

## EU-weit harmonisierte Höchstmengen für Pflanzenschutzmittelrückstände – Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 mit 01.09.2008

### Pflanzenschutzmittel mit geänderten Anwendungsbestimmungen - Übersichtstabellen

Die Höchstmengen für Pflanzenschutzmittelrückstände auf Lebensmitteln sind mit 1.9.2008 durch das Inkrafttreten der VO (EG) Nr. 396/2005 EU-weit harmonisiert. In diesem Zusammenhang wurden auch die Anwendungsbestimmungen der in Österreich zugelassenen Pflanzenschutzmittel von Amts wegen überprüft und angepasst.

In den nachfolgend angeführten Tabellen sind die Pflanzenschutzmittel aufgelistet, deren Zulassungen abgeändert wurden, um Überschreitungen der ab 1.9.2008 geltenden EU- Rückstandshöchstmengen auszuschließen. Es wird darauf hingewiesen, dass in der VO 396/2005 keine Übergangsbestimmungen für den Abverkauf und die Anwendung der Pflanzenschutzmittel mit den bisherigen Anwendungsbestimmungen vorgesehen sind.

Verzeichnis der Tabellen, sortiert nach den in den Pflanzenschutzmitteln enthaltenen Wirkstoffen:

Tabelle 1:	Wirkstoff Alphacypermethrin (Seite 2)	Tabelle 13:	Wirkstoff Fenoxycarb (Seite 8)
Tabelle 2:	Wirkstoff Bitertanol (Seite 3)	Tabelle 14:	Wirkstoff Fluazifop-P (Seite 9)
Tabelle 3:	Wirkstoff Bupirimate (Seite 3)	Tabelle 15:	Wirkstoff Kupferhydroxid (Seite 9)
Tabelle 4:	Wirkstoff Captan (Seite 4)	Tabelle 16:	Wirkstoff Kupferoxychlorid (Seite 10)
Tabelle 5:	Wirkstoff Chlorpyrifos (Seite 4)	Tabelle 17:	Wirkstoff Kupfersulfat (Seite 11)
Tabelle 6:	Wirkstoff Chlorpyrifos-methyl (Seite 5)	Tabelle 18:	Wirkstoff Mancozeb (Seite 12 f.)
Tabelle 7:	Wirkstoff Clofentezine (Seite 5)	Tabelle 19:	Wirkstoff Maneb (Seite 14 )
Tabelle 8:	Wirkstoff Cymoxanil (Seite 6)	Tabelle 20:	Wirkstoff Metaldehyd (Seite 15)
Tabelle 9:	Wirkstoff Cypermethrin (Seite 6)	Tabelle 21:	Wirkstoff Methiocarb (Seite 15)
Tabelle 10:	Wirkstoff Diflubenzuron (Seite 7)	Tabelle 22:	Wirkstoff Myclobutanil (Seite 16)
Tabelle 11:	Wirkstoff Dithianon (Seite 7)	Tabelle 23:	Wirkstoff Phosmet (Seite 16)
Tabelle 12:	Wirkstoff Dodine (Seite 8)		

**HINWEIS:** In den Tabellen sind aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht alle Abänderungen der betroffenen Indikationen angeführt; die detaillierten Anwendungsbestimmungen sind den aktuellen Registerauszügen im Pflanzenschutzmittelregister zu entnehmen.

