



Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

Bundesrepublik Deutschland

Merkblatt Nr. 40

5. Auflage

März 1987

Verzeichnis der Wartezeiten nach Pflanzenschutzmittelanwendungen

zusammengestellt und bearbeitet

von

J.-R. Lundehn

H. Parnemann

A. Röpsch

A. Wilkening

Vorwort zur 5. Auflage

Im Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis [herausgegeben von der Biologischen Bundesanstalt (BBA)] sind die Wartezeiten, die nach der Anwendung eines Pflanzenschutzmittels einzuhalten sind, seit einiger Zeit den einzelnen Anwendungsgebieten jedes Mittels zugeordnet und müssen im unmittelbaren Zusammenhang betrachtet werden.

Eine derartige unmittelbare Zuordnung ist im Zusammenhang mit der üblichen Nutzung des Mittelverzeichnisses sehr sinnvoll und zeitsparend. Die früheren Zusammenstellungen der Wartezeiten nach Wirkstoffen und Einsatzgebieten sind dafür jedoch entfallen. Im Mittelverzeichnis gibt es also keine Übersicht der Wartezeiten eines Wirkstoffes mehr.

Es werden aber häufig Fragen zu Wartezeiten von Pflanzenschutzmitteln auf der Basis eines Wirkstoffes diskutiert, ohne daß ein unmittelbarer Zusammenhang mit einem einzelnen Pflanzenschutzmittel-Einsatz besteht. In diesen und ähnlichen Fällen ist ein Verzeichnis zweckmäßig, das rein alphabetisch, ohne Untergliederung in Einsatzgebiete und Wirkungsbereiche, eine schnelle Information über die Wartezeiten bei pflanzlichen Lebens- und Futtermitteln ermöglicht. Anfragen von Instituten und Behörden haben diesen Bedarf deutlich gemacht. Schließlich lassen sich Änderungen und Ergänzungen der Wartezeiten in einer gesonderten Liste schneller vornehmen; insbesondere seit die Wartezeiten-Liste – die auch für die interne Arbeit während des Zulassungsverfahrens laufend gebraucht wird – mit Hilfe von INFOZUPF (Informationssystem für das Zulassungsverfahren von Pflanzenschutzmitteln) gepflegt wird.

Die Liste umfaßt selbstverständlich nur Wartezeiten für Pflanzenschutzmittelanwendungen, die im Einklang stehen mit der Zulassung der Biologischen Bundesanstalt.

Der Zulassungsumfang von Pflanzenschutzmitteln ändert sich aufgrund des amtlichen Zulassungsverfahrens nach dem Pflanzenschutzgesetz laufend. Dadurch ergeben sich auch Änderungen der Wartezeiten. Es ist vorgesehen, das Merkblatt etwa alle zwei Jahre neu aufzulegen. In der Zwischenzeit können im Einzelfall aktuelle Neufassungen (Computerausdrucke aus INFOZUPF) bei der Biologischen Bundesanstalt, Fachgruppe für chemische Mittelprüfung, Messeweg 11–12, 3300 Braunschweig, (Tel. 0531/399321), angefordert werden.

Einleitung

Die Wartezeiten sind zwischen letzter Anwendung eines Pflanzenschutzmittels mit dem genannten Wirkstoff bzw. der Wirkstoffkombination und der Ernte oder frühestmöglichen Nutzung des behandelten Erntegutes einzuhalten. Hierdurch soll sichergestellt werden, daß die pflanzlichen Erzeugnisse, wenn sie in den Verkehr gebracht werden, niedrigere Rückstände dieser Stoffe aufweisen als die festgesetzte zulässige Höchstmenge*).

Die Wartezeiten werden von der BBA, Fachgruppe für chemische Mittelprüfung, unter Verwendung aller zur Verfügung stehenden Unterlagen und Informationen festgesetzt. Wird eine Berechnung notwendig, erfolgt diese unter Berücksichtigung der Streuung der Ergebnisse und notwendiger Sicherheitsspannen**).

Insbesondere werden die im Rahmen des Zulassungsverfahrens von den Antragstellern eingereichten Ergebnisse von Rückstandsversuchen ausgewertet. Die Wartezeiten stehen daher im engsten Zusammenhang mit den vom Hersteller beantragten und bei der Zulassung festgelegten Anwendungsbedingungen. Erhöhungen der Aufwandmenge, Änderungen des Anwendungszeitpunktes, der Anwendungshäufigkeit u.ä. können zu erhöhten Rückständen führen; ob diese Rückstände in der angegebenen Wartezeit auf Werte unterhalb der zulässigen Höchstmenge abgebaut werden, ist ungewiß. Der Anwender riskiert beim In-Verkehr-bringen daher dann eine Höchstmengen-Überschreitung, Beschlagnahme der Ware und ein Bußgeldverfahren.

Die Länge der Wartezeit ist darauf abgestimmt, die Unterschreitung der Höchstmenge sicherzustellen; sie ist kein Hinweis auf die Giftigkeit oder sonstige Bedenklichkeit des Stoffes. Man kann auch aus einer kurzen Wartezeit nicht schließen, daß dieser Stoff besonders rasch abbaut. Auch die Höchstmengen gestatten keinen Rückschluß auf die Giftigkeit eines Stoffes. In der Regel werden sie so festgesetzt, daß sie unter den toxikologisch zulässigen Höchstwerten liegen und nur die bei sachgerechter Anwendung unvermeidbaren Rückstände tolerieren. Aus diesem Grund ist bei einer Überschreitung der zulässigen Höchstmenge nicht von Gesundheitsgefährdung oder gar Vergiftung des Konsumenten zu sprechen, sondern nur von der Verletzung einer Rechtsordnung. Weitere Erläuterungen zur Wartezeit siehe auch: „Wartezeiten im Pflanzenschutz – Erläuterungen zur Definition, Bedeutung und Festsetzung“ von J.-R. Lundehn und A. Bentlage, Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd., **36** (7), S. 103–106 (1984).

