | | |
| 2633/903 2633/902 | Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Schild- und Wollausfrei | Anwendung siehe Austriebsspritzmittel Promanal Neu 2633/0 | | | | | | | | | | |
| 2437/0 | RAK 3 | Codlemone | Apfelwickler | --- | 500 Stk. | unmittelbar vor dem ersten Falterflug | 1 | 1 | --- | --- | KO | |
| 3878/0 | RAK 3+4 | Codlemone, etc. | Apfelwickler, Fruchtschalenwickler, Schalenwickler-Arten | --- | 500 Stk. | unmittelbar vor dem ersten Falterflug | 1 | 1 | --- | --- | Apfel, Birne | |
| 4477/901 | Raptol HP (bg!) | Anwendung siehe NEU 1153 I EC (4477/0) | | | | | | | | | | |
| 2568/0 | Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat | Pflanzenöl (Rapsöl; 777 g/l) | Spinnmilben, Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne) | 10 | --- | bei Befallsbeginn | 2 | 2 | 7 | 15.12.2025 | KO | --- |
| | | | Blattläuse | | | | 3 | 3 | | | KO | |
| | | | Gallmilben | | | | | | | | KO (ausgen. Apfel!) | |



| Reg. Nr. | Handelsbezeichnung | Wirkstoff(e) | Indikation(en) | l bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück | Maximale Aufwandmenge in kg (l) / ha | Anwendungszeitpunkt | Maximale Anwendungen für Indikation | Maximale Anwendung in der Kultur | Zeitlicher Abstand in Tagen | Ende der Zulassung (Zul.zeitraum) | Kultur (Kernobst) | Wartefrist in Tagen |
|---------------------|---|------------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|-------------------|---------------------|
| 3141/0 und 3141/903 | Spruzit Schädlingfrei/ Spruzit progress | Pyrethrine + Rapsöl | Apfelblütenstecher | 2,3 | 6,9 | vor der Blüte bis Ballonstadium | 2 | 2 | 3 | 31.08.2024 (alte Packungen waren bis 18.2.24 aufzubrauchen) | Apfel | 3 |
| 2632/0 | Thiovit Jet | Schwefel | Birnenpockenmilbe | 1,5 | 4,5 | vor der Blüte | 2 | 14 | 7 | 31.07.2024 | Birne | --- |
| 3364/0 | Wöbra (nicht im BMK, aber lt. EasyCert bzw. PSM-Register bio zulässig!) | Quarzsand | Schälschutz gegen Wild Schäl- und Nageschutz gegen Feldhase, etc. | --- | 0,4 kg/ Stamm 0,25 kg/ Stamm | ganzjährig (unverdünnt streichen) | 1 | 1 | --- | --- | Obstgehölze | --- |
| 3431/0 u.a. | Xen Tari und Vertriebsweiterungen | Bacillus thuringiensis | Freifressende Schmetterlingsraupen | 0,5 | 1,5 | Larvenstadium L1-L2 | 4 | 4 | 8 | --- | KO | 5 |

Zulässige Fungizide und Bakterizide

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|------|--|----|--------------------------------------|------|------------|-----------------------------------|-----|---|
| 2994/0 | Blossom Protect | Aureobasidium pullulans | Feuerbrand | 0,75 | 2,25 | Blühbeginn bis abgehende Blüte; mit Zitronensäure-puffer kombinieren (max. 15,75 kg/ha)!!! | 5 | 9 | 1 | 31.01.2025 | KO | --- | |
| | | | Pilzliche Lagerfäulen | 0,5 | 1,5 | | 4 | | 2 | | | | |
| 238/0 | Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel | Schwefel | Schorf, Echter Mehltau mit Befallsminderung gegen Spinnmilben | 2,7 | 8 | Grüne Spitze bis fortgeschr. Fruchtreife | 14 | 14 | 7 | 31.03.2026 | KO | 7 | |
| 3034/901 u.a. | Cuprofor flow | Kupferoxychlorid (380 g Reincu) | Obstbaumkrebs Bakterielle Schaderreger | 1,05 | 2,62 | vor der Blüte (bis Knospenaufbruch) und nach der Ernte (Laubblätter noch grün) | 4 | 4 (in Summe max. 4 kg Reinkupfer) | 7 | --- | KO Birne, Quitte, Eberesche*** | --- | |
| 3405/0 3405/901 | Cuprozin progress/ Cupravit | Kupferhydroxid (250 g Reincu) | Schorf | 0,5-0,25 (zur Blüte abfallend) | 1,5 | bis Ballonstadium | 8 | 8 (in Summe max. 4 kg Reinkupfer)*** | 14 | --- | KO | 14 | |
| | | | | 0,25-0,5 | | ab T-Stadium | 3 | | 21 | | | | |
| | | | Obstbaumkrebs | 1 | 3 | nach der Ernte | 3 | | 3*** | | | | 7 |
| | | | Feuerbrand | 0,25 | 0,75 | Blühbeginn bis T-Stadium | | | | | | | |
| Kragenfäule | | 4 | bei Infektionsgefahr (streichen od. spritzen); Stammbereich | | | | | | | | | | |



