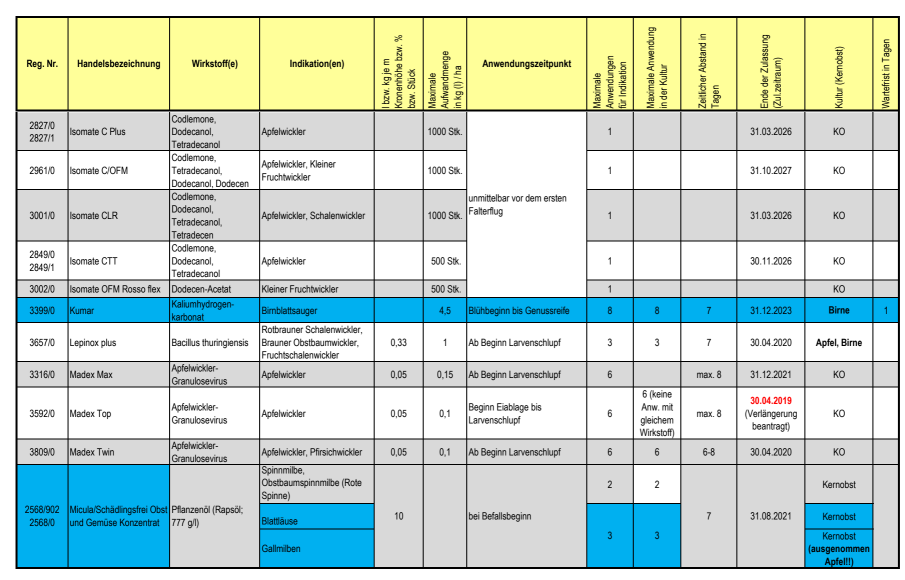
Reg. Nr. Handelsbezeichnung Wirkstoff(e) Indikation(en) Waximale Aufwandmenge in kg (i) / ha	Maximale Anwendungen für Indikation Maximale Anwendung in der Kultur	Zeitlicher Abstand in Tagen Ende der Zulassung (Zul.zeitraum)	Kultur (Kemobst) Wartefrist in Tagen
--	--	--	---



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			31.12.2021	Kernobst	
2633/0 bzw.	Austriebsspritzmittel Promanal Neu bzw. biohelp Promanal	Parattinol (546a/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Grüne Knospe	1	1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr)		31.12.2020	КО	
	Biohelp Neudosan Bio-Schädlingsfrei Neem	Anwendung siehe Neur Anwendung siehe Neer	losan Neu Blattlausfrei 2622/0	uchsfrist 29.12	2 20101			•				
2699/903	Dio-Schaulingshei Neem	Schalenwickler-	MAZAF173 209970 Adibiat	JCHSHISt 29.12	2.2013:	bis Ballonstadium	2					
3468/0	Capex 2	Granulosevirus	Schalenwickler	0,05	0,15	Sommergeneration; bei Befall	2	4	max.10	31.12.2022	КО	
2570/0	Carpovirusine	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler, Pfirsichwickler	0,5	1	bei Larvenschlupf; ab 10 mm Fruchtgröße bis Genussreife	6	6	10; abh. von Temp. und UV-Strahlung		ко	7
3851/0	Carpovirusine Evo2	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,5	1	beiLarvenschlupf; ab 10 mm Fruchtgröße bis Pflückreife	6	6	10	30.04.2020	КО	
238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Birnenpockenmilbe zur Befallsminderung	1,5	4,5	vor der Blüte	2	14	7	31.03.2026	Birne	
3865/0	Delfin WG	Bacillus thuringiensis	Frostspanner	0,44 pro 10.000 m2 LWF	0,75	Blühende bis Genussreife	3	3	7	30.04.2020	Apfel, Birne	
3766/0	Ecodian CP	Codlemone	Apfelwickler	2000 Stk/Gen.		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	2		60	31.08.2020	Apfel	
3431/901	Florbac	Anwendung siehe XenT	ari 3431/0	•	•		•					