*) s. Pflanzenschutzmittel-Höchstmengenverordnung –PHmV– vom 24. Juni 1982 (BGBl. I, S. 745–783), geändert durch die erste Verordnung zur Änderung der Pflanzenschutzmittel-Höchstmengenverordnung vom 18. April 1984 (BGBl. I, S. 635–643).

***) vgl. Weinmann, W. und Nolting, H.-G., Verfahren zur Auswertung von Rückstandsversuchen, Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd., **33** (9), S. 137–141 (1981).

Erläuterungen

Die Tabelle ist alphabetisch nach Wirkstoffen bzw. Wirkstoffkombinationen geordnet. Am Ende dieses Heftes ist als Suchhilfe zusätzlich ein Index der Wirkstoffe beigefügt.

Für den Wirkungsbereich wurden folgende Abkürzungen verwendet:

A = Akarizid

F = Fungizid

H = Herbizid

I = Insektizid

K = Keimhemmungs-
mittel

L = Leime, Wachse,
Baumharze

M = Molluskizid

N = Nematizid

P = Repellent

W = Wachstumsregulator

Die Wartezeiten sind in Tagen angegeben, bzw. als „F“ oder „K“.

F = Für das vorgesehene Anwendungsgebiet wird die Wartezeit durch die normale Vegetationszeit und die Zulassungsbedingungen festgelegt.

K = Für das vorgesehene Anwendungsgebiet ist keine Wartezeit erforderlich.

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Acephat (I)	Keltertrauben	F		
	Kernobst	42		
	Hopfen	F		
Alachlor (H)	Winterraps	F		
Alachlor + Tebutam (H)	Winterraps	F		
Aldicarb (I, N)	Zuckerrüben	F		
	Erdbeeren	F		
Aldicarb + Lindan (I)	Zuckerrüben	F		
Alfamethrin (I)	Hopfen	14		
Alloxydim (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Kartoffeln	49		
	Buschbohnen	49		
	Erbsen	49		
	Möhren	49		
	Rotkohl	49		
	Weißkohl	49		
	Blumenkohl	49		
	Wirsing	49		
	Winterraps	F		
	Rotschwinge!	F		
	Spinat	14		
	Amitraz (A, I)	Kernobst	28	
Amitrol (H)	Kernobst	F		
Amitrol + Bromacil + 2,4-D + Diuron (H)	Kernobst	F		
Amitrol + MCPA + Methabenzthiazuron (H)	Kernobst (Frühjahrsanwendung)	F		
	Kernobst (Sommeranwendung)	42		
	Kirschen (Frühjahrsanwendung)	F		
	Kirschen (Sommeranwendung)	42		
	Pflaumen (Frühjahrsanwendung)	F		
	Pflaumen (Sommeranwendung)	42		
	Keltertrauben (Frühjahrsanwendung)	F		
	Keltertrauben (Sommeranwendung)	42		
Amitrol + MCPA + Simazin (H)	Kernobst (Frühjahrsanwendung)	F		
	Kernobst (Sommeranwendung)	42		
	Keltertrauben (Frühjahrsanwendung)	F		
	Keltertrauben (Sommeranwendung)	42		
Amitrol + Simazin (H)	Kernobst	F		
	Kirschen	F		
	Pflaumen	F		
	Keltertrauben	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Anilazin (F)	Weizen	35		
	Gerste	35		
Anthrachinon (P)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Erbsen	F		
	Bohnen	F		
Anthrachinon + Bitertanol + Fuberidazol (F)	Weizen	F		
	Hafer	F		
	Roggen	F		
Anthrachinon + Methfuroxam + Thiabendazol (F)	Hafer	F		
	Weizen	F		
	Roggen	F		
Asulam (H)	Gras und Heu	28		
	Spinat	F		
	Waldpilze	F		
	Waldbeeren	F		
Atrazin (H)	Spargel	7		
	Gemüsemais	90		
	Mais (Vorsaatanwendung im Frühjahr)	90		
	Mais (Voraufaufanwendung)	90		
	Mais (Nachaufaufanwendung)	60		
Atrazin + Bentazon (H)	Mais	60		
Atrazin + Bromfenoxim (H)	Mais	60		
Atrazin + Bromoxynil (H)	Mais	60		
Atrazin + Cyanazin (H)	Mais (Voraufaufanwendung)	90		
	Mais (Nachaufaufanwendung)	60		
	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
	Keltertrauben	F		
Atrazin + Metolachlor (H)	Mais (Voraufaufanwendung)	90		
	Mais (Nachaufaufanwendung)	60		
Azinphos-ethyl (A, I)	Zucker- und Futterrüben	42		
	Kartoffeln	14		
	Mais	F		
	Raps	56		
Azinphos-methyl (A, I)	Kernobst	35		
Azinphos-methyl + Demeton-S-methyl-sulfon (A, I)	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	49		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
	Kernobst	35		
	Kirschen	35		
	Pflaumen	35		
	Erdbeeren	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Azocyclotin (A)	Keltertrauben (Anw. in Ertragsanlagen)	35		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
	Busch- und Stangenbohnen	14		
	Kernobst	14		
	Pflaumen	14		
	Erdbeeren	F		
Bacillus thuringiensis (I)	Gemüse Kohl	K		
	Kernobst	K		
	Steinobst	K		
	Mais	K		
	Waldpilze	K		
	Waldbeeren	K		
	Keltertrauben	K		
Bacillus thuringiensis + Piperonylbutoxid + Pyrethrine (I)	Kernobst	7		
	Steinobst	7		
	Gemüse Kohl	7		
Baumwache, Wundbehandlungsmittel (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Benalaxyl (F)	Hopfen	F		
Benalaxyl + Kupferoxychlorid (F)	Hopfen (Sekundärinfektion)	10		
	Hopfen (Primärinfektion)	F		
Benazolin (H)	Winterraps	F		
Benazolin + Ioxynil + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen	F		
Bendiocarb (I, P)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Mais	F		
	Kartoffeln	4		
Benomyl (F)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	56		
	Kernobst	7		
Bentazon (H)	Erbsen	40		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Kartoffeln	42		
	Mais	60		
Bentazon + Dichlorprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
Bentazon + Dichlorprop + Ioxynil (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen	F		
Bentazon + Dichlorprop + Isoproturon (H)	Sommerweizen	F		
	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F		
Bentazon + Dichlorprop + MCPA (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Benzoylprop-ethyl (H)	Ackerbohnen		F	
	Weizen		F	
Bifenox + Dichlorprop + loxynil (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen		F	
Bifenox + Dichlorprop + Isoproturon (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen		F	
	Sommerweizen		F	
Bifenox + Isoproturon (H)	Gerste, Weizen, Winterroggen		F	
Bifenox + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen		F	
Binapacryl (A, F)	Kernobst		21	
	Hopfen		21	
Bitertanol (F)	Kernobst		14	
	Kirschen		21	
Bitertanol + Fuberidazol (F)	Weizen		F	
	Roggen		F	
	Hafer		F	
Bitertanol + Fuberidazol + Triadimenol (F)	Weizen		F	
	Roggen		F	
	Hafer		F	
Blausäure (I)	Vorratsgüter (ausgen. Getreide)			K
Bromfenoxim (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen		F	
	Mais		60	
	Hopfen		49	
	Gras und Heu		F	
Bromfenoxim (W)	Hopfen		49	
Bromfenoxim + 2,4-D + MCPA (H)	Gras und Heu		F	
Bromfenoxim + loxynil + Isoproturon + Mecoprop (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen		F	
Bromfenoxim + Mecoprop + Terbutylazin (H)	Gerste, Weizen, Winterroggen		F	
Bromfenoxim + Terbutylazin (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen		F	
	Mais		60	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Bromophos (I)	<i>spritzen</i>			
	Blatt- und Sproßgemüse	14		
	Wurzelgemüse	14		
	Hülsenfrüchte	7		
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	4		
	Kernobst	35		
	Pflaumen	28		
	Kirschen	14		
	Pfirsiche	21		
	Aprikosen	21		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren und Schwarze Johannisbeeren)	14		
	Erdbeeren	F		
	Zucker- und Futterrüben	28		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	21		
	Mais (Anwendung gegen Fritfliege)	F		
	Mais (sonstige Anwendungen)	60		
	Raps	56		
	<i>gießen</i>			
	Gemüsekohl (ausgen. Kohlrabi)	42		
	Kohlrabi	30		
	Rettich	21		
	Zwiebeln	42		
	<i>stäuben</i>			
	Blatt- und Sproßgemüse (ausgen. Grünkohl und Sellerie)	14		
	Grünkohl	28		
	Wurzelgemüse (ausgen. Sellerie)	14		
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	4		
	Hülsenfrüchte	7		
	Kernobst	14		
	Steinobst	14		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	14		
	Erdbeeren	F		
	<i>streuen</i>			
	Möhren	28		
	Gemüse (ausgen. Möhren)	F		
	<i>Saatgutbehandlung</i>			
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Spinat	F		
	Gemüsekohl	F		
	Zwiebeln	F		
	Möhren	F		
	Bohnen	F		
	<i>Austriebsspritzung</i>			
	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F			
<i>Vorratsschutz</i>				
Getreide				