| Reg. Nr. | Handelsbezeichnung | Wirkstoff(e) | Indikation(en) | l bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. bzw. Stück | Maximale Aufwandmenge in kg (l) / ha | Anwendungszeitpunkt | Maximale Anwendungen für Indikation | Maximale Anwendung in der Kultur | Zeitlicher Abstand in Tagen | Ende der Zulassung (Zul.zeitraum) | Kultur (Kernobst) | Wartefrist in Tagen |
|--------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 3034/0 u.a. | Flowbrix | Anwendung siehe Cuprofor flow 3034/901 | | | | | | | | | | |
| 3404/0 3404/901 | Funguran progress/ Cumatol | Kupferhydroxid (350 g Reincu) | Schorf | 0,6-0,3 (zur Blüte abfallend) | 1,8 | bis Ballonstadium | 4 | 4 (in Summe max. 4 kg Rein- kupfer)*** | 7 | --- | KO | --- |
| | | | | 0,3-0,6 | | ab T-Stadium | 3 | | 14 | | | |
| | | | Obstbaumkrebs | 1 | 3 | nach der Ernte | 3 | | 21 | | | --- |
| 3398/0 | Karma SG (früher Armcarb) | Kaliumhydrogen-karbonat | Schorf | 2,5 | 5 | Mausohr bis Blühbeginn und Blühende bis Pflückreife | 8 | 8 | 7 | --- | Apfel | 1 |
| 3399/0 | Kumar | Kaliumhydrogen-karbonat | Schorf zur Befallsminderung | 2,5 | 5 | Mausohr bis Blühbeginn und Blühende bis Pflückreife | 8 | 8 | 7 | --- | Apfel | 1 |
| | | | Fliegenschmutzkrankheit | | | Haselnussgröße bis Genussreife | 6 | 6 | 8 | | | |
| 396/0 | Kumulus WG | Schwefel | Echter Mehltau, Schorf | 2,7 | 8 | grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife | 14 | 14 | 7 | 30.09.2024 | KO | 7 |
| 3701/0 | Microthiol WG | Schwefel | Echter Mehltau und Schorf mit befallsm. Wkg. gegen Spinnmilben | 2,67 | 8 | Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife | 14 | 14 | 7 | 31.12.2024 | KO | 7 |
| 1941/0 | Netzschwefel Kwizda | Schwefel | Echter Mehltau, Schorf (mit Befallsminderung gegen Spinnmilben) | 2,7 | 8 | Grüne Spitze bis fortgeschr. Fruchtreife | 14 | 14 | 7 | 31.03.2026 | KO | 7 |
| 2915/0 2915/901 | Netzschwefel Stulln/ Netzschwefelit WG | Schwefel | Echter Mehltau, Schorf (zur Befallsminderung); mit befallsm. Wkg. gegen Spinnmilben | 2,7 | 8 | grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife | 14 | 14 | 7 | 30.09.2024 | KO | 7 |
| 3578/901 | Sanax | Anwendung siehe Vitisan 3578/0 | | | | | | | | | | |
| 3536/0 | Serenade ASO | Bacillus amyloliquefaciens | Feuerbrand (bedingt wirksam) | 2,67 | 8 | Blühbeginn bis 90% sortentypische Fruchtgröße | 6 | 6 | 3 | --- | Apfel, Birne | |
| 2632/0 | Thiovit Jet | Schwefel | Echter Mehltau, Schorf (mit befallsm. Wkg. gegen Spinnmilben) | 2,7 | 8 | grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife | 14 | 14 | 7 | 31.07.2024 | KO | 7 |
| 3578/0 3578/1 | Vitisan | Kaliumhydrogen-karbonat | Schorf | 2,5 | 7,5 | Mausohr bis fortgeschr. Fruchtreife | 6 | 6 | 3 | --- | KO | --- |



| Reg. Nr. | Handelsbezeichnung | Wirkstoff(e) | Indikation(en) | l bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück | Maximale Aufwandmenge in kg (l) / ha | Anwendungszeitpunkt | Maximale Anwendungen für Indikation | Maximale Anwendung in der Kultur | Zeitlicher Abstand in Tagen | Ende der Zulassung (Zul.zeitraum) | Kultur (Kernobst) | Wartefrist in Tagen |
|----------|--------------------|--------------|----------------|---|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
|----------|--------------------|--------------|----------------|---|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|

