

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
----------	--------------------	--------------	----------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------


Zulässige Insektizide und Akarizide (inkl. Schä- 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. 2633/904	Austriebsspritzmittel Promanal Neu bzw. biohelp Promanal	Paraffinöl (546g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Grüne Knospe	1	1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr)		31.12.2020	KO	
2622/902	Biohelp Neudosan	Anwendung siehe Neudosan Neu Blattlausfrei 2622/0										
2699/903	Bio-Schädlingsfrei Neem	Anwendung siehe NeemAzal-T/S 2699/0 Aufbrauchsfrist 29.12.2019!										
3468/0	Capex 2	Schalenwickler- Granulosevirus	Schalenwickler	0,05	0,15	bis Ballonstadium	2	4	max.10	31.12.2022	KO	
						Sommergeneration; bei Befall	2					
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		KO	7
3851/0	Carpovirusine Evo2	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,5	1	bei Larvenschlupf; ab 10 mm Fruchtgröße bis Pflückreife	6	6	10	30.04.2020	KO	
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 XenTari 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 (Kernobst)	Wartezeit in Tagen
2827/0 2827/1	Isomate C Plus	Codlemone, Dodecanol, Tetradecanol	Apfelwickler		1000 Stk.	unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1			31.03.2026	KO	
2961/0	Isomate C/OFM	Codlemone, Tetradecanol, Dodecanol, Dodecen	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler		1000 Stk.		1			31.10.2027	KO	
3001/0	Isomate CLR	Codlemone, Dodecanol, Tetradecanol, Tetradecen	Apfelwickler, Schalenwickler		1000 Stk.		1			31.03.2026	KO	
2849/0 2849/1	Isomate CTT	Codlemone, Dodecanol, Tetradecanol	Apfelwickler		500 Stk.		1			30.11.2026	KO	
3002/0	Isomate OFM Rosso flex	Dodecen-Acetat	Kleiner Fruchtwickler		500 Stk.		1				KO	
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen- karbonat	Birnblattsauger		4,5	Blühbeginn bis Genussreife	8	8	7	31.12.2023	Birne	1
3657/0	Lepinox plus	Bacillus thuringiensis	Rotbrauner Schalenwickler, Brauner Obstbaumwickler, Fruchtschalenwickler	0,33	1	Ab Beginn Larvenschlupf	3	3	7	30.04.2020	Apfel, Birne	
3316/0	Madex Max	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,05	0,15	Ab Beginn Larvenschlupf	6		max. 8	31.12.2021	KO	
3592/0	Madex Top	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,05	0,1	Beginn Eiablage bis Larvenschlupf	6	6 (keine Anw. mit gleichem Wirkstoff)	max. 8	30.04.2019 (Verlängerung beantragt)	KO	
3809/0	Madex Twin	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler, Pfirsichwickler	0,05	0,1	Ab Beginn Larvenschlupf	6	6	6-8	30.04.2020	KO	
2568/902 2568/0	Micula/Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl; 777 g/l)	Spinnmilbe, Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)	10	bei Befallsbeginn	2	2	7		31.08.2021	Kernobst	
			Blattläuse			3	3				Kernobst	
			Gallmilben								Kernobst (ausgenommen 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
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				KO	
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		KO	
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl (654g/l)	Spinnmilben (ab Wintereier)	15	45	bei Befallsbeginn ab Mausohr- bis Ballonstadium	1	1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr)			KO	
2633/903 2633/902	Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Neu Schild- und Wollausfrei/uw.	Anwendung siehe Austriebsspritzmittel Promanal Neu 2633/0										
2437/0	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler	500 Stk.		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1			30.11.2026	KO	
3878/0	RAK 3+4	Codlemone + Tetradecylacetat	Apfelwickler, Fruchtschalengewickler, Schalengewickler-Arten	500 Stk.		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1			31.08.2020	Apfel, Birne	
3141/0 3141/903	Spruzit Schädlingfrei/ Spruzit progress	Pyrethrine + Rapsöl	Apfelblütenstecher	2,3	6,9	vor der Blüte, bei Befallsbeginn	2		3		Apfel	
			Birnenknospenstecher, Rotbrauner Apfelbruchstecher	3,5	10,5	bei Befallsbeginn	2		5		KO	
			Blattläuse; ausgen. Mehlig Apfelblattlaus	5	15	bei Befallsbeginn	2		7		KO	
			Schmetterlingsraupen; ausgen: Schalengewickler, minierende Kleinschmetterlingsraupen, Apfelwickler	3,5	10,5	bei Befallsbeginn	2		5		KO	3