**Tabelle 1: Wirkstoff Alpha-Cypermethrin**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Arpan extra</b> Nufarm GmbH. & Co. KG	<b>2298</b>	Alpha- Cypermethrin	Apfelwickler / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		
			Kohlweißling / Gemüsekulturen	Einschränkung der Kulturen auf Blumenkohle, Kopfkohle, Blattkohle, Kohlrabi		
			Erdräupen / Gemüsekulturen	Einschränkung der Kulturen auf Zwiebel, Knoblauch, Schalotten, Tomaten, Paprika, Auberginen, Gurken, Zucchini, Kürbis, Melonen, Wassermelonen, Blumenkohle, Kopfkohle, Blattkohle, Kohlrabi, Kopfsalat und andere Salatarten, Spinat und verwandte Arten, frische Kräuter, Erbsen und Bohnen (frisch) mit Hülse, Stangensellerie		
<b>Fastac</b> BASF SE	<b>2295</b> <i>2295-3</i> <i>2295-4</i> <i>2295-5</i> <i>2295-6</i>	Alpha- Cypermethrin	Apfelwickler / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		
			Kohlweißling / Gemüsekulturen	Einschränkung der Kulturen auf Blumenkohle, Kopfkohle, Blattkohle, Kohlrabi		
			Erdräupen / Gemüsekulturen	Einschränkung der Kulturen auf Zwiebel, Knoblauch, Schalotten, Tomaten, Paprika, Melanzani, Kürbisgewächse, Blumenkohle, Kopfkohle, Blattkohle, Kohlrabi, Kopfsalat u.a. Salatarten, Spinat u. verwandte Arten, frische Kräuter, Erbsen und Bohnen (frisch) mit Hülse, Stangensellerie		

**Tabelle 2: Wirkstoff Bitertanol**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Baycor</b> Bayer Austria GmbH.	<b>2233</b>	Bitertanol	Apfel-, Birnenschorf / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		
			Birnengitterrost / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Birnen		
			Blütenmonilia / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kirschen, Marillen, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken)		
			Wartefrist	21 Tage	<b>35 Tage</b>	
			Weitere Änderungen siehe Registerauszug			

**Tabelle 3: Wirkstoff Bupirimate**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Nimrod EC</b> Makhteshim Agan Deutschland GmbH.	<b>2059</b>	Bupirimate	Apfelmehltau / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Äpfel		
				Anzahl/Anwendungen	-	<b>4</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Amerikanischer Stachelbeermehltau / Schwarze Johannisbeere	Anzahl/Anwendungen	-	<b>4</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		

**Tabelle 4: Wirkstoff Captan**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Captan 500 flüssig</b> Kwizda Agro GmbH.	<b>704</b>	Captan	Schorf / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		
				Wartefrist	14 Tage	<b>21 Tage</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
<b>Captan "Linz"</b> Nufarm GmbH. & Co. KG	<b>1827</b>	Captan	Schorf / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Äpfel		
				Wartefrist	7 Tage	<b>21 Tage</b>
<b>Orthocid 75</b> Bayer Austria GmbH.	<b>1448</b>	Captan	Schorf / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		
				Wartefrist	7 Tage	<b>21 Tage</b>

**Tabelle 5: Wirkstoff Chlorpyrifos**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Agritox</b> Kwizda Agro GmbH.	<b>1797</b>	Chlorpyrifos	Blattläuse, Schalenwickler / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Kirschen, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Erdbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren / im Freiland		
			Blattläuse / Gemüsebaukulturen, ausgenommen Karotten	Einschränkung der Kulturen auf Radieschen, Rettich, Zwiebel, Tomaten, Paprika, Melanzani, Kopfkohle, Chinakohl, Artischocken / im Freiland		
			San-José-Schildlaus / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Kirschen, Pfirsiche, Pflaumen (Zwetschken), Johannisbeeren, Stachelbeeren / im Freiland		

**Tabelle 6: Wirkstoff Chlorpyrifos-methyl**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Reldan 2E</b> Dow AgroSciences GmbH.	<b>2225</b>	Chlorpyrifos- methyl	Blattläuse, Fruchtschalenwickler / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Pfirsiche, Erdbeeren		
			San-José-Schildlaus, Apfelwickler, Miniermotten / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Pfirsiche		
			Spinnmilben (Zusatzwirkung im Obstbau) / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Pfirsiche, Erdbeeren		

