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



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

1739/0	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl (830g/l)	Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Mausohrstadium	1	1		31.12.2022	Steinobst	
2633/0 bzw. 2633/904 und weitere	Austriebsspritzmittel Promanal Neu bzw. biohelp Promanal	Paraffinöl (546 g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Knospenaufbruch	1	1		31.12.2022	SO	
2622/902	Biohelp Neudosan	Anwendung siehe Neuc	losan Neu Blattlausfrei 2622/0		•							
3431/901 3431/1	Florbac	Anwendung siehe Xen1	ari 3431/0 u.a.									
2961/0	Isomate C/OFM	Codlemone, Tetradecanol, Dodecanol, Dodecen	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler		1000 Stk.					31.10.2027		
3001/0	Isomate CLR	Codlemone, Dodecanol, Tetradecanol, Tetradecen	Apfelwickler, Schalenwickler		1000 Stk.	unmittelbar vor Beginn Falterflug	1			31.03.2026	SO	-
3002/0	Isomate OFM Rosso flex	Dodecen-Acetat	Kleiner Fruchtwickler, Pflaumenwickler		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	Plaumen (Zwetschken)	
						Grüne Spitze bis Ballonstadium					Pfirsich, Marille	
3657/0	Lepinox plus	Bacillus thuringiensis	Pfirsichmotte und Wickler zur Befallsminderung	0,33	1	Ab Beginn Larvenschlupf	3	3	7	30.04.2022	SO	
3809/0	Madex Twin	Apfelwickler- Granulosevirus	Pfirsichwickler	0,05	0,1	Ab Beginn Larvenschlupf	6	6	6	30.04.2022	SO	
2568/902	Micula	Anwendung siehe Schä	dlingsfrei Obst und Gemüse Ko	nzentrat 25	68/0							
2699/0 2699/2 2699/907	NeemAzal-T/S bzw. Neem Bio Schädlingsfrei	Azadirachtin	Frostspanner (weitere Indikationen bei 2699/0 siehe Notfallzulassung)	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühbeginn	1	1		31.12.2023	so	



Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Indikation(en)	I bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück	Maximale Aufwandmenge in kg (I) / 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
2622/0 2622/903	Neudosan Neu Blattlausfrei bzw. Neudosan Neu	Kali-Seife	Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgen. Blutlaus	10	30	Bei Befallsbeginn	5	5	7		SO	
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl (654g/l)	Spinnmilben (ab Wintereier)	15	45	Mausohrstadium bis Ballonstadium	1	1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr)		31.12.2021	SO	
1739/901	Promanal HP	Anwendung siehe Austr	riebsspritzmittel 7E 1739/0					'				
2633/903 2633/902	Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei/uw.	Anwendung siehe Austr	iebsspritzmittel Promanal Neu 2	2633/0								
3878/0	RAK 3+4	Codlemone + Tetradecylacetat	Fruchtschalenwickler		500 Stk.	unmittelbar vor Beginn Falterflug	1			31.08.2021	Kirsche	
			Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne), Spinnmilben				2	2			SO	
2568/0	Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl; 777 g/l)	Gallmilben Schwarze Kirschenblattlaus Schildlausarten	10		bei Befallsbeginn	3	3	7	31.08.2022	SO Kirsche Plaumen	
											(Zwetschken)	
3141/0	Spruzit Schädlingsfrei/		saugende und beißende Insekten								Kirsche	
3141/903	Spruzit progress	Pyrethrine + Rapsöl	saugende Insekten, Schmetterlingsraupen, ausgen. Pflaumenwickler	3,5	10,5	Bei Befallsbeginn	2		5		Zwetschke/ Pflaume	3
2264/0	Wöbra	Overseend	Schälschutz gegen Wild		0,4 kg/ Stamm	annaiäh sia	1	1		24 42 2022	Obataahäl	
3364/0	WODIA	Quarzsand	Schäl- und Nageschutz gegen Feldhase, etc.		0,25 kg/ Stamm	ganzjährig	1	1		31.12.2026	Obstgehölze	
3431/0 u.a.	XenTari	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,5		ab Blühbeginn, ab Larvenstadium L1	2	2	10	30.04.2022	SO	8





