

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



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

1739/0 u.a.	Austriebsspritzmittel 7 E	Paraffinöl (830g/l)	Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Ende Knospenschwellen bis Mausohrstadium	1	1	---	15.08.2026	Kernobst (KO)	---
2633/0 u.a.	Austriebsspritzmittel Promanal Neu und Vertriebsweiterungen	Paraffinöl (546g/l)	Schildläuse (überw. Stadien), Spinnmilben (Wintereier)	10	30	Knospenschwellen bis Grüne Knospe	1	1 (auch keine anderen Paraffinöle)	---	15.08.2026	KO	---
3968/0	Bactospeine DF	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	1 pro 10.000 m2 LWF	1,5	Rotknospenstadium bis 80 % sortentypische Fruchtgröße	8	8	7	---	Apfel, Birne	---
2570/0	Carpovirusine	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler, Pfirsichwickler	0,8 pro 10.000 m2 LWF	1	10 mm Fruchtgröße bis Genussreife	6	6	10	---	KO	7
3851/0	Carpovirusine Evo2	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,5	1	10 mm Fruchtgröße bis Pflückreife	6	6	10	---	KO	---
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	---
4416/0	CheckMate Puffer Leaf Multi	Codlemone, 9- und 11- Tetradecen	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler, Rotbrauner Schalenwickler	3		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1	1	---	---	KO	
4144/0	CheckMate Puffer CM	Codlemone	Apfelwickler	3		unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1	1	---	---	KO	---
238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Birnenpockenmilbe	1,5	4,5	vor der Blüte	2	14	7	31.03.2026	Birne	---
3865/0	Delfin WG	Bacillus thuringiensis	freifressende Schmetterlingsraupen; ausgen. Apfelwickler, SW	0,44 pro 10.000 m2 LWF	0,75	Abgehende Blüte bis Genussreife	6	6	7	---	Apfel, Birne	---
3766/0	Ecodian CP	Codlemone	Apfelwickler	---	2000 Stk/Gen.	unmittelbar vor dem ersten Falterflug	2	2	60	---	Apfel	---
3431/901 3431/1	Florbac	Anwendung siehe XenTari 3431/0 u.a.										



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
2827/0 2827/1	Isomate C Plus	Codlemone, etc.	Apfelwickler	---	1000 Stk.	unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1	1	---	---	KO	---
3001/0	Isomate CLR	Codlemone, etc.	Apfelwickler, Schalenwickler		1000 Stk.					KO		
2849/0 2849/1	Isomate CTT	Codlemone, etc.	Apfelwickler		500 Stk.					KO		
3002/0	Isomate OFM Rosso flex	Dodecen-Acetat	Kleiner Fruchtwickler, Pfirsichwickler		500 Stk.					KO		
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen-karbonat	Birnblattsauger	---	4,5	Blühbeginn bis Genussreife	8	8	7	---	<b>Birne</b>	1
396/0	Kumulus WG	Schwefel	Gallmilben	2	6	Knospschwellen bis Ballonstadium	4	14	10	25.04.2026	KO	---
3657/0	Lepinox plus	Bacillus thuringiensis	Rotbrauner Schalenwickler, Brauner Obstbaumwickler, Fruchtschalenwickler	0,33	1	Ab Beginn Larvenschlupf	3	3	7	---	KO	---
3316/0	Madex Max	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,05	0,15	Ab Beginn Larvenschlupf	6		max. 8	---	KO	---
3592/0	Madex Top	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler	0,05	0,1	Beginn Eiablage bis Larvenschlupf	6	6 (keine zusätzl. Anw. mit gleichem Wirkstoff)	max. 8	---	KO	---
3809/0	Madex Twin	Apfelwickler- Granulosevirus	Apfelwickler, Pfirsichwickler	0,05	0,1	Ab Beginn Larvenschlupf	6	6	6	---	KO	---
2568/902	Micula	Anwendung siehe Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat 2568/0										
2699/0 u.a.	NeemAzal-T/S und Vertriebsweiterungen	Azadirachtin	saugende, beißende, blatt- minierende Insekten (Junglarven)	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühende (keine Anw. vor 16. März auf drainierten Flächen)	4	4	10	31.08.2025	<b>KO ausgen. Birne (siehe Notfallzul.!)</b>	---
2720/0	Nemahelp	Entomopathogene Nematoden (S. feltiae)	Apfelwickler, Pfirsichwickler, Kl. Fruchtwickler Sägewespen	1,5 Mrd. pro m Stamm- gerüst und ha	5 Mrd.	ab Ende des Laubblattfalls bei Befall	nach Bedarf	nach Bedarf		31.01.2040	KO	---
3519/0	Nemapom	Entomopathogene Nematoden (S. feltiae)	Apfelwickler	---	1,5 Mrd. pro m Stamm- gerüst und ha	Anfang September bis Dezember	1	---	---	---	KO	---
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Birnenpockenmilbe	1,5	4,5	vor der Blüte	2	14	7	31.03.2026	<b>Birne</b>	---