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 (Zul.zeitraum)	Kultur (Kemobst)	Wartefrist in Tagen
2699/0 2699/2	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	saugende, beißende, blatt- minierende Insekten (Junglarven)	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühende (keine Anw. vor 15. März auf drainierten Flächen)	4	4	10	31.12.2023	KO ausgen. Birne (siehe Notfallzul.)!	
3519/0	Nemapom	Entomopathogene Nematoden	Apfelwickler	1,5 Mrd. pro m Stamm- gerüst und ha		Anfang September bis Dezember	1				ко	
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Birnenpockenmilbe zur Befallsminderung	1,5	4,5	vor der Blüte	2	14	7	31.03.2026	Birne	
2622/0	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen Blutlaus	10	30	Bei Befallsbeginn	5	5	7		КО	
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl (654g/l)	Spinnmilben (ab Wintereier)	15	45	bei Befallsbeginn ab Mausohr- bis Ballonstadium	1	1 (Parafinöl max. 1x/Jahr)			КО	
	Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei/uw.	Anwendung siehe Austr	riebsspritzmittel Promanal Neu 2	2633/0								
2437/0	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler	500 Stk.		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1			30.11.2026	КО	
3878/0	RAK 3+4	Codlemone + Tetradecylacetat	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler, Schalenwickler-Arten	500 Stk.		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1			31.08.2020	Apfel, Birne	
			Apfelblütenstecher	2,3	6,9	vor der Blüte, bei Befallsbeginn	2		3		Apfel	
			Birnenknospenstecher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	3,5	10,5	bei Befallsbeginn	2		5		КО	
3141/0 3141/903	Spruzit Schädlingsfrei/ Spruzit progress	Pyrethrine + Rapsöl	Blattläuse; ausgen. Mehlige Apfelblattlaus	5	15	bei Befallsbeginn	2		7		КО	
			Schmetterlingsraupen; ausgen: Schalenwickler, minierende Kleinschmetterlingsraupen, Apfelwickler	3,5	10,5	bei Befallsbeginn	2		5		КО	3





Bio-Pflanzenschutzmittelliste 2019

Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Indikation(en)	l 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 (Kemobst)	Wartefrist in Tagen
2632/0	Thiovit Jet	Schwefel	Birnenpockenmilbe zur Befallsminderung	1,5	4,5	vor der Blüte	2	14	7	31.07.2024	Birne	
3364/0	Wöbra	Quaranand	Schälschutz gegen Wild		0,4 kg/ Stamm	aonaiähria	1	1		31.12.2026	Obotoobölzo	
3304/0	VVODIA	Quarzsand	Schäl- und Nageschutz gegen Feldhase, etc.		0,25 kg/ Stamm	ganzjährig	1	1		31.12.2020	Obstgehölze	
3431/0	Xen Tari	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,5	1,5	Larvenstadium L1-L2	4	4	8	30.04.2020	КО	5



Zulässige Fungizide und Bakterizide

3398/0	Armicarb	Kaliumhydrogen- karbonat	Schorf zur Befallsminderung	2,5	5	Mausohr bis Blühbeginn und Blühende bis Pflückreife	8	8	7	31.12.2023	Apfel	1
2994/0	Blossom Protect	Aureobasidium	Feuerbrand (zur Befallsminderung)	0,75	2,25	während der Blüte	5	9	1	31.01.2025	КО	
2994/0	Biossom Protect	pullulans	Pilzliche Lagerfäulen zur Befallsminderung	0,5		ab Beginn der Fruchtreife bis vor der Ernte	4	9	2	31.01.2025	KU .	
3043/0	Boni Protect	Aureobasidium pullulans	Pilzliche Lagerfäulen zur Befallsminderung	0,5	1	ab Beginn der Fruchtreife bis vor der Ernte	3		5	Aufbrauch bis 31.12.2019	КО	
238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Schorf, Echter Mehltau	2,7	. X	Grüne Spitze bis fortgeschr. Fruchtreife	14	14	7	31.03.2026	КО	7
3034/901	ICunrotor flow/Flowbrix	Obstbaumkrebs (zur Befallsminderung)		1,05	2.62	ab nach der Ernte, bis vor der	4	4 (in Summe max. 3 kg	7	31.01.2020	КО	
3034/0	ICuprofor flow/Flowbrix	(380 g Reincu)	Bakterielle Schaderreger	1,03	767	Blüte (bis Knospen-aufbruch)	7	Rein- kupfer)	1	01.01.2020	Birne, Quitte, Eberesche***	