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen	
		Freiland	unter Glas Vorrats- schutz
Bromophos-ethyl (I)	<i>spritzen</i>		
	Kopfsalat	7	14
	Gemüsekohl (ausgen. Grünkohl)	14	
	Spinat	21	
	Kernobst	28	
	Steinobst (ausgen. Kirschen)	21	
	Kirschen	14	
	Rote Johannisbeeren	14	
	Erdbeeren	F	
	Zucker- und Futterrüben	60	
	Raps	60	
	Mais	F	
	<i>gießen</i>		
	Gemüsekohl	30	
	Zwiebeln	60	
Bromoxynil (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen	F	
	Mais	60	
Bromoxynil + Dicamba + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Weizen	F	
Bromoxynil + Dichlorprop (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen	F	
Bromoxynil + Fluroxypyr + Ioxynil (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen	F	
Bromoxynil + Ioxynil + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen	F	
	Gras und Heu	F	
Bromoxynil + MCPA + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Weizen	F	
Bromoxynil + Simazin (H)	Mais	60	
Bupirimat (F)	Kernobst	35	
Butocarboxim (I)	Kopfsalat	21	
	Rotkohl	21	
	Weißkohl	21	
	Busch- und Stangenbohnen	7	
	Tomaten	3	
	Kernobst	14	
	Pflaumen	21	
	Kirschen	21	
Butylat (H)	Mais	90	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Calciumcyanamid (H)	Bohnen			F
	Erbsen			F
	Gemüsekohl			F
	Gras und Heu			F
	Kartoffeln			F
	Mais			F
	Porree			F
	Spargel			F
	Keltertrauben			F
	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen			F
	Zuckerrüben			F
Zwiebeln			F	
Calciumcyanamid (F)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen			F
	Gemüsekohl			F
Captafol (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)			F
Captafol + Thiabendazol (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)			F
Carbendazim (F)	<i>spritzen</i>			
	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	56		
	Kernobst	14		
	<i>Saatgutbehandlung</i>			
	Weizen			F
	Hafer			F
Roggen			F	
Carbendazim + Imazalil (F)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen			F
Carbendazim + Iprodion (F)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen			F
Carbendazim + Prochloraz (F)	Winterweizen	56		
	Wintergerste	56		
Carbetamid + Dimefuron (H)	Winterraps			F
Carbofuran (N, I)	Keltertrauben	56		
	Gemüsekohl	70		
	Rettich	F		
	Mais	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Hopfen	F		
Carbosulfan (I)	Hopfen	21		
	Winterraps	F		
Carboxin + Imazalil (F)	Gerste			F
Carboxin + Prochloraz (F)	Gerste			F
	Hafer			F
	Weizen			F
	Roggen			F