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
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	Quarzsand	Schälschutz gegen Wild		0,4 kg/ Stamm	ganzjährig	1	1		31.12.2026	Obstgehölze	
			Schäl- und Nageschutz gegen Feldhase, etc.		0,25 kg/ Stamm		1	1				
3431/0	Xen Tari	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,5	1,5	Larvenstadium L1-L2	4	4	8	30.04.2020	KO	5

Zulässige Fungizide und Bakterizide

3398/0	Armicarb	Kaliumhydrogenkarbonat	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 pullulans	Feuerbrand (zur Befallsminderung)	0,75	2,25	während der Blüte	5	9	1	31.01.2025	KO	
			Pilzliche Lagerfäulen zur Befallsminderung	0,5	1,5	ab Beginn der Fruchtreife bis vor der Ernte	4		2			
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	KO	
238/0	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Schorf, Echter Mehltau	2,7	8	Grüne Spitze bis fortgeschr. Fruchtreife	14	14	7	31.03.2026	KO	7
3034/901 3034/0	Cuprofor flow/Flowbrix	Kupferoxychlorid (380 g Reincu)	Obstbaumkrebs (zur Befallsminderung) Bakterielle Schaderreger	1,05	2,62	ab nach der Ernte, bis vor der Blüte (bis Knospen-aufbruch)	4	4 (in Summe max. 3 kg Reinkupfer)	7	31.01.2020	KO Birne, Quitte, Eberesche***	



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
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 Rein- kupfer)***	14	31.12.2021	KO	14
				0,25-0,5		ab T-Stadium	3					
			Obstbaumkrebs	1	3	nach der Ernte	3		7			
			Feuerbrand	0,25	0,75	Blühbeginn bis T-Stadium						
			Kragenfäule		4	bei Infektionsgefahr (streichen od. spritzen)	3***					
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 Rein- kupfer)***	7	31.12.2021	KO	14
				0,3-0,6		ab T-Stadium	3					
			Obstbaumkrebs	1	3	nach der Ernte	3		21			
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen- karbonat	Schorf zur Befallsminderung	2,5	5	Mausohr bis Blühbeginn und Blühende bis Pflückreife	8	8	7	31.12.2023	Apfel	1
			Fliegenschmutzkrankheit			ab Haselnussgröße bis Genussreife	6					
396/0	Kumulus WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf zur Befallsminderung	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	30.09.2024	KO	7
3701/0	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf	2,67	8	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	30.12.2020	KO	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	KO	7
2915/0 2915/901	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	KO	7
2632/0	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf zur Befalls-; mit befalls- Wkg. gegen Spinnmilben	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	31.07.2024	KO	7
3578/0	Vitisan	Kaliumhydrogen- karbonat	Schorf	2,5	7,5	Mausohr bis fortgeschr. Fruchtreife	6	6	3	31.08.2020	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)	Wartezeit in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

Notfallzulassungen (Artikel 53)

4064/0	Curatio	Schwefelkalk	Schorf	6,6	20	vor der Blüte (ab Mausohrstadium)	7	max. 180 kg	3	21.03.- 18.07.2019	KO	21	
				5	15	während und nach der Blüte	7						
				6,6	20	vor der Blüte (ab Mausohr-Ballonstadium) mit stationärer Anlage							7
				5	15	nach der Blüte mit stationärer Anlage	7						
			Echter Mehltau	6,6	20	vor der Blüte (ab Knospenaufbruch)							7
				5	15	während und nach der Blüte	3						
			Feuerbrand	6,6	20	abgehende Blüte bis Blühende;							3
				6,6	20	abgehende Blüte bis Blühende mit stat. Anlage	3						
Marssonina, Alternaria	5	15	ab Fruchtdurchmesser 20 mm, Haselnussgröße	6	7	14.05.- 10.09.2019							
2699/0	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Mehlige Birnenblattlaus	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühende	2		10	15.04.- 12.08.2019	Birne (nur bei verträglichen Sorten!!!)		
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	KO		
3296/0	Spintor	Spinosad	Fruchtstecher, Miniermotten	0,1	0,3	vor der Blüte nach der Blüte (nur wenn keine Behandlung vor der Blüte erfolgt ist!!!)	1 2	1 2		7	11.04.- 31.05.2019	KO	14
3578/0	Vitsan	Kaliumhydrogen-carbonat	Echter Mehltau	4	12	ab Mausohrstadium bis fortgeschrittene Fruchtreife	6	6	3	1.04.-18.07.2019	KO		
			Regentflecken, Fliegenschmutzkrankheit	2,5	7,5	T-Stadium bis Pflückreife				8.07.-4.11.2019			

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.
	Neue Produkte bzw. neue Indikationen	Diese Produkte sind zum Teil bereits im BMK bzw. in einer eigenen Nachmeldungsliste auf www.infoxgen.com unter Pflanzenschutzmittel (Nachmeldungen 2019) zu finden!
	***	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)	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
----------	--------------------	--------------	----------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	--------------------	--------------------