Bio-Pflanzenschutzmittelliste 2019

Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Indikation(en)	l 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 (Kemobst)	Wartefrist in Tagen
			Schorf	0,5-0,25 (zur Blüte abfallend)	1,5	bis Ballonstadium	8	8 (in Summe	14			14
	Cuprozin progress/ Cupravit	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Obstbaumkrebs	0,25-0,5	3	ab T-Stadium nach der Ernte	3	max. 4 kg Rein- kupfer)***	21	31.12.2021	КО	
			Feuerbrand Kragenfäule	0,25	0,75 4	Blühbeginn bis T-Stadium bei Infektionsgefahr (streichen od. spritzen)	3	3***	7			
3404/0	Funguran progress	Kupferhydroxid (350 g Reincu)	Schorf	0,6-0,3 (zur Blüte abfallend)	1,8	bis Ballonstadium	4	4 (in Summe max. 3 kg	7	31.12.2021	КО	
		(*** 9 ********************************	Obstbaumkrebs	0,3-0,6	3	ab T-Stadium nach der Ernte	3	Rein- kupfer)***	21			14
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen-	Schorf zur Befallsminderung	2,5	5	Mausohr bis Blühbeginn und Blühende bis Pflückreife	8	8	7	31.12.2023	Apfel	1
000070	rama	karbonat	Fliegenschmutzkrankheit	2,0	Ŭ	ab Haselnussgröße bis Genussreife	6	6	8	01.12.2020	Apici	ľ
396/0	Kumulus WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf zur Befallsminderung	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	30.09.2024	КО	7
3701/0	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf	2.67	8	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	30.12.2020	КО	7
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf (zur Befallsminderung)	2,7	8	Grüne Spitze bis fortgeschr. Fruchtreife	14	14	7	31.03.2026	КО	7
	Netzschwefel Stulln/ Netz-Schwefelit WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf (zur Befallsminderung)	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	30.09.2024	КО	7
2632/0	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf zur Befallsm.; mit befallsm. Wkg. gegen Spinnmilben	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	31.07.2024	КО	7
3578/0	Vitisan	Kaliumhydrogen- karbonat	Schorf	2,5	7,5	Mausohr bis fortgeschr. Fruchtreife	6	6	3	31.08.2020	КО	





Notfallzulassungen (Artikel 53)	Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Indikation(en)	l 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 (Kernobst)	Wartefrist in Tagen
---------------------------------	----------	--------------------	--------------	----------------	---	--	---------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------



				6,6	20	vor der Blüte (ab						
				0,0		Mausohrstadium)	7					
				5	15	während und nach der Blüte						
			Schorf			vor der Blüte (ab Mausohr-			3			
			SCHOIL	6,6	20	Ballonstadium) mit stationärer			3			
						Anlage	7					
				_	45	nach der Blüte mit stationärer				21.03		
				5	15	Anlage		max.		18.07.2019		
4064/0	Curatio	Schwefelkalk			20	vor der Blüte (ab		180 kg			KO	21
			Echter Mehltau	6,6	20	Knospenaufbruch)	7	i oo ng	5			
				5	15	während und nach der Blüte						
				6,6	20	abgehende Blüte bis Blühende;	3		3			
			Feuerbrand	0.0	-00	abgehende Blüte bis Blühende	•		•			
				6,6	20	mit stat. Anlage	3		3			
				_		ab Fruchtdurchmesser 20 mm.	_		_	14.05		
			Marssonina, Alternaria	5	15	Haselnussgröße	6		7	10.09.2019		
											Birne (nur bei	
2699/0	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Mehlige Birnenblattlaus	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühende	2		10	15.04	verträglichen	
2000/0	Trooms Lear 170	/ Ladindontin	Wieringo Birrioribiatado	1,0	1,0	Boldinosogii ii sio Bidilondo	_		10	12.08.2019	Sorten!!!)	
					12 g/ha					11.03		
4066/0	Quassia-Extrakt MD	Quassia-Extrakt	Sägewespe	6 g	Wirkstoff	abgehende Blüte bis Blühende		1-(2)	-2	28.06.2019	KO	
						vor der Blüte	1	1				
						nach der Blüte (nur wenn				11.04		
3296/0	· k	Spinosad	Fruchtstecher, Miniermotten	0,1		keine Behandlung vor der				31.05.2019	KO	14
						Blüte erfolgt ist!!!)	2	2	7			
						ab Mausohrstadium bis						
		Kaliumhydrogen-	Echter Mehltau	4	12	fortgeschrittene Fruchtreife				1.0418.07.2019		
3578/0	Vitisan	carbonat	Regentlecken,				6 6	6	3		KO	
	ca		Fliegenschmutzkrankheit	2,5	7,5	T-Stadium bis Pflückreife		ŭ		8.074.11.2019		
			-									