**Tabelle 7: Wirkstoff Clofentezine**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Acaristop</b> Makhteshim Agan Deutschland GmbH.	<b>2316</b>	Clofentezine	Spinnmilben / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Pflaumen (Zwetschken), Erdbeeren, Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeeren		
			Spinnmilben / Fruchtgemüse	Einschränkung der Kultur auf Tomaten, Melanzani		

**Tabelle 8: Wirkstoff Cymoxanil**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Aviso</b> BASF SE	<b>2093</b>	Cymoxanil Metiram	Roter Brenner, Falscher Mehltau, Rebenperonospora / Weinbau	Wartefrist	42 Tage	<b>56 Tage</b>
				Anzahl/Anwendungen	-	<b>6</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		

**Tabelle 9: Wirkstoff Cypermethrin**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Cymbigon</b> Agriphar S.A.	<b>2210</b>	Cypermethrin	Kohleule, Kohlweißling / Gemüsebau	Einschränkung der Kultur auf Knoblauch. Zwiebel, Schalotten, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Gurken, Zucchini, Kürbis, Melonen, Wassermelonen, Blumenkohle, Kopfkohle, Blattkohle, Kohlrabi, Kopfsalate und andere Salatarten, Spinat und verwandte Arten, frische Kräuter, Bohnen (mit Hülsen), Erbsen (mit Hülsen), Spargel, Artischocken, Porree		
			Blattsauger, Apfelwickler / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		
			Blattläuse, Schmetterlings- raupen / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Marillen, Pfirsiche, Kirschen, Brombeeren, Himbeeren		
			Saugende Schädlinge / Zwiebel, Fruchtgemüse	Einschränkung der Kultur auf Knoblauch. Zwiebel, Schalotten, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Gurken, Zucchini, Kürbis, Melonen, Wassermelonen		

**Tabelle 10: Wirkstoff Diflubenzuron**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Dimilin</b> Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd.	<b>2247</b> 2247-1	Diflubenzuron	Blattsauger, Schädliche Raupen / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		

**Tabelle 11: Wirkstoff Dithianon**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Delan SC 750</b> BASF SE	<b>2292</b>	Dithianon	Apfelschorf / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Apfel		
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Falscher Mehltau, Rebenperonospora, Roter Brenner / Weinbau	Einschränkung der Kultur auf Weinreben, ausgenommen Tafeltrauben		
				Wartefrist	28 Tage	<b>42 Tage</b>
			Weitere Änderungen siehe Registerauszug			
<b>Delcol</b> Nufarm GmbH. & Co. KG	<b>1279</b>	Dithianon	Schorf / Kernobst, Steinobst	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		

**Tabelle 12: Wirkstoff Dodine**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Syllit 450 SC</b> Agriphar S.A.	<b>971</b>	Dodine	Schorf / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Kirschen, Pfirsiche		

**Tabelle 13: Wirkstoff Fenoxycarb**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Insegar 25 WP</b> Syngenta Agro GmbH.	<b>2385</b> <i>2385-1</i>	Fenoxycarb	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst		
			Pflaumenwickler / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Pflaumen (Zwetschken)		
			Miniermotten / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst , Pflaumen (Zwetschken)		

**Tabelle 14: Wirkstoff Fluazifop-P**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Fusilade MAX</b> Syngenta Agro GmbH.	<b>2790</b>	Fluazifop-P	Quecke / Chicoree	Streichung der Indikation		
			Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Quecke / Kartoffel	Wartefrist	42 Tage	<b>90 Tage</b>
			Einjährige einkeimblättrige Unkräuter / Kohl	Einschränkung der Kultur auf Kohl (geschlossene Kopfkohle)		
				Wartefrist	49 Tage	<b>56 Tage</b>
			Einjährige einkeimblättrige Unkräuter / Chicoree	Wartefrist	keine	<b>42 Tage</b>
Weitere Änderungen siehe Registerauszug						