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Chinomethionat (F)	Gurken	4	4	
	Kürbis	4		
	Kernobst	14		
	Stachelbeeren	14		
	Schwarzwurzeln	14		
Chlorfenvinphos (I)	<i>spritzen gegen beißende Insekten im Gemüsebau</i>			
	Gemüsekohl (ausgen. Grünkohl)	28		
	Porree	28		
	Zwiebeln	28		
	Radies	28		
	Rettich	28		
	Rote Bete	28		
	Spargel	F		
	Weißkohl	28		
	Rotkohl	28		
	Wirsing	28		
	<i>spritzen gegen Gemüsefliegen</i>			
	Gemüsekohl	F		
	Zwiebeln	F		
	Möhren	F		
	Knollensellerie	80		
	Radies	F	F	
	Rettich	F	F	
	Gemüsekohl (ausgen. Blumenkohl und Kohlrabi)	F		
	<i>spritzen im Ackerbau</i>			
	Kartoffeln	21		
	Zucker- und Futterrüben	21		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	35		
	Mais	F		
	Raps	56		
	<i>streuen</i>			
	Radies	F	F	
	Rettich	F	F	
	Gemüsekohl	F		
	Zwiebeln	F		
	Gurken	F		
	Möhren	F		
	Knollensellerie	80		
Chlorflurenol (W)	Gurken	F		
Chlorflurenol + MCPA (H)	Gras und Heu	F		
Chlorflurenol + MCPA + Mecoprop (H)	Gras und Heu	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Chloridazon (H)	Mangold	70		
	Rote Bete	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Rübensamenträger	F		
Chloridazon + Metolachlor (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
Chloridazon + Triallat (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
Chlormequat (W)	Weizen	63		
	Roggen	63		
	Hafer	42		
Chlormequat + Ethephon (W)	Gerste	42		
	Weizen	42		
	Winterroggen	42		
Chloroxuron (H)	Dill	49		
	Knollensellerie	90		
	Möhren	90		
	Porree	90		
	Schnittlauch	60		
	Steckzwiebeln	90		
	Erdbeeren (Junganlagen)	F		
	Erdbeeren (Ertragsanlagen, Frühjahrsanwendung)	60		
	Erdbeeren (Ertragsanlagen, Anwendung nach der Ernte)	F		
	Schnittpetersilie	70		
Gras und Heu	F			
Chlorpropham (K)	Kartoffeln			28
Chlorpropham (H)	Wurzelzichorie (zur Herstellung von Kaffee-Ersatz)	F		
Chlorpropham + Propham (K)	Kartoffeln			28
Chlorpyrifos (I)	Kernobst	42		
	Pflaumen	14		
	Zuckerrüben	F		
Chlorpyrifos + Dimethoat (I)	Kernobst	42		
Pflaumen	21			
Chlorsulfuron (H)	Winterweizen	F		
	Sommergerste	F		
Chlorthalonil (F)	Weizen	42		
Chlorthalonil + Propiconazol (F)	Weizen	35		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen			
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz	
Chlorthiophos (I)	Gemüsekohl (ausgen. Grünkohl)	14			
	Grünkohl	28			
	Kernobst	35			
	Kirschen	28			
	Pflaumen	28			
	Kartoffeln	14			
	Zucker- und Futterrüben	28			
Chlortoluron (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F			
Chlortoluron Pendimethalin (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F			
Chlortoluron + Terbutryn (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F			
Clofentezin (A)	Kernobst (Sommeranwendung)	35			
	Kernobst (Austriebsspritzung)	F			
Clopyralid (H)	Zucker- und Futterrüben	70			
Cyanamid (H)	Schnittlauch	7			
	Zwiebeln	7			
	Porree	7			
	Hopfen	F			
Cyanamid (W)	Hopfen	F			
	Keltertrauben	F			
Cyanazin + Dichlorprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F			
	Gras und Heu	F			
Cyanazin + Pyridat (H)	Winterweizen	F			
Cycloat (H)	Zucker- und Futterrüben	F			
Cyfluthrin (I)	Blumenkohl	7			
	Rotkohl	7			
	Weißkohl	7			
	Wirsing	7			
	Kopfsalat	7			
	Kernobst	7			
	Pflaumen	7			
	Kirschen	7			
	Raps	56			
	Körnermais	F			
	Grünmais	28			
	Cyhexatin (A)	Keltertrauben (Anw. in Ertragsanlagen)	35		
		Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
Kernobst		14			
Pflaumen		14			
Hopfen Erdbeeren		21 F			

