

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



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

1739/0 u.a.	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl (830g/l)	Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Blütenstand von hellgrünen Hüllblättern umgeben	1	1	---	15.08.2026	Steinobst (SO)	---
2633/0	Austriebsspritzmittel Promanal Neu und Vertriebsweiterungen	Paraffinöl (546 g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Knospenaufbruch	1	1	---	15.08.2026	SO	---
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	---
3431/901 3431/1	Florbac	Anwendung siehe XenTari 3431/0 u.a.										
3001/0	Isomate CLR	Codlemone, etc.	Apfelwickler, Schalenwickler	---	1000 Stk.	unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1	1	---	---	SO	---
3002/0	Isomate OFM Rosso flex	Dodecen-Acetat	Kleiner Fruchtwickler, Pflaumenwickler, Pfirsichwickler	---	500 Stk.					---		
396/0	Kumulus WG	Schwefel	Gallmilben	1,5	4,5	Grüne Spitze bis Ballonstadium und Nachblütefruchtfall bis Triebwachstum abgeschl.	2	5	10	25.04.2026	Pläumen (Zwetschken)	---
						Grüne Spitze bis Ballonstadium					Pfirsich, Marille	
3657/0	Lepinox plus	Bacillus thuringiensis	Pfirsichmotte und Wickler	0,33	1	Ab Beginn Larvenschlupf	3	3	7	---	SO	---
3809/0	Madex Twin	Apfelwickler-Granulosevirus	Pfirsichwickler	0,05	0,1	Ab Beginn Larvenschlupf	6	6	6	---	SO	---
2568/902	Micula	Anwendung siehe Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat 2568/0										
2699/0 u.a.	NeemAzal-T/S und Vertriebsweiterungen	Azadirachtin	Frostspanner, Blattläuse	1,5	4,5	ab Spitzen der Blütenblätter sichtbar	3	3	7	31.08.2025	SO	7
2720/0	Nemahelp	Entomopathogene Nematoden (S. feltiae)	Kirschfruchtfliege	1,5 Mrd. pro m Stammgerüst und ha	5 Mrd.	bei Befall	nach Bedarf	nach Bedarf		31.01.2040	Kirsche/Weichsel	---
			Pfirsichwickler, Kl. Fruchtwickler, Pflaumenwickler			ab Ende des Laubblattfalls					SO	
			Gelbe und Schwarze Pflaumensägewespe			bei Befall						
2622/0 2622/903	Neudosan Neu Blattlausfrei bzw. Neudosan Neu	Kali-Seife	Spinnmilben, Blattläuse	10	30	Bei Befallsbeginn	5	5	7	15.12.2025	SO	---

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 (Steinobst)	Wartezeit in Tagen
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl (654g/l)	Spinnmilben (ab Wintereier)	15	45	Mausohrstadium bis Ballonstadium	1	1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr)	---	15.08.2026	SO	---
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										
3878/0	RAK 3+4	Codlemone, etc.	Fruchtschalenwickler		500 Stk.	unmittelbar vor Beginn Falterflug	1	---	---	---	Kirsche/ Weichsel	---
4477/0	Raptol HP (bg!)	Pyrethrine	Blattläuse	0,7 pro 10.000 m2 LWF	1,05	Ballonstadium bis Genußreife	2	2	5	15.06.2027	Weichsel, Süßkirsche	3
			Schmetterlingsraupen (ausgen. Wickler) Kirschkernstecher (Befallmünd.) Echte Blattwespen			erste Laubblätter entfaltet bis Genußreife						
2568/0	Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl; 777 g/l)	Obstbaumspeckmilbe (Rote Spinne), Spinnmilben	10	---	bei Befallsbeginn	2	2	7	15.12.2025	SO	---
			Gallmilben				3	3			SO	
			Schwarze Kirschenblattläus								Kirsche	
			Schildlausarten								Plausen (Zwetschken)	
3364/0	Wöbra (nicht im BMK, aber lt. EasyCert bzw. PSM- Register bio zulässig!)	Quarzsand	Schälschutz gegen Wild	---	0,4 kg/ Stamm	ganzjährig (unverdünnt streichen)	1	1	---	---	Obstgehölze	---
		Schäl- und Nageschutz gegen Feldhase, etc.	0,25 kg/ Stamm									
3431/0 u.a.	XenTari und Vertriebsweiterungen	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,5	1,5	ab Blühbeginn	2	2	10	---	SO	8



Zulässige Fungizide und Bakterizide

3966/0	Badge WG	Kupferhydroxid (140 g Reincu) und Kupferoxychlorid (140 g Reincu)	Blütenmonilia, Schrotschusskrankheit	1,75	3,5	ab Triebwachstum abgeschlossen (nach Ernte) bis Ballonstadium	4	4 (max. 3 kg Reincu/ha/ Jahr)	14	---	Kirschen/ Weichsel Marillen, Pflausen/Zw.	---
			Pfirsichkräuselkrankheit, Blütenmonilia, Monilia- Spitzendürre								Nektarinen/ Pfirsich	---
238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Echter Mehltau	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtausfärbung	14	14	7	31.03.2026	Pfirsich/ Nektarine, Marille, Pflausen/Zw.	7

Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Indikation(en)	l bzw. kg je m ² 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 (Steinobst)	Wartezeit in Tagen	
3034/901 u.a.	Cuprofor flow	Kupferoxychlorid (380 g Reincu)	Schrotschusskrankheit	1,1	3,3	vor der Blüte (bis Knospenaufbruch) und nach der Ernte	4	4 (in Summe max. 4 kg Reinkupfer)***	7	---	Pflaumen/ Zw., Marille, Kirsche/Wei., Pfirsich	---	
			Pfirsichkräuselkrankheit								Pfirsich		Marille
2097/0	Cuproxtat flüssig	Kupfersulfat (190 g Reincu)	Pfirsichkräuselkrankheit	0,87	2,6	Knospenschwellen Blattknospen bis Knospenschwellen Blütenknospen	4	4 (in Summe max. 4 kg Reinkupfer)	14	---	Pfirsich/ Nektarine	---	
3405/0 3405/901	Cuprozin progress/ Cupravit	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckenenerreger	1,4	4,2	bis Ballonstadium nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 4 kg Reinkupfer)***	7	---	SO	---	
			Ast- und Baumsterben			nach der Ernte bis Ballonstadium							
			Bakterienbrand			vor der Blüte (bis Ballonstadium) und nach der Ernte							
			Pfirsichkräuselkrankheit			Vegetationsruhe-Ballonstadium							
			Taschenkrankheit										
			Bakterienbrand										
Streichenwendung!		4 (0,8 %)	Vorblüte oder nach der Ernte										
			Blattbräune, Schrotschusskrankheit (unter Glas)	1,4	4,2	nach der Ernte	3	3	7	---	SO	---	
		Ast- und Baumsterben (unter Glas)	nach der Ernte und bis Knospenaufbruch										
		Bakterienbrand (unter Glas)											
3034/0 u.a.	Flowbrix	Anwendung siehe Cuprofor flow 3034/901											
3404/0 3404/901	Funguran progress/ Cumatol	Kupferhydroxid (350 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckenenerreger	1	3	bis Ballonstadium nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 4 kg Reinkupfer)***	7	---	SO	---	
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogenkarbonat	Monilia-Spitzendürre	1,5	4,5	Blühbeginn bis Beginn Fruchtreife	6	6	8	---	Marille	1	
			Blütenmonilia, Monilia-Spitzendürre, Monilia-Fruchtfäule								Kirsche/ Weichsel		Pflaumen/ Zwetschke Pfirsich



Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Indikation(en)	l bzw. kg je m ² 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 (Steinobst)	Wartezeit in Tagen
396/0	Kumulus WG	Schwefel	Sprühfleckenkrankheit	2	6	abgehende Blüte bis Genussreife	5	5	10	25.04.2026	SO	14
			Pflaumenrost	1,5	4,5						SO ausgen. Kirsche	
3701/0	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtausfärbung	14	14	7	15.04.2026	Pfirsich, Nektarine, Marille, Pflaume/Zw.	7
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Echter Mehltau	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Frucht reife	14	14	7	31.03.2026	Pfirsich/ Nektarine, Marille, Pflaume/Zw.	7
3680/0	Prestop	<i>Gliocladium catenulatum</i>	Blütenmonilia	0,66	2	Ballonstadium bis Blühende	4	4	3	---	SO	28
4522/0	Problad	Süßlupinen-Extrakt	Fruchtmonilia/Blütenmonilia	1,07	3,2	Blühbeginn bis Verringerung der Fruchtfestigkeit	3	3	7	27.04.2037	Nektarinen/ Pfirsich	---
						Blühbeginn bis Pflückreife					Pflaumen/ Zwetschke, Kirsche/ Weichsel, Marille	
			Blühbeginn bis Verringerung der Fruchtfestigkeit			Nektarinen/ Pfirsich						
			Blühbeginn bis Pflückreife			Pflaumen/ Zwetschke, Kirsche/ Weichsel, Marille						
3536/0	Serenade ASO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Botrytis	2,7	8	Knospenschwellen bis fortgeschr. Fruchtausfärbung	6	6	5	---	SO	---
2632/0	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau, Schrotschusskrankheit	2,7	7,5	erste Laubblätter spreizen sich ab bis fortgeschr. Fruchtausfärbung	10	10	7	15.04.2026	Süßkirsche, Weichsel, Marille, Pflaume/Zw. Pfirsich, Nektarine	7
3578/0 3578/1	Vitisan	Kaliumhydrogenkarbonat	Schrotschusskrankheit	2,5	7,5	Blühbeginn bis fortgeschr. Fruchtausfärbung	6	6 (max. mit diesem Wirkstoff)	3	---	SO	---
			Echter Mehltau (max. 45 kg/ha)	3,34	10							
			Grauschimmel (Botrytis)	2,5	5	abgehende Blüte bis Genussreife	9				9	
							4	4		Süßkirsche	1	