	rot unterlegte Produkte	
Hinweise:		PSM, die unbedingt im Laufe des Jahres 2019 aufgebraucht werden müssen!!! Diese Produkte stehen nicht mehr im aktuellen BMK, aber im PSM-register der Ages.
	Neue Produkte bzw.	Diese Produkte sind zum Teil bereits im BMK bzw. in einer eigenen Nachmeldungsliste auf www.infoxgen.com unter Pflanzenschutzmittel (Nachmeldungen 2019) zu finden!
	neue Indikationen	
	***	Bei diesen Kupferprodukten kann die Anzahl der Anwendungen erhöht werden, wenn die Dosierung reduziert wird und insgesamt nicht mehr als 3 kg Reinkupfer (bei Cuprozin
		progress 4 kg) pro Kultur/ha und Saison ausgebracht werden. Der Abstand zwischen den Anwendungen ist dann auch hinfällig!



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 Insektizide und Akarizide (inkl. Schäl- und Nageschutz)

1739/0	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl (830g/l)	Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Mausohrstadium	1			31.12.2021	Steinobst	
2633/0 bzw. 2633/904	Austriebsspritzmittel Promanal Neu bzw. biohelp Promanal	Paraffinöl (546 g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Knospenaufbruch	1	1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr)		31.12.2020	SO	
2622/902	Biohelp Neudosan	Anwendung siehe Neuc	dosan Neu Blattlausfrei 2622/0		•		•	,				
2699/903		Anwendung siehe Neer		ıfbrauchsfr	ist 29.12.20	19!						
3431/901	Florbac	Anwendung siehe Xen	Tari 3431/0									
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.							
3657/0	Lepinox plus	Bacillus thuringiensis	Pfirsichwickler, Pfirsichmotte zur Befallsminderung	0,33	1	Ab Beginn Larvenschlupf	3	3	7	30.04.2020	Pfirsich, Nektarine	
3809/0	Madex Twin	Apfelwickler- Granulosevirus	Pfirsichwickler	0,05	0,1	Ab Beginn Larvenschlupf	6	6	6-8	30.04.2020	SO	
			Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne), Spinnmilben				2	2			SO	
2568/902 2568/0	Micula/Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl; 777 g/l)	Gallmilben Schwarze Kirschenblattlaus Schildlausarten	10		bei Befallsbeginn	3	3	7	31.08.2021	SO Kirsche Plaumen (Zwetschken)	
2699/0 2699/2	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Frostspanner (weitere Indikationen siehe Notfallzulassung)	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühbeginn	1			31.12.2023	SO	
2622/0	Neudosan Neu Blattlausfrei	Kali-Seife	Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgen . Blutlaus	10	30	Bei Befallsbeginn	5	5	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
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl (654g/l)	Spinnmilben (ab Wintereier)	15	45	bei Befallsbeginn Mausohr- bis Ballonstadium	1	1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr)			SO	
2633/903 2633/902	Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei/uw.	Anwendung siehe Austr	riebsspritzmittel Promanal Neu 2	2633/0								
3878/0	RAK 3+4	Codlemone + Tetradecylacetat	Fruchtschalenwickler	500 Stk.		unmittelbar vor Beginn Falterflug	1			31.08.2020	Kirsche	
3141/0 3141/903	Spruzit Schädlingsfrei/ Spruzit progress	Pyrethrine + Rapsöl	saugende und beißende Insekten saugende Insekten, Schmetterlingsraupen, ausgen. Pflaumenwickler	3,5	10,5	Bei Befallsbeginn	2		5		Kirsche Zwetschke/ Pflaume	3
3364/0	Wöbra	Quarzsand	Schälschutz gegen Wild Schäl- und Nageschutz gegen Feldhase, etc.		0,4 kg/ Stamm 0,25 kg/ Stamm	ganzjährig	1	1		31.12.2026	Obstgehölze	
3431/0	Xen Tari	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,5	1,5	ab Blühbeginn, ab Larvenstadium L1	2	2	10	30.04.2020	SO	8