Grundstoffe - Beispielliste (siehe auch BMK Seite 99)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|---|-----|----------------------|------|-------------------------------|---------------|-----|
| Mögliche Grundstoffe in Lebensmittelqualität! (genauere Infos über die Beratung einholen) | Ackerschachtelhalm | Schorf, Echter Mehltau | --- | 200 g getr. Kraut für Auszug | Knospenaufbrauch bis Blühende | --- | 2-6 | 7 | KEIN Zulassungsende vorhanden | Apfel | --- |
| | Brennnessel | Blutlaus | --- | 15 g/l getr. bzw. 75 g/l frisches Kraut | Frühjahr bis Fruchtreife | --- | 1-5 | 7 | | Apfel | 7 |
| | | Apfelwickler | --- | --- | 2x im April, 1x im Mai | --- | 3 | 15 | | Apfel/Birne | --- |
| | Calciumhydroxid (Kalkwasser) | Obstbaumkrebs | 104 l bzw. 25 kg (24%) | 208 l bzw. 50 kg | Blattfall; Ende Okt.-Ende Dez. mit stationärer Anlage! | --- | 2-7 (max. 350 kg/ha) | 5-14 | | KO | --- |
| | | Obstbaumkrebs u.a. Krankheiten | 63 l bzw. 45 l bzw. 15 kg | 104 l (24%) bzw. 76 l (33,12%) bzw. 25 kg | Blattfall; Ende Okt.-Ende Dez. Sprühapplikation! | | 2-7 (max. 175 kg/ha) | | | | |
| | | | --- | 450 l | Winter bis März Streichen auf Schnitnwunden! | | 1-2 | | | | |
| | Chitosanhydrochlorid* | pilz. und bakt. Erreger | 50 g/l | 100 g/l | Mausohr bis 90 % sortentyp. Fruchtgröße | 4-8 | 8 | 14 | | KO und andere | --- |
| | Natriumhydrogen-karbonat (Speisesoda) | Schorf | 2,5 | 5 | Mausohr bis fortgeschrittene Fruchtreife | --- | 1-8 | 10 | | Apfel | 1 |
| | Weidenrinde | Schorf, Echter Mehltau | --- | 200 g Weidenrinde | Knospenaufbrauch bis Blühende | --- | 2-6 | 7 | | Apfel | --- |

*Fertigprodukte mit Grundstoffen als Wirkstoff sind auch auf www.betriebsmittelbewertung.at unter Produktsuche/Produktgruppe "Pflanzenschutzmittel"/Kategorie "Grundstoffe" zu finden.



| Reg. Nr. | Handelsbezeichnung | Wirkstoff(e) | Indikation(en) | l bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück | Maximale Aufwandmenge in kg (l) / ha | Anwendungszeitpunkt | Maximale Anwendungen für Indikation | Maximale Anwendung in der Kultur | Zeitlicher Abstand in Tagen | Ende der Zulassung (Zul.zeitraum) | Kultur (Kernobst) | Wartefrist in Tagen |
|----------|--------------------|--------------|----------------|---|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
|----------|--------------------|--------------|----------------|---|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|