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Cymoxanil + Dithianon (F)	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	42		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
	Hopfen	14		
Cymoxanil + Kupferoxychlorid + Schwefel (F)	Hopfen (Sekundärinfektion)	7		
	Hopfen (Primärinfektion)	F		
Cymoxanil + Mancozeb (F)	Kartoffeln	14		
Cypermethrin (A, I)	Blatt- und Sproßgemüse (ausgen. Spinat)	14		
	Spinat	21		
	Fruchtgemüse	14		
	Möhren	14		
	Kernobst (Austriebsspritzung)	F		
	Kernobst (sonstige Anwendungen)	14		
	Steinobst (Austriebsspritzung)	F		
	Steinobst (sonstige Anwendungen)	14		
	Rote und weiße Johannisbeeren	14		
	Erdbeeren	F		
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
	Mais	49		
	Raps	56		
	Rübsen	56		
	Hopfen	14		
Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	35			
Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F			
Keltertrauben (Austriebsanwendung)	F			
2,4-D (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	28		
2,4-D + Dicamba (H)	Gras und Heu	F		
2,4-D + Dichlorprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
2,4-D + Eisen-II-sulfat + MCPA (H)	Gras und Heu	F		
2,4-D + MCPA (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	28		
2,4-D + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	28		
Z-9-Dodecenylnacetat (I)	Keltertrauben	K		
Dalapon (H)	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
	Kartoffeln	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Dalapon + Dichlobenil (H)	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Daminozid (W)	Äpfel	F		
	Birnen	F		
Dazomet (N)	Ackerbaukulturen	F		
	Gemüse	F	F	
	Obst	F		
	Erdbeeren	F		F
	Hopfen	F		
Deiquat (H)	Gemüse	F		
	Ackerbaukulturen	F		
	Keltertrauben	14		
	Hopfen	14		
Deiquat (W)	Gemüse	F		
	Raps	5		
	Kartoffeln	10		
	Hopfen	14		
	Ackerbaukulturen	F		
Deltamethrin (I)	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	35		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Keltertrauben (Austriebsanwendung)	F		
	Salat	7		
	Gemüsekohl	7		
	Porree	7		
	Zwiebeln	7		
	Tomaten	7		
	Erbsen	7		
	Kernobst	7		
	Steinobst	14		
	Rote und weiße Johannisbeeren	7		
	Erdbeeren	F		
	Kartoffeln	7		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	35		
Mais	28			
Raps	56			
Hopfen	14			
Demeton-S-methyl (I)	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
Desmedipham + Phenmedipham (H)	Zucker- und Futterrüben	90		
Desmetryn (H)	Grünkohl	F		
	Rosenkohl	F		
	Rotkohl	F		
	Weißkohl	F		
	Wirsing	F		
	Markstammkohl	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Dialifos (I)	Keltertrauben	F		
	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Kartoffeln	14		
	Raps	56		
Diazinon (A, I)	Kernobst	42		
	Steinobst	14		
	Johannisbeeren	14		
	Zucker- und Futterrüben	42		
	Mais	F		
	Gemüsekohl	49		
	Zwiebeln	60		
Dicamba + Flurenol + MCPA (H)	Sommergerste, Hafer, Sommerweizen	F		
Dicamba + MCPA (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	28		
Dicamba + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	F		
Dichlobenil (H)	Johannisbeeren	F		
	Kernobst	F		
	Keltertrauben	F		
	Gras und Heu	28		
	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Dichlofluanid (F)	Keltertrauben (Anw. in Ertragsanlagen)	35		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
	Tomaten	3	3	
	Gurken	3	3	
	Kernobst	7		
	Erdbeeren	12		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	14		
	Hopfen	14		
	Pfirsiche	F		
	Kopfsalat	21	21	
	Zwiebeln	14		
Dichlorprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	28		
Dichlorprop + Flurenol + Ioxynil + MCPA (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	F		
Dichlorprop + Ioxynil (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen	F		
	Gras und Heu	F		
Dichlorprop + MCPA (H)	Sommergerste, Hafer, Sommerweizen	F		
	Winterweizen	F		
Dichlorprop + Methabenzthiazuron (H)	Wintergerste	F		
	Weizen	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Dichlorpropen (N)	Ackerbaukulturen	F		
	Gemüse	F		
	Obst	F		
	Hopfen	F		
	Tabak	F		
	Keltertrauben	F		
Dichlorpropen + Methylisothiocyanat (N)	Ackerbaukulturen	F		
	Gemüse	F		
	Obst	F		
	Keltertrauben	F		
Dichlorvos (I)	<i>Spritz- und Sprühmittel, Vernebelungsmittel</i>			
	Vorratsgüter (ausgen. Getreide)			21
	Getreide			K
	<i>Verdunstungsmittel</i>			
	Vorratsgüter			K
Dichlorvos + Malathion (I)	Getreide			K
Dichlorvos + Piperonylbutoxid + Pyrethrine (I)	Vorratsgüter (ausgen. Getreide)			21
	Getreide			K
Diclobutrazol (F)	Weizen	35		
	Gerste	35		
	Roggen	35		
Diclofop (H)	Erbsen	42		
	Mangold	21		
	Möhren	42		
	Rote Bete	60		
	Rotkohl	42		
	Weißkohl	42		
	Wirsing	42		
	Zwiebeln	60		
	Ackerbohnen	90		
	Sommergerste	F		
	Weizen	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
Dicofol (A)	Keltertrauben (Anw. in Ertragsanlagen)	35		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
	Kernobst	14		
	Pflaumen	14		
Dicrotophos + Methidathion (I)	Hopfen	21		
Difenzoquat (H)	Gerste	F		
	Weizen	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Diflubenzuron (I)	Kernobst	28		
	Champignons			F
	Waldbeeren	K		
	Waldpilze	K		
Dimethoat (I)	<i>Anwendung gegen Gemüsefliegen</i>			
	Weißkohl	42		
	Rotkohl	42		
	Wirsing	42		
	Blumenkohl	42		
	Zwiebeln	60		
	Möhren	28		
	Spargel	F		
Dimethoat (A, I)	<i>sonstige Anwendungen</i>			
	Kernobst	21		
	Kirschen	21		
	Pflaumen	14		
	Erdbeeren	F		
	Kopfsalat	21		
	Rotkohl	14		
	Weißkohl	14		
	Wirsing	14		
	Rosenkohl	14		
	Zwiebeln	14		
	Möhren	14		
	Tomaten			3
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	35		
Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F			
Dimethoat + Endosulfan (I)	Kartoffeln	14		
Dinocap (F)	Gurken	4		4
	Kernobst	21		
	Keltertrauben	35		
Dinoseb (A, I, F)	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Dinoseb-acetat (H)	Puffbohnen (Dicke Bohnen)	F		
	Erbsen	F		
	Ackerbohnen	F		
	Kartoffeln	60		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Luzerne (frisches Erntegut)	28		
	Rotklee (frisches Erntegut)	28		
	Weißklee (frisches Erntegut)	28		
	Sommerwicke (frisches Erntegut)	35		
	Zuckerrüben	60		
	Buschbohnen	28		
Hopfen	35			
Dinoseb-acetat (W)	Hopfen	35		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Dinoseb-acetat + Monolinuron (H)	Erbsen			70
	Kartoffeln			90
	Ackerbohnen			90
	Buschbohnen			60
	Hopfen			F
Dinoterb (H)	Gerste, Hafer, Weizen, Winterroggen			F
	Kartoffeln			F
	Zuckerrüben			F
Dinoterb + Isoproturon (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen			F
	Sommerweizen			F
Dinoterb + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen			F
Dioxacarb (I)	Hopfen			14
Disulfoton (I)	Saatkartoffeln			F
Dithianon (F)	Johannisbeeren			14
	Kernobst			21
	Kirschen			28
	Pfirsiche			F
Diuron (H)	Spargel			7
DNOC (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen			F
	Hopfen			35
DNOC (W)	Hopfen			35
DNOC (A, I)	Kernobst			F
	Steinobst			F
	Beerenobst			F
	Keltertrauben			F
Eisen-II-sulfat (H)	Gras und Heu			K
Dindosulfan (A, I)	Keltertrauben			F
	Raps			56
	Tomaten			7
	Bohnen			14
	Kernobst			21
	Steinobst			21
	Himbeeren			21
	Brombeeren			21
	Erdbeeren			F
	Kartoffeln			14
	Hopfen			21
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen			28
	Wirsing			14
	Blumenkohl			14
	Rote und weiße Johannisbeeren			21
	Rotkohl			14
	Weißkohl			14
	Erbsen			14
	Gurken			7