Zulässige Fungizide und Bakterizide

3966/0		Kupferhydroxid, Kupferoxychlorid (450 g Reincu)	Blütenmonilia, Schrotschusskrankheit	1,75	3,5	Triebwachstum abgeschl. bis Ballonstadium	4	4	14	31.01.2020	Marille, Pflaume/Zw., Kirsche	
			Kräusel, Blütenmonilia, Monilia-Spitzendürre								Pfirsich/ Nektarine	
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	Cuprotor flow/Flowbrix	Kupferoxychlorid	Schrotschusskrankheit	1,1		vor der Blüte (bis Knospen- aufbruch), nach der Ernte	4	4 (in Summe max. 3 kg	7	31.01.2020	Zw/Pf, Marille, SüKi/SauKi, Pfirsich	
3034/0		(380 g Reincu)	Pfirsichkräuselkrankheit					Rein- kupfer)***	•	332020	Pfirsich Marille	



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
2097/0	Cuproxat flüssig	Kupfersulfat (190 g Reincu)	Pfirsichkräuselkrankheit	0,87	2,6	Beginn Knospenschwellen (Blattknospen) bis Knospenschwellen (Blüten)	4	4 (in Summe max. 3 kg Rein- kupfer)	14	31.01.2020	Pfirsich/ Nektarine Marille	
3405/0 3405/901	Cuprozin progress/ Cupravit	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckenerreger Ast- und Baumsterben zur Befallsminderung Bakterienbrand	1,4	4,2	bis Ballonstadium nach der Ernte nach der Ernte bis Ballonstadium vor der Blüte bis Ballonstadium und nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 4 kg Rein-	7	31.12.2021	SO	
			Pfirsichkräuselkrankheit Taschenkrankheit Bakterienbrand Streichanw.		4 (0,8 %)	Vegetationsruhe-Ballonstadium Vorblüte und nach der Ernte		kupfer)***			Marille/ Pfirsich Pflaumen/ Zwetschke	
3404/0	Funguran progress	Kupferhydroxid (350 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckenerreger	1	3	bis Ballonstadium nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 3 kg Rein- kupfer)***	7	31.12.2021	SO	
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen- karbonat	Monilia-Spitzendürre Blütenmonilia, Monilia- Spitzendürre, Monilia- Fruchtfäule	1,5	4,5	Blühbeginn bis Beginn Fruchtreife	6	6	8	31.12.2023	Marille Kirsche Pflaumen/ Zwetschke Pfirsich	1
2162/0	Kupferol	Kupfersulfat (190 g Reincu)	Pfirsichkräuselkrankheit	0,87	2,6	Beginn Knospenschwellen (Blattknospen) bis Knospenschwellen (Blüten)	4	4 (in Summe max. 3 kg Rein- kupfer)	14	31.01.2020	Pfirsichf/ Nektarine Marille	
3701/0	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau zur Befalls- minderung	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtausfärbung	14	14	7	30.12.2020	Pfirsich, Nektarine, Marille, Pflaume/Zw.	7



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
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Echter Mehltau zur Befalls- minderung	2,5	/ 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	31.07.2020	SO	28
3536/0	Serenade ASO	Bacillus subtilis	Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Botrytis	2,7		Knospenschwellen bis fortgeschr. Fruchtausfärbung	6	6	5	Zul.ende 30.04.2019	SO	



