

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 (Zulzeitraum)	Kultur (Steinobst)	Warterfrist in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------	----------------------


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

1739/0	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl (830g/l)	Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Blütenstand von hellgrünen Hüllblättern umgeben	1	1	---	31.12.2024	Steinobst	---
2633/0	Austriebsspritzmittel Promanal Neu und Vertriebsweiterungen	Paraffinöl (546 g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Knospenaufbruch	1	1	---	31.12.2024	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	30.09.2024	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 Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat 2568/0										



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 (Zulzeitraum)	Kultur (Steinobst)	Warterfrist in Tagen
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
4477/0	NEU 1153 I EC (bg!)	Pyrethrine	Blattläuse Schmetterlingsraupen (ausgen. Wickler) Kirschkernestecher Echte Blattwespen	0,7 pro 10.000 m ² LWF	1,05	Ballonstadium bis Genussreife erste Laubblätter entfaltet bis Genussreife	2	2	5	15.06.2027	Weichsel, Süßkirsche	3
2622/0 2622/903	Neudosan Neu Blattlausfrei bzw. Neudosan Neu	Kali-Seife	Spinnmilben, Blattläuse	10	30	Bei Befallsbeginn	5	5	7	31.08.2024	SO	---
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl (654g/l)	Spinnmilben (ab Wintererier)	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	---
4477/901	Raptol HP	Anwendung siehe NEU 1153 I EC (4477/0)										
2568/0	Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl; 777 g/l)	Obstbaumspeckmilbe (Rote Spinne), Spinnmilben Gallmilben Schwarze Kirschenblattlaus Schildlausarten	10	---	bei Befallsbeginn	2 3	2 3	7	15.12.2025	SO SO Kirsche Pflaumen (Zwetschken)	---
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.	XenTari und Vertriebsweiterungen	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,5	1,5	ab Blühbeginn	2	2	10	---	SO	8



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 (Zulzeitraum)	Kultur (Steinobst)	Wartezeit in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------	--------------------

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, Marillen, Pflaumen/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, Pflaume/Zw.	7
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	---
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	---
											Marille	---
3405/0 3405/901	Cuprozin progress/ Cupravit	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckererreger	1,4	4,2	bis Ballonstadium	3	3 (in Summe max. 4 kg Reinkupfer)***	7	---	SO	---
			Ast- und Baumsterben			nach der Ernte						
			Bakterienbrand			nach der Ernte bis Ballonstadium						
			Pfirsichkräuselkrankheit			vor der Blüte (bis Ballonstadium) und nach der Ernte						
			Taschenkrankheit			Vegetationsruhe-Ballonstadium						
Bakterienbrand	4 (0,8 %)	Vorblüte und nach der Ernte	---	---	---	---	---	---	SO			
3034/0 u.a.	Flowbrix	Anwendung siehe Cuprofor flow 3034/901										



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 (Zulzeitraum)	Kultur (Steinobst)	Wartezeit in Tagen
3404/0 3404/901	Funguran progress/ Cumatol	Kupferhydroxid (350 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckererreger	1	3	bis Ballonstadium nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 4 kg Rein- kupfer)***	7	---	SO	---
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen- karbonat	Monilia-Spitzendürre Blütenmonilia, Monilia- Spitzendürre, Monilia- Fruchtfäule	1,5	4,5	Blühbeginn bis Beginn Fruchtreife	6	6	8	---	Marille Kirsche Pflaumen/ Zwetschke Pfirsich	1
396/0	Kumulus WG	Schwefel	Sprühfleckenkrankheit Pflaumenrost	2 1,5	6 4,5	abgehende Blüte bis Genussreife	5	5	10	30.09.2024	SO SO ausgen. Kirsche	14
3701/0	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtausfärbung	14	14	7	31.12.2024	Pfirsich, Nektarine, Marille, Pflaume/Zw.	7
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Echter Mehltau	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	31.03.2026	Pfirsich/ Nektarine, Marille, Pflaume/Zw.	7
3680/0	Prestop	Gliocladium catenulatum	Blütenmonilia	0,66	2	Ballonstadium bis Blühende	4	4	3	---	SO	28
3578/901	Sanax	Anwendung siehe Vitsan 3578/0										
3536/0	Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens	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	31.07.2024	Süßkirsche, Weichsel, Marille, Pflaume/Zw. Pfirsich, Nektarine	7
3578/0 3578/1	Vitsan	Kaliumhydrogen- karbonat	Schrotschusskrankheit Echter Mehltau (max. 45 kg/ha) Grauschimmel (Botrytis)	2,5 3,34 2,5	7,5 10 5	Blühbeginn bis fortgeschr. Fruchtausfärbung abgehende Blüte bis Genussreife	6 9 4	6 (max. mit diesem Wirkstoff) 9 4	3 5	---	SO Pfirsich, Pflaume/Zw. Süßkirsche	---

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)	Wartefrist in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--------------------	---------------------



Grundstoffe - Beispielliste (siehe auch BMK Seite 99)

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*	pilz. und bakt. Erreger	50 g/hl	100 g/hl	Mausohr bis 90 % sortentyp. Fruchtgröße	4-8	8	14		SO und andere	---
	Weidenrinde	Pfirsichkräuselkrankheit	---	200 g Weidenrinde	Frühjahr bis Sichtbarwerden der ersten Blütenblätter	---	2-6	7		Pfirsich	---

*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 (Zulzeitraum)	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	15.03.- 12.07.2024	Marille	21	
				1,0	3						Zwetschke/ Pflaume		
			Pfirsichkräuselkrankheit	1,4	4,2	Vegetationsruhe bis Ballonstadium				12.03.- 28.06.2024	Mandel	---	
			Blütenmonilia	0,5-1	3	Blühbeginn bis Pflückreife						21	
4489/0	Curatio	Schwefelkalk	Schrotschusskrankheit	2,7	8	ab Knospenschwellen	8	11	5	16.04.- 13.08.2024	SO	21	
			Pfirsichkräuselkrankheit				3				15.02.- 13.06.2024		Pfirsich/ Nektarine, Marille, Mandel
			Bakterienbrand (Pseudomonas)				4,0				12		ab Knospenschwellen
nach der Ernte (Triebwachstum abgeschlossen)	14.08.- 12.10.2024												
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen- karbonat	Monilia-Spitzendürre, Blütenmonilia	2,5	5	Blühbeginn bis 50% sortentyp. Fruchtgröße	6	6	7	24.02.- 09.06.2024	Mandel		
3380/0	Piretro Verde	Pyrethrine	Der endgültige Bescheid wird Anfang April erwartet. Details siehe PSM-Register unter https://psmregister.baes.gv.at/										

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
4494/0	Quassol	Quassia-Extrakt	Sägewespen	0,5	1	abgehende Blüte bis Blühende	1 (-2)	2	2	01.03.- 28.06.2024	SO	--
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	Steinobstknospenstecher	3,5	10,5	nach der Ernte	2	2	7	15.08.- 30.09.2024	Marille	--
			Rüsselkäfer (ausgen. Steinobstknospenstecher)			Ballonstadium bis 50% sortentyp. Fruchtgröße			5	12.03.- 28.06.2024	SO	7



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. 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

 LE 14-20
Entwicklung des ländlichen Raums

 Programm
Entwicklung des ländlichen Raums
2014-2020
Für einen stärkeren
und nachhaltigeren
ländlichen Sektor