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Endothal (W)	Hopfen	49		
EPTC (H)	Mais	90		
Ethanol (M)	Gemüse	F		
	Erdbeeren	F		
Ethephon (W)	Gerste	49		
	Winterroggen	49		
	Winterweizen	49		
	Äpfel	7		
	Sauerkirschen	5		
	Sommerweizen	49		
Ethephon + Mepiquat (W)	Gerste	42		
	Winterroggen	42		
	Gras und Heu	F		
Ethiofencarb (I)	Salat	4		
	Gemüsekohl (ausgen. Grünkohl)	4		
	Bohnen	4		
	Kernobst	4		
	Pflaumen	4		
	Kirschen	4		
	Johannisbeeren	7		
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
Ethirimol (F)	<i>spritzen</i>			
	Gerste	35		
	Weizen	35		
	<i>Saatgutbehandlung</i>			
	Sommergerste	F		
Ethofumesat (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Gras und Heu	F		
Ethofumesat + Lenacil (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
Ethofumesat + Phenmedipham (H)	Zucker- und Futterrüben	90		
Ethoprophos (N)	Kartoffeln	F		
Etrimfos (I)	Weißkohl	7		
	Rotkohl	7		
	Wirsing	7		
	Blumenkohl	7		
	Kohlrabi	7		
	Kopfsalat	7		
	Erbsen	7		
	Kernobst	14		
	Pflaumen	14		
	Kartoffeln	14		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Fenarimol (F)	Kernobst		21	
	Hopfen		10	
	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)		35	
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)		F	
Fenbutatin-oxid (A)	Keltertrauben (Anw. in Ertragsanlagen)		28	
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)		F	
	Kernobst		14	
	Kirschen		14	
	Pflaumen		14	
	Pfirsiche		21	
	Johannisbeeren		21	
	Stachelbeeren		21	
Fenfuram + Guazatin (F)	Erdbeeren		F	
	Weizen		F	
	Roggen		F	
Fenfuram + Guazatin + Imazalil (F)	Hafer		F	
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen		F	
Fenfuram + + Thiabendazol (F)	Hafer		F	
Fenproprathrin (I, A)	Keltertrauben (Anw. in Ertragsanlagen)		35	
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)		F	
	Busch- und Stangenbohnen			3
	Tomaten			3
Fenpropimorph (F)	Gurken			3
	Gerste		35	
	Weizen		35	
Fenpropimorph (F)	Roggen		35	
Fenthion (I)	Kirschen		14	
Fentin-acetat + Maneb (F)	Knollensellerie		28	
	Möhren		35	
	Kartoffeln		7	
	Zucker- und Futterrüben		49	
	Hopfen		F	
Fentin-hydroxid (F)	Knollensellerie		28	
	Kartoffeln		7	
	Zucker- und Futterrüben		49	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Fenvalerat (I)	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	21		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Keltertrauben (Austriebsanwendung)	F		
	Kernobst	14		
	Kirschen	14		
	Pflaumen	14		
	Pfirsiche	21		
	Aprikosen	21		
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
	Körnermais	F		
Ferbam (F)	Kernobst	F		
Flamprop-M-isopropyl (H)	Gerste	F		
	Weizen	F		
Fluazifop (H)	Gemüsekehl	49		
	Kartoffeln	42		
	Zucker- und Futterrüben	90		
	Winterraps	F		
	Möhren	49		
	Keltertrauben	28		
	Kernobst	28		
	Steinobst	28		
	Stachelbeeren	28		
	Johannisbeeren	28		
	Himbeeren	28		
	Hopfen	28		
	Erdbeeren (Ertragsanlagen, Anwendung vor der Blüte)	28		
Erdbeeren (Ertragsanlagen, Anwendung nach der Ernte)	F			
Flubenzimin (A)	Kernobst	42		
	Pflaumen	42		
Fluorochloridon (H)	Kartoffeln	F		
Flurenol + MCPA (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
Flurenol + MCPA + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Weizen	F		
Fluroxypyr (H)	Gerste, Hafer, Weizen	F		
Fluroxypyr + Isoproturon (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F		
Formetanat (A, I)	Zucker- und Futterrüben	56		
Fosetyl (F)	Hopfen (Sekundärinfektion)	14		
	Kopfsalat	14		
	Hopfen (Primärinfektion)	F		
	Erdbeeren	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Fuberidazol + Imazalil + Triadimenol (F)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
Fuberidazol + Triadimefon (F)	Weizen	F		
	Roggen	F		
	Hafer	F		
Fuberidazol + Triadimenol (F)	Weizen	F		
	Hafer	F		
	Roggen	F		
Furmecyclox + Imazalil (F)	Weizen	F		
	Gerste	F		
	Hafer	F		
	Roggen	F		
Furmecyclox + Imazalil + Thiabendazol (F)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
Furmecyclox + Thiabendazol (F)	Weizen	F		
	Roggen	F		
	Hafer	F		
Glufosinat (H)	Keltertrauben	14		
Glyphosat (H)	Kernobst	42		
	Ackerbaukulturen	F		
	Keltertrauben	30		
	Gras und Heu (Anw. gegen Quecke)	F		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	14		
	Waldpilze	F		
	Waldbeeren	F		
	Gras und Heu (Anw. gegen Ampferarten und Ackerkratzdistel)	14		
	Zucker- und Futterrüben	60		
Guazatin (F)	Roggen	F		
Guazatin + Imazalil (F)	Gerste	F		
Haloxypol (H)	Zucker- und Futterrüben	90		
Heptenophos (I)	Blatt- und Sproßgemüse	3		
	Kopfsalat		3	
	Kohlrabi		3	
	Wurzelgemüse	3		
	Fruchtgemüse	2		
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)		3	
	Kernobst	3		
	Steinobst	3		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	3		
	Erdbeeren	F		
	Zucker- und Futterrüben	28		
Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	21			

