

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)	Warterfrist in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---	--	---------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------	----------------------



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

1739/0	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl (836,5g/l)	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)		3%	Knospenschwellen bis Mausohrstadium					Obstbau	
			Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne)		2%	Grünknospenstadium					Obstbau	
					1%	bis Beginn Rotknospenstadium			Obstbau			
2633/1 2633/2 uw.	Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Neu Schild- und Wollausfrei/uw.	Paraffinöl (546g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Grünknospe	1	1		Abverkauf bis 10.08.2017 Aufbrauch bis 20.08.2018	KO	
2633/0 2633/903 2633/902 uw.	Austriebsspritzmittel Promanal Neu/ Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Neu Schild- und Wollausfrei/uw.	Paraffinöl (546g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Grünknospe	1	1		31.12.2020	KO	
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	ab Larvenschlupf	6		10 (abh. von Temp. und UV- Strahlung)		KO	7
238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilben	0,4%						Abverkauf bis 19.04.2017 Aufbrauch bis 19.04.2018	Obstbau	7
238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Birnenpockenmilbe zur Befallsminderung	1,5	4,5	vor der Blüte	2	14	7	31.03.2026	Birne	
2920/0	Ecodian CP	Codlemone	Apfelwickler	2000 Stk/Gen.		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	2		60	Aufbrauch bis 31.08.2017	KO	

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 (Kernobst)	Warterist in Tagen	
3766/0	Ecodian CP	Codlemone	Apfelwickler	2000 Stk/Gen.		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	2		60	31.08.2020	Apfel		
3016/0	Exosex CM	Codlemone	Apfelwickler	30Stk/ ha		Vor Beginn des Falterfluges	2		60	30.09.2019	KO		
3431/901	Florbac	Anwendung siehe XenTari 3431/0											
2827/0 2827/1	Isomate C Plus	Codlemone, Dodecanol, Tetradecanol	Apfelwickler		1000 Stk.	unmittelbar vor Beginn Falterflug	1			31.03.2026	KO		
2961/0	Isomate C/OFM	Codlemone, Tetradecanol, Dodecanol, Dodecen	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler		1000 Stk.		1					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	
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	6	max. 8	31.12.2021	KO		
3592/0	Madex Top	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,05	0,1	Beginn Eiablage	6	6	max. 8	30.04.2019	KO		
3809/0	Madex Twin	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,05	0,1	Ab Beginn Larvenschlupf	6	6	6-8	30.04.2020	KO		
3012/0	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler		500.000/ m ²	Mitte April bis Anf. Juni bzw. Ende Aug. bis Mitte Okt.	2		90	30.09.2019	Obstgehölze (Jungpflanzen)		
2568/902 2568/0	Micula/ Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl)	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	2 %		Grünspitzen - Mausohrstadium	1				Obstbau		
2699/0 2699/903 uw.	NeemAzal-T/S / Bio-Schädlingsfrei Neem/ uw.	Azadirachtin	Frostspanner	0,3%	4,5	Rotknospen bis Ballonstadium	1			Aufbrauch bis 1.12.2017	KO		
	Fruchtschädigende Wanzen		Bei Befallsbeginn			2	2	10					
	Gespinstmotten		Bei Befallsbeginn			2	2	10					
	Mehlige Apfelblattlaus		0,2%	3	Rotknospen- bis Ballonstadium	2	2	10	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)	Wartefrist in Tagen
2699/0 2699/903 uw.	NeemAzal-T/S / Bio-Schädlingsfrei Neem/ uw.	Azadirachtin	saugende, beißende, blatt- minierende Insekten	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühende (NEU ab 29.03.2017)	4		10	31.12.2023	KO ausgen. Birne!	
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	Spinnmilben	0,4%		ab Befallsbeginn	2		14	Abverkauf bis 19.04.2017 Aufbrauch bis 19.04.2018	Obstbau	7
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Birnenpockenmilbe zur Befallsminderung	1,5	4,5	vor der Blüte	2		7	31.03.2026	Birne	
2622/0 2622/902	Neudosan Neu Blattlausfrei/ biohelp Neudosan/uw.	Kali-Seife	Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen Blutlaus	10	30	Bei Befallsbeginn	5	5	7		KO	
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl	Spinnmilben (ab Wintereier)	15	45	Mausohr- bis Ballonstadium	1	1		31.12.2017	KO	
3236/0	Promanal Austriebsspritzmittel	Pflanzenöl (Rapsöl)	Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Grünknospenstadium	1	1		Abverkauf bis 10.08.2017 Aufbrauch bis 20.08.2018	KO	
2437/0	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler	500 Stk.		unmittelbar vor Beginn Falterflug	1			30.11.2026	KO	
3141/0 3141/902 3141/903	Spruzit Schädlingsfrei/ Spruzit Neu/ Spruzit progress	Pyrethrine + Rapsöl	Apfelblütenstecher	2,3	6,9	vor der Blüte, bei Befallsbeginn	2	2	3	Aufbrauch bis 23.02.2018 (gilt nur für Spruzit NEU!!!)	Apfel	3
		Birnenknospensteher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	3,5	10,5	bei Befallsbeginn	2	5		KO			
		Blattläuse; ausgen. Mehlig Apfelblattlaus	5	15	bei Befallsbeginn	2	7		KO			
		Schmetterlingsraupen; ausgen: Schalenwickler, minierende Kleinschmetterlingsraupen, Apfelwickler	3,5	10,5	bei Befallsbeginn	2	5		KO			