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



Zulässige Fungizide und Bakterizide

238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Echter Mehltau zur Befalls- minderung	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtausfärbung	14	14	7	31.03.2026	Pfirsich/ Nektarine, Marille, Pflaume/Zw.	7
3034/901 3034/0 u.a.	Cuprofor flow/Flowbrix	Kupferoxychlorid (380 g Reincu)	Schrotschusskrankheit	1,1		vor der Blüte (bis Knospen- aufbruch), nach der Ernte	4	4 (in Summe max. 4 kg	7		Pflaumen/ Zw., Marille, Kirsche/Wei., Pfirsich	-
000 1/0 u.u.	(222 3 : 101100)	(coo g romod)	Pfirsichkräuselkrankheit			daisrasily, hasil doi Eliko		Rein- kupfer)***			Pfirsich Marille	
000-10		Kupfersulfat					,	4 (in Summe			Pfirsich/ Nektarine	
2097/0	Cuproxat flüssig	(190 g Reincu)	Pfirsichkräuselkrankheit	0,87	2,6	Knospenschwellen	4	max. 4 kg Rein- kupfer)	14		Marille	
			Pilzliche Blattfleckenerreger			bis Ballonstadium und nach der Ernte						
			Ast- und Baumsterben zur Befallsminderung			bis Ballonstadium und nach der Ernte		3 (in			SO	
3405/0 3405/901	Cuprozin progress/ Cupravit	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Bakterienbrand	1,4	→,∠	vor der Blüte bis Ballonstadium und nach der Ernte	3	Summe max. 4 kg	7	31.12.2021		
	·	,	Pfirsichkräuselkrankheit			Vegetationsruhe-Ballonstadium		Rein- kupfer)***			Marille/ Pfirsich	
			Taschenkrankheit			vegetationsi une-ballonstadidin					Pflaumen/ Zwetschke	
			Bakterienbrand Streichanwendung!		4 (0,8 %)	Vorblüte und nach der Ernte					SO	
	Funguran progress/ Cumatol	Kupferhydroxid (350 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckenerreger	1	3	bis Ballonstadium nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 4 kg Rein- kupfer)***	7		SO	



Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Indikation(en)	I bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück	Maximale Aufwandmenge in kg (I) / 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
			Monilia-Spitzendürre	1,5							Marille	
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen- karbonat	Blütenmonilia, Monilia- Spitzendürre, Monilia- Fruchtfäule		4,5	Blühbeginn bis Beginn Fruchtreife	6	6	8	31.12.2023	Kirsche Pflaumen/ Zwetschke Pfirsich	1
		Marie and the				Beginn Knospenschwellen		4 (in Summe		Auflemand	Pfirsich/ Nektarine	
2162/0	Kupferol	Kupfersulfat (190 g Reincu)	Pfirsichkräuselkrankheit	0,87	2,6	(Blattknospen) bis Knospenschwellen (Blüten)	4	max. 4 kg Rein- kupfer)	14	Aufbrauch 10.06.2021	Marille	
3701/0	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau zur Befalls- minderung	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtausfärbung	14	14	7	31.12.2022	Pfirsich, Nektarine, Marille, Pflaume/Zw.	7
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Echter Mehltau zur Befalls- minderung	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 Vitisa										
3536/0	Serenade ASO	Bacillus subtilis	Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Botrytis	2,7	8	Knospenschwellen bis fortgeschr. Fruchtausfärbung	6	6	5	30.04.2022	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	Vitisan	Kaliumhydrogen-	Schrotschusskrankheit	2,5	7,5	Blühbeginn bis fortgeschr.	6	6	3	31.08.2022	SO	
3578/1	Villoafi	karbonat	Echter Mehltau	3,34	10 (max. 45 kg/ha)	Fruchtausfärbung	0	0	3	31.00.2022	30	







Grundstoffe - Beispielliste (siehe auch BMK Seite 94)

ulität! Seite 94)	Ackerschachtelhalm	Pfirsichkräuselkrankheit		200 g getr. Kraut für Auszug	Knospenaufbrauch bis Blühende		2-6	7		Pfirsich	
Lebensmittelqualität! siehe link im BMK, Seite 94)	Brennnessel	Pfirsichblattlaus, Schwarze Kirschenlaus,		15 g/l getr. bzw. 75 g/l frisches Kraut	Frühjahr bis Fruchtreife		1-5	7	vorhanden	Pflaume/Zw., Pfirsich, Kirsche	7
Mögliche Grundstoffe in Le (genauere Infos zur Zubereitung sie	Calciumhydroxid (Kalkwasser)	Obstbaumkrebs u.a. Krankheiten	63 l bzw. 45 l bzw. 15 kg	104 I (24%) bzw. 76 I (33,12%) bzw. 25 kg	Blattfall; Ende OktEnde Dez. Sprühapplikation!		2-7 (max. 175 kg/ha)	5-14	KEIN Zulassungsende vorhanden	so	
igliche Guere Infos					Winter bis März Streichen auf Schnittwunden!	1-2	2	21	Y		
Më (genar	Weidenrinde	Pfirsichkräuselkrankheit		200 g Weiden- rinde	Frühjahr bis Sichtbarwerden der ersten Blütenblätter		2-6	7		Pfirsich	