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 (Steinobst)	Wartefrist in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---	--	---------------------	---	--	--------------------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------------


Grundstoffe - Beispielliste (siehe auch BMK Seite 89)

Mögliche Grundstoffe in Lebensmittelqualität! (genauere Infos über die Beratung einholen)	Ackerschachtelhalm	Pfirsichkräuselkrankheit	---	200 g getr. Kraut für Auszug	Knospenaufbrauch bis Blühende	---	2-6	7	KEIN Zulassungsende vorhanden	Pfirsich	---
	Brennnessel	Pfirsichblattlaus, Schwarze Kirschenlaus,...	---	15 g/l getr. bzw. 75 g/l frisches Kraut	Frühjahr bis Fruchtreife	---	1-5	7		Pflaume/Zw., Pfirsich, Kirsche	7
	Calciumhydroxid (Kalkwasser)	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)	5-14		SO	---
			---	450 l	Winter bis März Streichen auf Schnittwunden!	1-2	2	21			---
	Chitosanhydrochlorid/ Chitosan	pilz. und bakt. Erreger	50 g/hl	100 g/hl	Mausohr bis 90 % sortentyp. Fruchtgröße	4-8	8	14		SO und andere	---
	Lecithin	Pfirsichkräuselkrankheit	75 g/hl		Ende Knospenschwellen bis 90 % sortentyp. Fruchtgröße	3-12	12	5		Pfirsich	5
	Weidenrinde	Pfirsichkräuselkrankheit	---	200 g Weiden- rinde	Frühjahr bis Sichtbarwerden der ersten Blütenblätter	---	2-6	7		Pfirsich	---

Einige 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 (Steinobst)	Wartezeit in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---	--	---------------------	---	--	--------------------------------	--------------------------------------	--------------------	--------------------


Notfallzulassungen (Artikel 53)

3405/0	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g Reinkupfer)	Monilia-Fruchtfäule	0,25-0,5- 1,0	3	Blühbeginn bis Nachblütefruchtfall	3	3	7	01.03.- 28.06.2025	Marille	21
				1,0	3						Zwetschke/ Pflaume	
			Pfirsichkräuselkrankheit	1,4	4,2	Vegetationsruhe bis Ballonstadium				19.02.- 14.06.2025	Mandel	---
			Blütenmonilia	0,5-1	3	Blühbeginn bis Pflückreife					Mandel	21
4489/0	Curatio	Schwefelkalk	Schrotschusskrankheit	2,7	8	ab Knospenschwellen	8	11	5	16.04.- 13.08.2025	SO	21
			Pfirsichkräuselkrankheit				3			21.02.- 14.06.2025	Pfirsich/ Nektarine, Marille, Mandel	
			Bakterienbrand (Pseudomonas)	4,0	12	ab Knospenschwellen nach der Ernte (Triebwachstum abgeschlossen)	3			21.02.- 15.04.2025	SO	
								14.08.- 12.10.2025				
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen- karbonat	Monilia-Spitzendürre, Blütenmonilia	2,5	5	Blühbeginn bis 50% sortentyp. Fruchtgröße	6	6	7	10.02.- 08.06.2025	Mandel	
4547/0	Quassol (Bio-Zulassung auf www.betriebsmittelbewertung.at überprüfen!)	Quassia-Extrakt	Sägewespen	0,5	1	abgehende Blüte bis Blühende	1 (-2)	2		27.03.- 28.06.2025	SO	---

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 (Steinobst)	Wartezeit in Tagen
4477/0	Raptol HP (bg-!)	Pyrethrine	Kirschkerntecher		1	Blühende bis 50% sortentyp. Fruchtgröße	1	1		01.05.- 28.08.2025	Nektarine/ Pfirsich, Marille	3
			Rüsselkäfer (ausgen. Steinobstknospentecher)			Ballonstadium bis 50% sortentyp. Fruchtgröße					Nektarine/ Pfirsich, Marille, Pflaumen/ Zwetschke, Mandel	7
			Kirschessigfliege			bei Befallsbeginn						3
3296/0	Spintor	Spinosad	Derzeit ist noch keine Zulassung erfolgt. Details siehe PSM-Register unter https://psmregister.baes.gv.at/									



Hinweis: Art. 53 Zulassungen werden generell als bienengefährlich eingestuft. Daher gilt Folgendes: Im Fall von Anwendungen in blühenden Pflanzenbeständen (Kulturpflanzen, Unkräuter) darf die Anwendung nur nach dem Ende des täglichen Bienenflugs bis 23:00 Uhr erfolgen.

Hinweise:	rot unterlegte Produkte	PSM, die ohne Verlängerung 2025/26 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 2025 ausläuft, die aber noch abverkauft bzw. im Laufe des Jahres 2026 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. Indikationen od. neue Infos	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