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	
2622/0 2622/903	Neudosan Neu Blattlausfrei bzw. Neudosan Neu	Kali-Seife	Spinnmilben, Blattläuse, ausg. Blutlaus; Blattsauger	10	30	Bei Befallsbeginn	5	5	7	15.12.2025	KO	---	
3354/0	Para Sommer	Paraffinöl (654g/l)	Spinnmilben (ab Winterierer)	15	45	Mausohr- bis Ballonstadium	1	1 (Paraffinöl max. 1x/Jahr)	---	15.08.2026	KO	---	
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											
2437/0	RAK 3	Codlemone	Apfelwickler	---	500 Stk.	unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1	1	---	---	KO		
3878/0	RAK 3+4	Codlemone, etc.	Apfelwickler, Fruchtschalengewickler, Schalenwickler-Arten	---	500 Stk.	unmittelbar vor dem ersten Falterflug	1	1	---	---	Apfel, Birne		
4477/0	Raptol HP (bg!)	Pyrethrine	Blattläuse (ausgen. Blutlaus, Zitronenlaus und Mehlig)	1 pro 10.000 m2 LWF	1,5	Blütenknospen werden sichtbar bis Pflückreife	2	2	7	15.06.2027	KO ausgen. Apfel	3	
			Apfelblattlaus						3				
			Kernobstblattlaus, Apfelfaltenblattlaus	0,46 pro 10.000 m2 LWF	0,69	Ende Knospenschwellen bis Mausohr			3				Apfel
			Apfelblütenstecher	0,7 pro 10.000 m2 LWF	1,05	Mausohr bis Pflückreife			5				KO
2568/0	Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	Pflanzenöl (Rapsöl; 777 g/l)	Spinnmilben, Obstbaumspinnmilbe (Rote Spinne)	10	---	bei Befallsbeginn	2	2	7	15.12.2025	KO	---	
			Blattläuse				3	3			KO		
			Gallmilben								KO (ausg. 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
3141/0 und 3141/903	Spruzit Schädlingfrei/ Spruzit progress	Pyrethrine + Rapsöl	Apfelblütenstecher	2,3	6,9	vor der Blüte bis Ballonstadium	2	2	3	15.12.2025	Apfel	3
4200/0	Surround WP Crop Protectant	Aluminiumsilikat (Kaolin)	Bimblattsauger	15-10 kg pro 10.000 m2 LWF	1. Anw.: 15 kg; 2.- 5. Anw.: 10 kg	Knospenschwellen bis Blühende	5	5	7	15.12.2025	Birne	---
2632/0	Thiovit Jet	Schwefel	Birnenpockenmilbe	1,5	4,5	vor der Blüte	2	14	7	15.04.2026	Birne	---
3364/0	Wöbra (nicht im BMK, aber lt. EasyCert bzw. PSM-Register bio zulässig!)	Quarzsand	Schälschutz gegen Wild	---	0,4 kg/ Stamm	ganzjährig (unverdünnt streichen)	1	1	---	---	Obstgehölze	---
			Schäl- und Nageschutz gegen Feldhase, etc.		0,25 kg/ Stamm							
3431/0 u.a.	Xen Tari und Vertriebsweiterungen	Bacillus thuringiensis	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,5	1,5	Larvenstadium L1-L2	4	4	8	---	KO	5

Zulässige Fungizide und Bakterizide

2994/0	Blossom Protect	Aureobasidium pullulans	Feuerbrand	0,75	2,25	Blühbeginn bis abgehende Blüte; mit Zitronensäure-puffer kombinieren (max. 15,75 kg/ha)!!!	5	9	1	30.06.2028	KO	---
			Pilzliche Lagerfäulen	0,5	1,5		4		2			
238/0	Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel	Schwefel	Schorf, Echter Mehltau mit Befallsminderung gegen Spinnmilben	2,7	8	Grüne Spitze bis fortgeschr. Fruchtreife	14	14	7	31.03.2026	KO	7
3034/901 u.a.	Cuprofor flow	Kupferoxychlorid (380 g Reincu)	Obstbaumkrebs	1,05	2,62	vor der Blüte ( <b>bis Knospenaufbruch</b> ) und nach der Ernte ( <b>Laubblätter noch grün</b> )	4	4 (in Summe max. <b>4 kg</b> Reinkupfer)	7	---	KO	---
			Bakterielle Schaderreger								Birne, Quitte, Eberesche***	
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. <b>4 kg</b> Rein- kupfer)***	14	---	KO	14
			ab T-Stadium			3	21					
			Obstbaumkrebs	1	3	nach der Ernte	3	3***	7			---
			Feuerbrand	0,25	0,75	Blühbeginn bis T-Stadium						
Kragenfäule		4	bei Infektionsgefahr (streichen od. spritzen); Stammbereich									