**Tabelle 15: Wirkstoff Kupferhydroxid**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Kocide 101</b> Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH	<b>1735</b>	Kupferhydroxid	Cercospora- Blattfleckenkrankheit / Rüben	Wartefrist	Keine	<b>28 Tage</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Falscher Mehltau, Rebenperonospora / Weinbau	Wartefrist	Keine	<b>28 Tage</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		

**Tabelle 16: Wirkstoff Kupferoxychlorid**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Cuprofor flüssig</b> Kwizda Agro GmbH.	<b>382</b>	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger, Bakterielle Schaderreger / Gartenbau, Obstbau	Einschränkung der Kulturen auf Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Erdbeeren		
				Wartefrist	Keine	<b>14 Tage</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug (1. – 3. Indikation)		
			Pilzliche Schaderreger / Ackerbau	Einschränkung der Kulturen auf Zucker-, Futterrüben, Getreide, Hülsenfrüchte (getrocknet), Kartoffel, Ölsaaten		
				Wartefristen sowie weitere Änderungen siehe Registerauszug (12. – 16. Indikation)		
			Pilzliche Schaderreger / Gemüsebau	Einschränkung der Kulturen auf Wurzel- und Knollengemüse, Gurken, Zucchini, Kürbis, Melonen, Wassermelone, Kraut, Kohl, Kopfsalat u.a. Salatarten, Hülsengemüse (frisch), Spargel		
				Wartefristen sowie weitere Änderungen siehe Registerauszug (5. – 11. Indikation)		
Obstbaumkrebs / Obstbau	Anzahl/Anwendungen	-	<b>3</b>			
	Weitere Änderungen siehe Registerauszug					
Falscher Mehltau, Rebenperonospora / Weinbau	Wartefrist	Keine	<b>28 Tage</b>			
	Weitere Änderungen siehe Registerauszug					
<b>Kupfer Fusilan 540 WG</b> Kwizda Agro GmbH.	<b>2184</b>	Kupferoxychlorid, Cymoxanil	Roter Brenner, Falscher Mehltau, Rebenperonospora / Weinbau	Anzahl/Anwendungen	-	<b>4</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Kraut- und Knollenfäule / Kartoffel	Anzahl/Anwendungen	-	<b>6</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		

**Tabelle 17: Wirkstoff Kupfersulfat**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Cuproxtat flüssig</b> Nufarm GmbH. & Co. KG	<b>2097</b>	Kupfersulfat	Kraut- und Braunfäule / Tomaten	Anwendungsbereich	-	<b>Unter Glas</b>
				Wartefrist	keine	<b>3 Tage</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Pfirsichkräuselkrankheit / Pfirsiche	Anwendungszeitpunkt	-	<b>Stadium 01 - 51</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Roter Brenner, Falscher Mehltau, Rebenperonospora / Weinbau	Wartefrist	keine	<b>28 Tage</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Hopfenperonospora / Hopfen	Wartefrist	keine	<b>14 Tage</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			<b>Kupferol</b> Nufarm GmbH. & Co. KG	<b>2162</b>	Kupfersulfat	Kraut- und Braunfäule / Tomaten
Wartefrist	keine	<b>3 Tage</b>				
Weitere Änderungen siehe Registerauszug						
Pfirsichkräuselkrankheit / Pfirsiche	Anwendungszeitpunkt	-				<b>Stadium 01 - 51</b>
	Weitere Änderungen siehe Registerauszug					
Roter Brenner, Falscher Mehltau, Rebenperonospora / Weinbau	Wartefrist	keine				<b>28 Tage</b>
	Weitere Änderungen siehe Registerauszug					
Hopfenperonospora / Hopfen	Wartefrist	keine				<b>14 Tage</b>
	Weitere Änderungen siehe Registerauszug					