Notfallzulassungen (Artikel 53)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|------|-----|--|--------|-----------------|----|--|---|-----|
| 3405/0 | Cuprozin progress | Kupferhydroxid (250 g Reinkupfer) | Pilzliche Blattfleckererreger | 1,33 | 4 | bis Ballonstadium nach der Ernte | 3 | 3 | 5 | 12.03.-29.04.24 15.07.- 12.09.2024 | Felsenbirne | --- |
| 4489/0 | Curatio | Schwefelkalk | Schorf | 5,3 | 16 | vor der Blüte (ab Mausohrstadium) | 7 | 14 (max. 144 l) | 3 | 21.03.- 18.07.2024 | KO | 21 |
| | | | | 4 | 12 | während und nach der Blüte | | | | | | |
| | | | | 5,3 | 16 | vor der Blüte (ab Mausohr-Ballonstadium) mit stationärer Anlage | 7 | | | | | |
| | | | | 4 | 12 | nach der Blüte mit stationärer Anlage | | | | | | |
| | | | Echter Mehltau | 5,3 | 16 | vor der Blüte (ab Knospenaufbruch) | 7 | | | | | |
| | | | | 4 | 12 | während und nach der Blüte | | | | | | |
| | | | Feuerbrand | 5,3 | 16 | abgehende Blüte bis 90% sortentyp. Fruchtgröße; | 5 | | | | | |
| | | | | 5,3 | 16 | abgehende Blüte bis 90% sortentyp. Fruchtgröße mit stat. Anlage | | | | | | |
| Marssonina Alternaria | 4 | 12 | ab Fruchtdurchmesser 20 mm | 6 | 7 | 14.05.- 10.09.2024 | Apfel | | | | | |
| 3399 | Kumar | Kaliumhydrogen-karbonat | Mehltau | | 5 | Blühbeginn bis Pflückreife | 6 | 6 | 7 | | Felsenbirne | |
| 2699/0 | NeemAzal-T/S | Azadirachtin | Mehlige Bienenblattlaus, Pfennigminiermotte | 1,5 | 4,5 | Befallsbeginn bis Blühende | 2 | 4 | 10 | 22.03.- 30.06.2024 | Birne (nur bei verträglichen Sorten!!!) | --- |
| | | | Mehlige Apfelblattlaus, Pfennigminiermotte | | | Befallsbeginn bis T-Stadium | | | | | Apfel | |
| 4494/0 | Quassol | Quassia-Extrakt | Sägewespen | 0,5 | 1 | abgehende Blüte bis Blühende | 1 (-2) | 2 | 2 | 01.03.- 28.06.2024 | KO ausgen. Apfel | --- |
| | | | Pfennigminiermotte | | | abgehende Blüte bis T-Stadium | 2 | 2 | 7 | | Apfel | --- |



| Reg. Nr. | Handelsbezeichnung | Wirkstoff(e) | Indikation(en) | l bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück | Maximale Aufwandmenge in kg (l) / ha | Anwendungszeitpunkt | Maximale Anwendungen für Indikation | Maximale Anwendung in der Kultur | Zeitlicher Abstand in Tagen | Ende der Zulassung (Zul.zeitraum) | Kultur (Kernobst) | Wartezeit in Tagen |
|----------|-----------------------|---------------------|--|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|
| 3296/0 | Spintor | Spinosad | Der endgültige Bescheid wird Anfang April erwartet! Details siehe PSM-Register unter https://psmregister.baes.gv.at/ | | | | | | | | | |
| 3141/0 | Spruzit Schädlingfrei | Pyrethrine + Rapsöl | Apfelblütenstecher | 3,5 | 10,5 | Knospenschwellen bis Haselnussgröße | 2 | 2 | 5 | 12.03.-15.06.2024 | KO | 7 |
| | | | Rotbr. Apfelfruchtstecher | | | grüne Knospe bis 50% sortentyp. Fruchtgröße | | | | 15.03.-12.07.2024 | | |
| | | | Birkenknospenstecher | | | nach der Ernte | | | | 01.08.-28.11.2024 | | |

| | | |
|-----------|--------------------------------------|---|
| Hinweise: | rot unterlegte Produkte | PSM, die ohne Verlängerung 2024/25 aufgebraucht werden müssen! Diese Produkte stehen zum Teil nicht mehr im aktuellen BMK, aber im PSM-register der Ages unter "Vordefinierte Suchabfrage"/"Beendete Zulassungen". |
| | orange unterlegte Produkte | PSM, wo die Zulassung 2024 ausläuft, die aber noch abverkauft bzw. im Laufe des Jahres 2025 noch aufgebraucht werden können; in den meisten Fällen werden diese Produkte auch häufig von den Firmen weiter verlängert; trotzdem nicht mehr als notwendig von diesen Produkten einkaufen!!! |
| | Neue Produkte bzw. neue Indikationen | Diese Produkte bzw. Indikationen sind zum Teil bereits im BMK bzw. online auf www.betriebsmittelbewertung.at über die Produktsuche zu finden! |
| | *** | Bei diesen Kupferprodukten kann die Anzahl der Anwendungen erhöht werden, wenn die Dosierung reduziert wird und insgesamt nicht mehr als 4 kg Reinkupfer pro Kultur/ha und Saison ausgebracht werden. Der Abstand zwischen den Anwendungen ist dann auch hinfällig! (BIO AUSTRIA- und Handelseinschränkungen beachten!!!) |

Mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union

Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