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
3034/0 u.a.	Flowbrix	Anwendung siehe Cuprofor flow 3034/901										
3404/0 3404/901	Funguran progress/ Cumatol	Kupferhydroxid (350 g Reincu)	Schorf	0,6-0,3 (zur Blüte abfallend)	1,8	bis Ballonstadium	4	4 (in Summe max. 4 kg Rein- kupfer)***	7	---	KO	---
				0,3-0,6		ab T-Stadium	3					14
			Obstbaumkrebs	1	3	nach der Ernte	3		21			---
3398/0	Karma SG (früher Armicarb)	Kaliumhydrogen-karbonat	Schorf	2,5	5	Mausohr bis Blühbeginn und Blühende bis Pflückreife	8	8	7	---	Apfel	1
3399/0	Kumar	Kaliumhydrogen-karbonat	Schorf zur Befallsminderung	2,5	5	Mausohr bis Blühbeginn und Blühende bis Pflückreife	8	8	7	---	Apfel	1
			Fliegenschmutzkrankheit			Haselnussgröße bis Genussreife	6	6	8			
396/0	Kumulus WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Frucht reife	14	14	7	15.04.2026	KO	7
3701/0	Microthiol WG	Schwefel	Echter Mehltau und Schorf mit befallsm. Wkg. gegen Spinnmilben	2,67	8	Grüne Spitze bis fortgeschrittene Frucht reife	14	14	7	15.04.2026	KO	7
1941/0	Netzschwefel Kwizda	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf (mit Befallsminderung gegen Spinnmilben)	2,7	8	Grüne Spitze bis fortgeschr. Frucht reife	14	14	7	31.03.2026	KO	7
2915/0 2915/901	Netzschwefel Stulln/ Netz- Schwefelit WG	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf (zur Befallsminderung); mit befallsm. Wkg. gegen Spinnmilben	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Frucht reife	14	14	7	15.04.2026	KO	7
3536/0	Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens	Feuerbrand (bedingt wirksam)	2,67	8	Blühbeginn bis 90% sortentypische Fruchtgröße	6	6	3	---	Apfel, Birne	
2632/0	Thiovit Jet	Schwefel	Echter Mehltau, Schorf (mit befallsm. Wkg. gegen Spinnmilben)	2,7	8	grüne Spitze bis fortgeschrittene Frucht reife	14	14	7	15.04.2026	KO	7
3578/0 3578/1	Vitisan	Kaliumhydrogen-karbonat	Schorf	2,5	7,5	Mausohr bis fortgeschr. Frucht reife	6	6	3	---	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)	Wartefrist in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---	--------------------------------------	---------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------

**Grundstoffe - Beispielliste (siehe auch BMK Seite 89)**

<b>Mögliche Grundstoffe in Lebensmittelqualität!</b> (genauere Infos über die Beratung einholen)	Ackerschachtelhalm	Schorf, Echter Mehltau	---	200 g getr. Kraut für Auszug	Knospenaufbrauch bis Blühende	---	2-6	7	KEIN Zulassungsende vorhanden	Apfel	---	
	Brennnessel	Blutlaus	---	15 g/l getr. bzw. 75 g/l frisches Kraut	Frühjahr bis Fruchtreife	---	1-5	7		Apfel	7	
		Apfelwickler	---	---	2x im April, 1x im Mai	---	3	15		Apfel/Birne	---	
	Calciumhydroxid (Kalkwasser)	Obstbaumkrebs	---	104 l bzw. 25 kg (24%)	208 l bzw. 50 kg	Blattfall; Ende Okt.-Ende Dez. <b>mit stationärer Anlage!</b>	---	2-7 (max. 350 kg/ha)		5-14	KO	---
			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. <b>Sprühapplikation!</b>	---	2-7 (max. 175 kg/ha)				
		---	---	450 l	Winter bis März <b>Streichen auf Schnittwunden!</b>	1-2	2	21				
	Chitosanhydrochlorid/ Chitosan	pilz. und bakt. Erreger (Auslöser der pflanzlichen Immunabwehr)	50 g/hl	100 g/hl	Mausohr bis 90 % sortentyp. Fruchtgröße	4-8	8	14		KO und andere	---	
	Lecithin	Echter Mehltau	75 g/hl	---	Ende Knospenschwellen bis 90 % sortentyp. Fruchtgröße	3-12	12	5		Apfel	5	
	Natriumhydrogen-karbonat (Speisesoda)	Schorf	2,5	5	Mausohr bis fortgeschrittene Fruchtreife	---	1-8	10		Apfel	1	
	Weidenrinde	Schorf, Echter Mehltau	---	200 g Weidenrinde	Knospenaufbrauch bis Blühende	---	2-6	7		Apfel	---	