**Tabelle 18: Wirkstoff Mancozeb**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Dithane M-45</b> Dow AgroSciences GmbH.	<b>1042</b> <i>1042-2</i> <i>1042-3</i> <i>1042-4</i>	Mancozeb	Rostkrankheiten, Falsche Mehltaupilze / Gartenbau	Einschränkung der Kultur auf Knoblauch, Zwiebel, Tomaten, Gurken, Zucchini, Brokkoli, Kopfsalat, Chicoree, Erbsen, Bohnen (ausg. Buschbohnen), Spargel, Porree (Lauch)		
				Wartefristen sowie weitere Änderungen siehe Registerauszug (1., 18. - 28. Indikation)		
			Kraut- und Knollenfäule, Dürrfleckenkrankheit / Kartoffel	Aufwandmenge	2 – 3 kg/ha	<b>1,6 kg/ha</b>
				Wartefrist	14 Tage	<b>7 Tage</b>
				Anzahl/Anwendungen	-	<b>8</b>
			Schrotschusskrankheit/ Kirschen, Pflaumen (Zwetschken)	Anzahl/Anwendungen	-	<b>3</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Rostpilze / Beerenobst	Anzahl/Anwendungen	-	<b>4</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug (7., 29. Indikation)		
			Falscher Mehltau, Rebenperonospora / Weinbau	Wartefrist	28 Tage	<b>56 Tage</b>
				Anzahl/Anwendungen	-	<b>6</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Roter Brenner / Weinbau	Wartefrist	28 Tage	<b>56 Tage</b>
				Anzahl/Anwendungen	-	<b>3</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
Schorf / Kernobst	Wartefrist	14 Tage	<b>28 Tage</b>			
	Anzahl/Anwendungen	-	<b>8</b>			
	Weitere Änderungen siehe Registerauszug					

Fortsetzung Tabelle 18, Wirkstoff Mancozeb

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Dithane M-45</b> Dow AgroSciences GmbH. <b>(Fortsetzung)</b>	<b>1042</b> <i>1042-2</i> <i>1042-3</i> <i>1042-4</i>	Mancozeb	Kraut- und Braunfäule / Tomaten	Anwendungsbereich	-	<b>Freiland</b>
				Wartefrist	4 Tage	<b>3 Tage</b>
				Anzahl/Anwendungen	-	<b>5</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
<b>Nemispur</b> Stähler Austria GmbH. & Co. KG	<b>2028</b>	Mancozeb	Kraut- und Braunfäule / Tomaten	Anwendungsbereich	-	<b>Freiland</b>
				Anzahl/Anwendungen	-	<b>6</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Falscher Mehltau, Rebenperonospora / Weinbau	Wartefrist	14 Tage	<b>56 Tage</b>
				Anzahl/Anwendungen	-	<b>6</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
Phytophthora (Kraut- und Braunfäule) / Kartoffel	Anzahl/Anwendungen	-	<b>12</b>			
	Weitere Änderungen siehe Registerauszug					
<b>Rhodax</b> Bayer Austria GmbH.	<b>2201</b>	Mancozeb, Fosetyl	Falscher Mehltau, Rebenperonospora, Roter Brenner / Weinbau	Wartefrist	28 Tage	<b>56 Tage</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
<b>Sportak FE</b> BASF SE	<b>2258</b>	Mancozeb Prochloraz	Spelzenbräune / Weizen	Anzahl/Anwendungen	-	<b>1</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Pseudocercospora- Halmbruchkrankheit, Echter Mehltau / Getreide	Anzahl/Anwendungen	-	<b>1</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		