Notfallzulassungen (Artikel 53)

				0,25-0,5 (ab Blüh-						17.03 14.07.2019	Marille	
3405/0	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Blütenmonilia, Monilia- Fruchtfäule	beginn) bzw. 0,5- 1 (ab Blüh- ende)	3	Blühbeginn bis Pflückreife	3	3 (in Summe max. 4 kg Rein-	(7)	1.04 29.07.2019	Zwetschke/ Pflaume	21
			Bakterienbrand	0,5-1		Blühende bis Pflückreife		kupfer)***		17.03 14.07.2019	Marille	
			(Pseudomonas)	0,5-1		Bidneride bie i ndektene				1.04 29.07.2019	Zwetschke/ Pflaume	
			Schrotschusskrankheit	2,33	7	ab Knospenaufbruch	8	8	5	18.04 15.08.2019	SO	
			Pfirsichkräuselkrankheit				3			16.02 30.04.2019	Pfirsich, Marille	
4064/0	Curatio	Schwefelkalk	Echter Mehltau	3,3	10		3	3	3	16.02 15.06.2019	SO	21
			Bakterienbrand	3,3	10	ab Knospenaufbruch	3	3	3	15.02 15.04.2019	SO	
			(Pseudomonas)			Beginn bis Ende Laubblattfall	3			16.08 14.10.2019	30	
2699/0	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Blattläuse, Frostspanner	1,5	4,5	Befallsbeginn-Blühende	3	3	7	15.04 12.08.2019	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
3380/0	Piretro Verde	Pyrethrine	Kirschessigfliege	1,2	2,4	bei Befallsbeginn	3	3 (max. mit diesem Wirkstoff!)	7	1.05 31.08.2019 1.06 30.9.2019	Süß-/Sauer- kirsche Marille Pfirsich, Nektarine Zwetschke/ Pflaume	3
			Brauner Lappenrüssler, Kirschkernstecher			Blühende bis 50% sortentyp. Fruchtgröße		,		13.03 31.05.2019	Marille Pfirsich, Nektarine	
4066/0	Quassia-Extrakt MD	Quassia-Extrakt	Sägewespe	6 g	12 g/ha Wirkstoff	abgehende Blüte bis Blühende		1-(2)	-2	11.03 28.06.2019	SO	
3296/0	Spintor	Spinosad	Kirschessigfliege	0,1	0.3	nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Falle)	2	2	7	1.05 28.08.2019 1.06	Kirsche, Weichsel Marille Pfirsich	3
										29.09.2019	Zwetschke/ Pflaume	
3141/0	Spruzit Schädlingsfrei	Pyrethrine + Rapsöl	Rüsselkäfer (ausgen. Steinobstknospenstecher)	3,5	10,5	Blühende bis 50% sortentyp. Fruchtgröße	2	2	5	13.03 31.05.2019	Marille Pfirsich, Nektarine	- 7
3578/0	Vitisan	Kaliumhydrogen- carbonat	Schrotschusskrankheit Echter Mehltau	2,5 4	7,5 12	Blühbeginn bis fortgeschrittene Fruchtreife	6	6	3	15.04 12.08.2019	SO	

Hinweise:	rot unterlegte Produkte	PSM, die unbedingt im Laufe des Jahres 2019 aufgebraucht werden müssen!!! Diese Produkte stehen nicht mehr im aktuellen BMK, aber im PSM-register der Ages.
	orange unterlegte	PSM, wo die Zulassung 2019 ausläuft, die aber noch abverkauft bzw. im Laufe des Jahres 2020 noch aufgebraucht werden können; teilweise werden diese Produkte auch
	Produkte	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 Pflanzenschutzmittel (Nachmeldungen 2019) zu
	***	Bei diesen Kupferprodukten kann die Anzahl der Anwendungen erhöht werden, wenn die Dosierung reduziert wird und insgesamt nicht mehr als 3 kg Reinkupfer (bei
		Cuprozin progress 4 kg) pro Kultur/ha und Saison ausgebraccht werden.