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 (Kernobst)	Wartefrist in Tagen
2632/0	Thiovit Jet	Schwefel	Birnenpockenmilbe zur Befallsminderung	1,5	4,5	vor der Blüte	2		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		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		KO	
238/0	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Apfelmehltau	0,4-0,5 %		vor der Blüte				Abverkauf bis 19.04.2017 Aufbrauch bis 19.04.2018	Obstbau	7
			Apfelmehltau	0,4-0,3 %	nach der Blüte							
			Schorf	0,4 %	vorbeugend bzw. bei Auftreten							
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	1,05	2,62	vor der Blüte (bis Knospenaufbruch), nach der Ernte	4	4 (in Summe max. 3 kg Reinkupfer)	7	31.01.2019	KO	
			Bakterielle Schaderreger								Birne, Quitte	
3405/0	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Schorf	0,5-0,25 (zur Blüte abfallend)	1,5	bis Ballonstadium	8	8 (in Summe max. 3 kg Reinkupfer)***	14	31.01.2019	KO	14
				0,25-0,5		ab T-Stadium	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)	Warterfrist in Tagen
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	31.01.2019	KO	14
				0,3-0,6		ab T-Stadium	3					
				1		3	nach der Ernte					
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			Haselnussgröße bis Genussreife	6	6	8			
396/0 od. /2 bzw. 396/4 od. 396/901	Kumulus WG/ Netz-Schwefelit WG Naturen Netzschwefel WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf zur Befallsminderung	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14	14	7	30.09.2024 (Kumulus) Aufbrauch bis 10.08.2018 (Netz- Schwefelit) Aufbrauch bis 31.12.2017 (Naturen NS)	KO	7
3321/0	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf	3,5-2,5 (zur Blüte abfallend)	10,5	vor der Blüte	14	14	7	Aufbrauch bis 31.12.2017	KO	7
			Echter Mehltau, Schorf	2-1	6	nach der Blüte						
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	Apfelmehltau	0,5 %	5	vor der Blüte				Abverkauf bis 19.04.2017 Aufbrauch bis 19.04.2018	Obstbau	7
				0,4 %	4	nach der Blüte						
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf zur Befallsminderung; mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben	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 Befalls.; mit befallsmind. Wirkung gegen Spinnmilben	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

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)	Warterfrist in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---	--	---------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------	----------------------


Notfallzulassungen (Artikel 53)