Es gibt inzwischen auch bereits zugelassene Fertigprodukte auf Grundstoffbasis. Diese sind auch auf [www.betriebsmittelbewertung.at](http://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 (Zul.zeitraum)	Kultur (Kernobst)	Wartefrist in Tagen
----------	--------------------	--------------	----------------	---	--------------------------------------	---------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------

**Notfallzulassungen (Artikel 53)**

3405/0	Cuprozin progress	Kupferhydroxid (250 g Reinkupfer)	Pilzliche Blattfleckererreger	1,33	4	bis Ballonstadium nach der Ernte	3	3	5	01.03.-29.04.25 15.07.-12.09.2025	Felsenbirne	---
4545/0	Curatio	Schwefelkalk	Schorf	5,3	16	vor der Blüte (ab Mausohrstadium)	7	14 (max. 144 l)	3	21.03.-18.07.2025	KO	21
				4	12	während und nach der Blüte	7					
				5,3	16	vor der Blüte (ab Mausohr-Ballonstadium) mit stationärer Anlage						
				4	12	nach der Blüte mit stationärer Anlage						
			Echter Mehltau	5,3	16	vor der Blüte (ab Knospenaufbruch)	7					
				4	12	während und nach der Blüte						
			Feuerbrand	5,3	16	abgehende Blüte bis 90% sortentyp. Fruchtgröße;	5					
				5,3	16	abgehende Blüte bis 90% sortentyp. Fruchtgröße mit stat. Anlage	5					
Marssonina Alternaria	4	12	ab Fruchtdurchmesser 20 mm	6	7	14.05.-10.09.2025	Apfel					
3399	Kumar	Kaliumhydrogen-karbonat	Mehltau		5	Blühbeginn bis Pflückreife	6	6	7	01.04.-29.07.2025	Felsenbirne	
2699/0	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Mehlige Birnenblattlaus	1,5	4,5	Befallsbeginn bis Blühende	2	4	10	05.03.-28.06.2025	Birne (nur bei verträglichen Sorten!!!)	---
			Pfennigminiermotte			Befallsbeginn bis T-Stadium				01.04.-29.07.2025	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
4547/0	Quassol (Bio-Zulassung auf <a href="http://www.betriebsmittelbewertung.at">www.betriebsmittelbewertung.at</a> überprüfen!)	Quassia-Extrakt	Sägewespen	0,5	1	abgehende Blüte bis Blühende	1 (-2)	2		27.03.- 28.06.2025	KO <b>ausgen. Apfel</b>	---
			Pfennigminiermotte			abgehende Blüte bis T-Stadium	2	2	7		<b>Apfel</b>	---
3296/0	Spintor	Spinosad	Derzeit ist noch keine Zulassung erfolgt. Details siehe PSM-Register unter <a href="https://psmregister.baes.gv.at/">https://psmregister.baes.gv.at/</a>									

**Hinweis:** Art. 53 Zulassungen werden generell als bienengefährlich eingestuft. Daher gilt Folgendes: Im Fall von Anwendungen in blühenden Pflanzenbeständen (Kulturpflanzen, Unkräuter) darf die Anwendung nur nach dem Ende des täglichen Bienenflugs bis 23:00 Uhr erfolgen.

<b>Hinweise:</b>	<b>rot unterlegte Produkte</b>	PSM, die ohne Verlängerung 2025/26 aufgebraucht werden müssen! Diese Produkte stehen zum Teil nicht mehr im aktuellen BMK, aber im PSM-register der Ages unter "Vordefinierte Suchabfrage"/"Beendete Zulassungen".
	<b>orange unterlegte Produkte</b>	PSM, wo die Zulassung 2025 ausläuft, die aber noch abverkauft bzw. im Laufe des Jahres 2026 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!!!
	<b>Neue Produkte bzw. Indikationen od. neue Infos</b>	Diese Produkte bzw. Indikationen sind zum Teil bereits im BMK bzw. online auf <a href="http://www.betriebsmittelbewertung.at">www.betriebsmittelbewertung.at</a> über die Produktsuche zu finden!
	<b>***</b>	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  
Ernährung für den ländlichen Raum

Europäische  
Landwirtschaftspolitik 2014-2020  
Ernährung für den ländlichen Raum  
Mit Unterstützung der Europäischen Union