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Hexazinon (H)	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Hymexazol (F)	Zucker- und Futterrüben	F		
Imazalil (F)	Gerste	F		
Imazalil + Methfuroxam + Thiabendazol (F)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
Imazalil + Nuarimol (F)	Gerste	F		
Ioxynil (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	F		
Ioxynil + Isoproturon + Mecoprop (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F		
Ioxynil + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Gras und Heu	F		
Iprodion (F)	Keltertrauben	28	21	
	Kopfsalat	14		
	Erdbeeren	10		
	Winterraps	56		
Isocarbamid + Lenacil (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
Isofenphos + Thiram (F, I)	Raps	F		
	Markstammkohl	F		
	Stoppelrüben	F		
	Kohlrüben	F		
	Gras und Heu	F		
Isoproturon (H)	Gerste, Weizen, Winterroggen	F		
Isoproturon + Mecoprop (H)	Gerste	F		
	Weizen	F		
Kali-Seife (I)	Wurzelgemüse	K		
	Fruchtgemüse	K		
	Blatt- und Sproßgemüse	K		
	Erdbeeren	K		
	Kernobst	K		
	Steinobst	K		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	K		
Kupferoxychlorid (F)	Keltertrauben	35		
	Knollensellerie	14		
	Tomaten	7		
	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	21		
	Hopfen	7		
	Erdbeeren	F		
	Spargel	F		
	Rübensamenträger	K		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen			
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz	
Kupferoxychlorid + Metalaxyl (F)	Hopfen	10			
Kupferoxychlorid + Schwefel (F)	Keltertrauben	35			
	Kernobst	F			
	Hopfen	7			
Lecithin (F)	Gurken	3	3		
Lenacil (H)	Spinat	30			
	Erdbeeren (Junganlagen)	F			
	Erdbeeren (Ertragsanlagen, Frühjahrsanwendung)	49			
	Erdbeeren (Ertragsanlagen, Anwendung nach der Ernte)	F			
	Zucker- und Futterrüben	F			
Lindan (I)	<i>Köderanwendung gegen Maulwurfsgrillen und Erdraupen</i>				
	Gemüse (ausgen. Möhren)	K			
	<i>spritzen bzw. stäuben</i>				
	Blatt- und Sproßgemüse	14			
	Wurzelgemüse	14			
	Hülsenfrüchte	7			
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	4			
	Kernobst	14			
	Steinobst	14			
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	14			
	Erdbeeren	F			
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	56			
	Raps	56			
	Zucker- und Futterrüben (Anwendung gegen Moosknopfkäfer)	F			
	Zucker- und Futterrüben (sonstige Anwendungen)	56			
	Futterkohl	56			
	Klee	56			
	Lupine	56			
	Luzerne	56			
	Kartoffeln	14			
	Mais	F			
	<i>streuen (ausgenommen gegen Kohlfliege)</i>				
	Gemüse (ausgen. Wurzelgemüse und Zwiebeln)	F			
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F			
	Mais	F			
	Zucker- und Futterrüben	F			
	Raps	F			
	Keltertrauben	F			