3828/0	Curatio	Schwefelkalk	Schorf	6,6	20	vor der Blüte (ab Mausohrstadium)	7	max. 180 kg	3	21.03.- 19.07.2017	KO	21	
				5	15	während und nach der Blüte							
			Echter Mehltau	6,6	20	vor der Blüte (ab Mausohr-Ballonstadium) mit stationärer Anlage	7						
				5	15	nach der Blüte mit stationärer Anlage							
			Feuerbrand	6,6	20	vor der Blüte (ab Knospenaufbruch)	7						5
				5	15	während und nach der Blüte							
				6,6	20	abgehende Blüte bis Blühende;							
6,6	20	abgehende Blüte bis Blühende mit stat. Anlage	3										
Marssonina, Alternaria	5	15	ab Fruchtdurchmesser 20 mm, Haselnussgröße	6	7	14.05.- 11.09.2017							
3824/0	Quassia-Extrakt MD	Quassia-Extrakt	Sägewespe	6 g	12 g/ha Wirkstoff	abgehende Blüte bis Blühende		1-(2)	2	1.03.-30.06.2017	KO		
3296/0	Spintor	Spinosad	Fruchtstecher, Miniermotten	0,1	0,3	vor der Blüte	1	1		1.04.-31.05.2017	KO	14	
						nach der Blüte (nur wenn keine Behandlung vor der Blüte erfolgt ist!!!)	2	2	7				
3578/0	Vitisan	Kaliumhydrogen-carbonat	Schorf	2,5	7,5	ab Mausohrstadium bis	6	6	3	23.03.- 18.07.2017	KO		
			Echter Mehltau	4	12	fortgeschrittene Fruchtreife							
			Regenflecken	2,5	7,5	T-Stadium bis Ernte							8.07.-4.11.2017

Hinweise:	rot unterlegte Produkte	PSM, die unbedingt im Laufe des Jahres 2017 aufgebraucht werden müssen!!! Diese Produkte stehen nicht mehr im aktuellen BMK, aber auf einer Liste, die auf www.infoxgen.com unter Pflanzenschutz (Aufbrauchsfrist 2017) zu finden ist.
	orange unterlegte Produkte	PSM, wo die Zulassung 2016 ausgelaufen ist, die aber 2017 noch abverkauft werden und im Laufe des Jahres 2018 noch aufgebraucht werden können; teilweise werden diese Produkte auch häufig von den Firmen weiter verlängert; trotzdem nicht mehr als notwendig von diesen Produkten einkaufen!!! Diese Produkte sind entweder noch im BMK oder in einer eigenen Liste auf www.infoxgen.com unter Pflanzenschutz (Aufbrauchsfrist 2017) zu finden!
	Neue Produkte bzw. neue Indikationen	Diese Produkte sind zum Teil bereits im BMK bzw. in einer eigenen Nachmeldungsliste auf www.infoxgen.com unter Pflanzenschutz (Nachmeldungen 2017) 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 pro Kultur/ha und Saison ausgebracht werden.

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 (Zulassungszeitraum)	Kultur (Kernobst)	Wartezeit in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---	--	---------------------	---	--	--------------------------------	--	-------------------	--------------------



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

1739/0	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl (836,5 g/l)	Überwinternde Schädlinge (Jungstadien)	15	3%	Knospenschwellen bis Mausohrstadium					Obstbau	
			Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	10	2%	Grünknospenstadium					Obstbau	
				5	1%	bis Beginn Rotknospenstadium					Obstbau	
2633/1 2633/2 uw.	Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Neu Schild- und Wollausfrei/uw.	Paraffinöl (546g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Knospenaufbruch	1	1		Abverkauf bis 10.08.2017 Aufbrauch bis 20.08.2018	SO	
2633/0 2633/903 2633/902 uw.	Austriebsspritzmittel Promanal Neu/ Promanal Neu Austriebsspritzmittel/ Promanal Neu Schild- und Wollausfrei/uw.	Paraffinöl (546 g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Knospenaufbruch	1	1		31.12.2020	SO	
238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Spinnmilben	0,4%						Abverkauf bis 19.04.2017 Aufbrauch bis 19.04.2018	Obstbau	7
3431/901	Florbac	Anwendung siehe XenTari 3431/0										
2961/0	Isomate C/OFM	Codlemone, Tetradecanol, Dodecanol, Dodecen	Apfelwickler, Kleiner Fruchtwickler		1000 Stk.	unmittelbar vor Beginn Falterflug	1				SO	
3001/0	Isomate CLR	Codlemone, Dodecanol, Tetradecanol, Tetradecen	Apfelwickler, Schalenwickler		1000 Stk.							
3002/0	Isomate OFM Rosso flex	Dodecen-Acetat	Kleiner Fruchtwickler, Pflaumenwickler		500 Stk.							