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 Neudosan Neu Blattlausfrei 2622/0										
2699/903	Bio-Schädlingsfrei Neem	Anwendung siehe NeemAzal-T/S 2699/0 Aufbrauchsfrist 29.12.2019!										
3431/901	Florbac	Anwendung siehe XenTari 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	
2568/902 2568/0	Micula/Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl; 777 g/l)	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne), Spinnmilben Gallmilben Schwarze Kirschenblattlaus Schildlausarten	10		bei Befallsbeginn	2 3	2 3	7	31.08.2021	SO SO Kirsche Pläumen (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)	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 Wintererier)	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 Wollausfrei/uw.	Anwendung siehe Austriebsspritzmittel Promanal Neu 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 Schädlingfrei/ 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	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	Badge WG	Kupferhydroxid, Kupferoxychlorid (450 g Reincu)	Blütenmonilia, Schrotschusskrankheit Kräusel, Blütenmonilia, Monilia-Spitzendürre	1,75	3,5	Triebwachstum abgeschl. bis Ballonstadium	4	4	14	31.01.2020	Marille, Pflaume/Zw., Kirsche 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 3034/0	Cuprofor flow/Flowbrix	Kupferoxychlorid (380 g Reincu)	Schrotschusskrankheit Pfirsichkräuselkrankheit	1,1	3,3	vor der Blüte (bis Knospen- aufbruch), nach der Ernte	4	4 (in Summe max. 3 kg Rein- kupfer)***	7	31.01.2020	Zw/Pf, Marille, SüKi/SauKi, Pfirsich Pfirsich Marille	



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
2097/0	Cuproxtat 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 Blattfleckenenerger Ast- und Baumsterben zur Befallsminderung Bakterienbrand Pfirsichkräuselkrankheit Taschenkrankheit Bakterienbrand Streichanw.	1,4	4,2 4 (0,8 %)	bis Ballonstadium nach der Ernte nach der Ernte bis Ballonstadium vor der Blüte bis Ballonstadium und nach der Ernte Vegetationsruhe-Ballonstadium Vorblüte und nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 4 kg Rein- kupfer)***	7	31.12.2021	SO Marille/ Pfirsich Pflaumen/ Zwetschke SO	
3404/0	Funguran progress	Kupferhydroxid (350 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckenenerger	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	Pfirsich/ 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)	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
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Echter Mehltau zur Befalls- minderung	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	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	8	Knospenschwellen bis fortgeschr. Fruchtausfärbung	6	6	5	Zul.ende 30.04.2019	SO	

Notfallzulassungen (Artikel 53)

3405/0	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Blütenmonilia, Monilia- Fruchtfäule	0,25-0,5 (ab Blüh- beginn) bzw. 0,5- 1 (ab Blüh- ende)	3	Blühbeginn bis Pflückreife	3	3 (in Summe max. 4 kg Rein- kupfer)***	(7)	17.03.- 14.07.2019	Marille	21	
			Bakterienbrand (Pseudomonas)	0,5-1		Blühende bis Pflückreife				1.04.- 29.07.2019	Zwetschke/ Pflaume		
										17.03.- 14.07.2019	Marille		
			1.04.- 29.07.2019	Zwetschke/ Pflaume									
4064/0	Curatio	Schwefelkalk	Schrotschusskrankheit	2,33	7	ab Knospenaufbruch	8	8	5	18.04.- 15.08.2019	SO	21	
			Pfirsichkräuselkrankheit	3,3						10	3		3
			Echter Mehltau		16.02.- 15.06.2019	SO							
			Bakterienbrand (Pseudomonas)		ab Knospenaufbruch	15.02.- 15.04.2019	SO						
						Beginn bis Ende Laubblattfall		16.08.- 14.10.2019					
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)	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
3380/0	Piretro Verde	Pyrethrine	Kirschessigfliege	1,2	2,4	bei Befallsbeginn	3	3 (max. mit diesem Wirkstoff!)	7	1.05.- 31.08.2019	Süß-/Sauer- kirsche Marille	3
			Brauner Lappenrüssler, Kirschkernestecher			Blühende bis 50% sortentyp. Fruchtgröße				1.06.- 30.9.2019	Pfirsich, Nektarine Zwetschke/ Pflaume	
						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	Kirsche, Weichsel Marille	3
										1.06.- 29.09.2019	Pfirsich Zwetschke/ Pflaume	
3141/0	Spruzit Schädlingfrei	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	2,5	7,5	Blühbeginn bis fortgeschrittene	6	6	3	15.04.- 12.08.2019	SO	
			Echter Mehltau	4	12	Fruchtreife						

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 Produkte	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 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 ausgebracht werden.