Notfallzulassungen (Artikel 53)

			Schrotschusskrankheit				8		5	16.04 13.08.2021	SO	
			Pfirsichkräuselkrankheit			ab Knospenaufbruch	3			15.02 14.06.2021	Pfirsich/ Nektarine, Marille	
4244/0	Curatio	Schwefelkalk	Echter Mehltau	2,7	8		3	11	2	15.02 14.06.2021	SO	21
			Raktorionbrand			ab Knospenaufbruch			3	15.02 15.04.2021		
			Bakterienbrand (Pseudomonas)			nach der Ernte (Triebwachstum abgeschlossen)	3			14.08 12.10.2021	SO	



Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Indikation(en)	I bzw. kg je m Kronenhöhe bzw. % bzw. Stück	Maximale Aufwandmenge in kg (I) / 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
2699/0	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Blattläuse, Frostspanner	1,5	4,5	Befallsbeginn-Blühende	3	3	7	05.03 29.05.2021	SO	
			Kirschessigfliege			bei Befallsbeginn		3 (max. mit		01.05 28.08.2021 1.06	Kirsche, Weichsel Marille Pfirsich, Nektarine	
3380/0	Piretro Verde	Pyrethrine	Brauner Lappenrüssler, Kirschkernstecher	1,2	2,4	Blühende bis 50% sortentyp. Fruchtgröße	3	diesem Wirkstoff!)	7	28.9.2021 12.03 30.04.2021 1.04 31.05.2021	Zwetschke/ Pflaume Marille Pfirsich, Nektarine	3
4252/0	Quassia-Extrakt MD	Quassia-Extrakt	Sägewespe	6 g	12 g/ha Wirkstoff	abgehende Blüte bis Blühende	1-(2)	2	2	01.03 28.06.2021	SO	
3296/0	Chinton	Cainanad	Viscala conjuffica co	0.4	0,3	nach der Blüte, nach	2	2	7	01.05 28.08.2021	Kirsche, Weichsel Marille	3
3290/0	Spintor	Spinosad	Kirschessigfliege	0,1	0,3	Flughöhepunkt (Falle)	2	2		01.06 28.09.2021	Pfirsich Zwetschke/ Pflaume	S
3141/0	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine + Rapsöl	Rüsselkäfer (ausgen. Steinobstknospenstecher)	3,5	10,5	Blühende bis 50% sortentyp. Fruchtgröße	2	2 (max. mit diesem Wirkstoff!)	5	17.03 31.05.2021	Marille Pfirsich, Nektarine	7

		_
Kultur (Steinobst)	Wartefrist in Tagen	(
SO		
Kirsche, Weichsel Marille Pfirsich, lektarine wetschke/ Pflaume Marille Pfirsich, lektarine	3	
SO		
Kirsche, Veichsel Marille Pfirsich wetschke/ Pflaume	3	
Marille		

Hinweise:	rot unterlegte Produkte	PSM, die unbedingt im Laufe des Jahres 2021 aufgebraucht werden müssen!!! Diese Produkte stehen nicht mehr im aktuellen BMK, aber im PSM-register der Ages.
	orange unterlegte	PSM, wo die Zulassung 2021 ausläuft, die aber noch abverkauft bzw. im Laufe des Jahres 2022 noch aufgebraucht werden können; in den meisten Fällen werden diese
	Produkte	Produkte auch häufig von den Firmen weiter verlängert; trotzdem nicht mehr als notwendig von diesen Produkten einkaufen!!!
	Neue Produkte	Diese Produkte sind zum Teil bereits im BMK bzw. in einer eigenen Nachmeldungsliste auf www.infoxgen.com unter Bio-Betriebsmittel/Anmeldung von Produkten/
		Pflanzenschutz,/ Nachmeldungen 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!!!)