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 (Zulassungszeitraum)	Kultur (Kernobst)	Wartezeit in Tagen
3657/0	Lepinox plus	Bacillus thuringiensis	Pfirsichwickler, Pfirsichmotte zur Befallsminderung	0,33	1	Ab Beginn Larvenschlupf	3	3	7	30.04.2020	Pfirsich, Nektarine	
3012/0	Meginem	Entomopathogene Nematoden	Dickmaulrüssler		500.000/ m ²	Mitte April bis Anf. Juni bzw. Ende Aug. bis Mitte Okt.	2		90	30.09.2019	Obstgehölze (Jungpflanzen)	
2568/902 2568/0	Micula/ Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl)	Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	2 %		Grünspitzen - Mausohrstadium	1				Obstbau	
2699/0 2699/903 uw.	NeemAzal-T/S / Bio-Schädlingsfrei Neem/ uw.	Azadirachtin	Frostspanner	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühbeginn	1			31.12.2023 (Aufbrauch alter Produkte mit gleicher Reg.nr. bis 1.12.2017)	SO	
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Spinnmilben	0,4%		ab Befallsbeginn	2		14	Abverkauf bis 19.04.2017 Aufbrauch bis 19.04.2018	Obstbau	7
2622/0 2622/902	Neudosan Neu Blattlausfrei/ biohelp Neudosan/uw.	Kali-Seife	Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen Blutlaus	10	30	Bei Befallsbeginn	5	5	7		SO	
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl	Spinnmilben (ab Wintereier)	15	45	Mausohr- bis Ballonstadium	1	1		31.12.2017	SO	
3236/0	Promanal Austriebsspritzmittel	Pflanzenöl (Rapsöl)	Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Knospenaufbruch	1	1		Abverkauf bis 19.04.2017 Aufbrauch bis 20.08.2018	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 (Zulassungszeitraum)	Kultur (Kernobst)	Wartezeit in Tagen
3141/0 3141/902 3141/903	Spruzit Schädlingfrei/ Spruzit Neu/ Spruzit progress	Pyrethrine + Rapsöl	saugende und beißende Insekten saugende Insekten, Schmetterlingsraupen, ausgen. Pflaumenwickler	3,5	10,5	Bei Befallsbeginn	2		5	Aufbrauch bis 23.02.2018 (gilt nur für Spruzit NEU!!!)	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		SO	8



Zulässige Fungizide und Bakterizide

238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Schorf	0,4 %		vorbeugend bzw. bei Auftreten				Abverkauf bis 19.04.2017 Aufbrauch bis 19.04.2018	Obstbau	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	31.01.2019	Zw/Pf, Marille, SüKi/SauKi, Pfirsich Pfirsich Marille	
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	31.01.2019	Pfirsich/ Nektarine 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 (Zulassungszeitraum)	Kultur (Kernobst)	Wartezeit in Tagen
3405/0	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckenereger	1,4	4,2	bis Ballonstadium nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 3 kg Rein- kupfer)***	7	31.01.2019	SO	
3404/0	Funguran progress	Kupferhydroxid (350 g Reincu)	Pilzliche Blattfleckenereger	1	3	bis Ballonstadium nach der Ernte	3	3 (in Summe max. 3 kg Rein- kupfer)***	7	31.01.2019	SO	
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen- karbonat	Monilia-Spitzendürre	1,5	4,5	Blühbeginn bis Beginn Fruchtreife	6	6	8	31.12.2023	Marille	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	31.01.2019	Pfirsich/ Nektarine Marille	
3701/0	Microthiol	Schwefel	Echter Mehltau zur Befalls- minderung	2,5	7,5	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Fruchtreife	14		7		Pfirsich, Nektarine, Marille, Pflaume, Zwetschke	7
3536/0	Serenade ASO	Bacillus subtilis	Monilia-Fruchtfäule, Blütenmonilia, Botrytis; zur Befallsminderung	2,7	8	Knospenschwellen bis fortgeschr. Fruchtausfärbung	6	6	5	30.04.2019	SO	