**Tabelle 19: Wirkstoff Maneb**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Fusiman</b> Cerexagri s.a.	<b>694</b>	Maneb	Cercospora-Blattflecken- krankheit / Rüben	Streichung der Indikation		
			Kraut- und Knollenfäule / Kartoffel	Anzahl/Anwendungen	-	<b>9</b>
			Falsche Mehltupilze, Rostkrankheiten / Gartenbau	Einschränkung der Kultur auf Knollensellerie, Zwiebel, Schalotten, Bohnen (frisch), Gemüseerbsen, Porree (Lauch) / im Freiland		
			Wartefristen sowie weitere Änderungen siehe Registerauszug (3. – 6. Indikation)			
<b>Trimanoc-Neu</b> Cerexagri s.a.	<b>1687</b>	Maneb	Brennfleckenkrankheit / Futtererbsen	Streichung der Indikation		
			Falsche Mehltupilze / Gemüsekulturen	Einschränkung der Kulturen auf Zwiebel, Schalotten, Bohnen (frisch), Gemüseerbsen, Porree (Lauch) / im Freiland		
			Wartefristen sowie weitere Änderungen siehe Registerauszug (1. - 3. Indikation)			
			Rostkrankheiten / Gemüsekulturen	Einschränkung der Kulturen auf Knollensellerie, Zwiebel, Schalotten, Bohnen (frisch), Gemüseerbsen, Porree (Lauch) / im Freiland		
			Wartefristen sowie weitere Änderungen siehe Registerauszug (4. - 7. Indikation)			
			Kraut- und Knollenfäule / Kartoffel	Anzahl/Anwendungen	-	<b>9</b>
			Brennfleckenkrankheit / Bohnen, Gemüseerbsen	Anwendungsbereich	-	<b>Freiland</b>
Wartefrist		14 Tage	<b>21 Tage</b>			
Anzahl/Anwendungen		-	<b>1</b>			

**Tabelle 20: Wirkstoff Metaldehyd**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Limatox Schneckenkorn</b> Kwizda Agro GmbH.	<b>1440</b> <i>1440-2</i>	Metaldehyd	Schnecken / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Erdbeeren		
<b>Schneckenkorn Limex</b> Scotts Celaflor HandelsgmbH.	<b>2164</b>	Metaldehyd	Schnecken / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Erdbeeren		

**Tabelle 21: Wirkstoff Methiocarb**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Schneckenkorn Mesurol</b> Bayer Austria GmbH.	<b>1368</b>	Methiocarb	Nackt-, Gehäuseschnecken / Ackerbaukulturen	Einschränkung der Kulturen auf Getreide, Lein, Mohn, Ölkürbis, Raps		
			Nackt-, Gehäuseschnecken / Gemüseulturen	Einschränkung der Kulturen auf Karfiol, Kraut, Kohl, Salat (ausg. Endivien), Kümmel, Anis, Fenchel, Koriander zur Samennutzung		
			Nackt-, Gehäuseschnecken / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Erdbeeren		
			Nackt-, Gehäuseschnecken / Grünland	Wartefrist	keine	<b>Grünschnitt: 21 Tage</b>

**Tabelle 22: Wirkstoff Myclobutanil**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Prothane</b> Dow AgroSciences GmbH.	<b>2361</b>	Myclobutanil	Schorf, Apfelmehltau / Obstbau	Einschränkung der Kultur auf Kernobst, Steinobst		

**Tabelle 23: Wirkstoff Phosmet**

Handelsbezeichnung Zulassungsinhaber	Pfl.Reg.Nr.	Wirkstoff(e)	Änderung der Anwendungsbestimmungen			
			Indikationen (Schadfaktor / Kultur):	Änderung	von	auf
<b>Imidan 50 Spritzpulver</b> Gowan Comércio Internacional e Servicos, Ltda	<b>1325</b>	Phosmet	Blattläuse / Obstbau	Streichung der Indikation		
			Traubenwickler / Weinbau	Streichung der Indikation		
			Kartoffelkäfer / Kartoffel	Wartefrist	21 Tage	<b>14 Tage</b>
				Anzahl/Anwendungen	--	<b>2</b>
				Weitere Änderungen siehe Registerauszug		
			Rapsglanzkäfer / Raps	Wartefrist	21 Tage	<b>88 Tage</b>
				Anzahl/Anwendungen	--	<b>1</b>
Weitere Änderungen siehe Registerauszug						