Notfallzulassungen (Artikel 53)

3405/0	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g Reincu)	Blüten-, Fruchtmonilia	0,25-0,5 (ab Blüh- beginn) bzw. 0,5- 1 (ab Blüh- ende)	3	Blühbeginn bis Pflückreife	3	3 (in Summe max. 3 kg Rein- kupfer)***	7	27.03.- 18.07.2017	Marille	21
			Pseudomonas	0,5-1		Blühende bis Pflückreife						



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 (Zulassungszeitraum)	Kultur (Kernobst)	Wartezeit in Tagen
3828/0	Curatio	Schwefelkalk	Schrotschusskrankheit	2,33	7	ab Knospenaufbruch	8	8	5	1.03.- 28.06.2017	SO	21
			Bakterienbrand (Pseudomonas) Echter Mehltau	3,3	10		3		3			
			Pfirsichkräuselkrankheit				3		3			
3380/0	Piretro Verde	Pyrethrine	Kirschessigfliege	1,2	2,4	bei Befallsbeginn	3	3	7	1.05.- 31.08.2017	Süß-/Sauer- kirsche	3
										1.06.- 29.9.2017	Pfirsich, Nektarine Zwetschke/ Pflaume	
			3.03.- 30.04.2017							Marille		
			1.04.- 31.05.2017							Pfirsich, Nektarine		
3824/0	Quassia-Extrakt MD	Quassia-Extrakt	Sägewespe	6 g	12 g/ha Wirkstoff	abgehende Blüte bis Blühende		1-(2)	2	1.03.- 30.06.2017	SO	
			Kirschessigfliege	0,1	0,3	nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Falle)	2	2	7	1.05.- 28.08.2017	Kirsche, Weichsel Marille	3
3296/0	Spintor	Spinosad	Kirschessigfliege	0,1	0,3	nach der Blüte, nach Flughöhepunkt (Falle)	2	2	7	1.06.-29.09.17	Pfirsich Zwetschke/ Pflaume	
3578/0	Vitsan	Kaliumhydrogen- carbonat	Schrotschusskrankheit	2,5	7,5	Blühbeginn bis fortgeschrittene Fruchtreife	6	6	3	15.04.- 12.08.2017	SO	
			Echter Mehltau	4	12							

Hinweise:	rot unterlegte Produkte	PSM, die unbedingt im Laufe des Jahres 2017 aufgebraucht werden müssen!!! Diese Produkte stehen nicht mehr im aktuellen BMK, aber auf einer Liste, die auf www.infoxgen.com unter Pflanzenschutz (Aufbrauchsfrist 2017) zu finden ist.
	orange unterlegte Produkte	PSM, wo die Zulassung 2016 ausgelaufen ist, die aber 2017 noch abverkauft werden und im Laufe des Jahres 2018 noch aufgebraucht werden können; teilweise werden diese Produkte auch häufig von den Firmen weiter verlängert; trotzdem nicht mehr als notwendig von diesen Produkten einkaufen!!! Diese Produkte sind entweder noch im BMK oder in einer eigenen Liste auf www.infoxgen.com unter Pflanzenschutz (Aufbrauchsfrist 2017) zu finden!
	Neue Produkte	Diese Produkte sind zum Teil bereits im BMK bzw. in einer eigenen Nachmeldungsliste auf www.infoxgen.com unter Pflanzenschutz (Nachmeldungen 2017) 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 pro Kultur/ha und Saison ausgebracht werden.