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
	<i>streuen bzw. gießen gegen Kohlflyge</i> Gemüsekohl		49	
	<i>Saatgutbehandlung</i> Gerste, Hafer, Roggen, Weizen		F	
	Zucker- und Futterrüben		F	
	Leguminosen		F	
	<i>Vorratsschutz</i> Vorratsgüter			K
Lindan + Methoxychlor (I)	Kernobst		F	
	Steinobst		F	
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)		F	
Lindan + Piperonylbutoxid + Pyrethrine (I)	Getreide			K
Lindan + Thiram (F, I)	Raps		F	
	Rübsen		F	
	Futterkohl		F	
	Gemüsekohl		F	
	Kohlrüben		F	
Linuron (H)	Erbsen		60	
	Möhren		70	
	Porree		90	
	Spargel		7	
	Ackerbohnen		90	
	Kartoffeln		90	
	Keltertrauben		F	
	Knollensellerie		80	
	Blattsellerie		49	
	Petersilie		90	
Linuron + Trifluralin (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen		F	
Malathion (A, I)	Blatt- und Sproßgemüse		7	
	Wurzelgemüse		7	
	Fruchtgemüse		4	
	Kernobst		21	
	Steinobst		21	
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren und Schwarze Johannisbeeren)		21	
	Erdbeeren		F	
Malathion (I)	Vorratsgüter			K
Malathion + Piperonylbutoxid + Pyrethrine (I)	Vorratsgüter			K
Maleinsäurehydrazid (W)	Gras und Heu		F	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Mancozeb (F)	<i>spritzen</i>			
	Spargel		F	
	Kartoffeln		7	
	Kernobst		28	
	Steinobst		28	
	Hopfen		35	
	Tabak		7	
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)		F	
	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)		56	
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)		F	
	<i>Pflanzgutbehandlung und/oder Saatgutbehandlung</i>			
	Kartoffeln		F	
	Zucker- und Futterrüben		F	
Mancozeb + Metalaxyl (F)	Kartoffeln		7	
	Tabak (Anw. im Saatbeet)			F
	Tabak (Anw. nach dem Pflanzen)		7	
Mancozeb + Oxadixyl (F)	Kartoffeln		7	
Maneb (F)	Tomaten		14	
	Kartoffeln		7	
	Tabak (Anw. nach dem Pflanzen)		7	
	Tabak (Anw. im Saatbeet)			F
Maneb + Quintozen + Thiabendazol (F)	Weizen		F	
	Roggen		F	
	Hafer		F	
Maneb + Schwefel + Zineb (F)	Kernobst		F	
Maneb + Zineb (L)	Obst		F	
MCPA (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen		F	
	Keltertrauben (Frühjahrsanwendung)		F	
	Keltertrauben (Sommeranwendung)		35	
	Gras und Heu		28	
MCPA + Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen		F	
	Gras und Heu		F	
	Kernobst (Frühjahrsanwendung)		F	
	Kernobst (Sommeranwendung)		60	
MCPA + Simazin + Terbutryn (H)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen		F	
	Hopfen		49	
Mecoprop (H)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen		F	
	Keltertrauben		35	
	Gras und Heu		28	
	(Ampfer-Einzelpflanzenbehandlung)			
	Gras und Heu (Herbstanwendung)		F	
	Grassamen-Untersaaten		F	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Mecoprop + Simazin + Terbutryn (H)	Wintergerste	F		
	Winterweizen	F		
Metalaxyl (F)	<i>spritzen</i>			
	Hopfen	10		
	Kartoffeln	7		
	Keltertrauben	35		
	Tabak	7		
	<i>streuen</i>			
	Hopfen	F		
	<i>Saatgutbehandlung</i>			
	Zucker- und Futterrüben	F		
Metaldehyd (M)	Gemüse	F	F	
	Erdbeeren	F		
	Raps	F		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
Metamitron (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Erdbeeren	F		
Metam-Natrium (N)	Kartoffeln	F		
Metazachlor (H)	Raps	F		
	Weißkohl	F		
	Rotkohl	F		
	Blumenkohl	F		
	Wirsing	F		
	Kohlrabi	F		
	Stoppeirüben	70		
Methabenzthiazuron (H)	Puffbohnen (Dicke Bohnen)	F		
	Erbsen	F		
	Porree	70		
	Schnittlauch	F		
	Ackerbohnen	F		
	Sommerweizen	F		
	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F		
	Wiesenschwingel	F		
	Rotschwingel	F		
	Säzwiebeln	60		
Methamidophos (I)	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrübenkörper	28		
	Zucker- und Futterrübenblätter	90		
	Hopfen (Anw. gegen Blattläuse)	42		
	Hopfen (Anw. gegen Liebstockel- rübler, Kartoffelbohrer)	F		
Methfuroxam + Thiabendazol (F)	Weizen	F		
	Roggen	F		
	Hafer	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Methidathion (A, I)	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	28		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
	Raps	56		
	Hopfen	F		
Methiocarb (M)	Erdbeeren	14	14	
	Kopfsalat	14		
	Spinat	14		
	Blumenkohl	14		
	Rotkohl	14		
	Weißkohl	14		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Raps	F		
Methiocarb (I, P)	Mais	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
Methiocarb (A, I)	Kernobst	F		
	Kartoffeln	14		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	28		
Methiocarb + Thiram (F, I)	Zucker- und Futterrüben	F		
Methomyl (I)	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	35		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Gemüsekohl (ausgen. Grünkohl)	7		
	Salat	14		
	Spinat	14		
	Möhren	14		
	Radies	14		
	Kernobst	14		
	Hopfen (Anw. gegen Blattläuse)	10		
	Hopfen (Anw. gegen Schattenwickler)	F		
Methoprotryn + Simazin (H)	Winterweizen	F		
	Wintergerste	F		
	Grassamen-Untersaaten	F		
Methoxychlor + S 421 (I)	Kirschen	7		
	Raps	28		
Methylbromid (I)	Vorratsgüter (ausgen. Getreide und Tabak)			K
Methylbromid (N)	Saatkartoffeln	F		
Methylbromid + Phosphorwasserstoff (I)	Expeller			K
Methylisothiocyanat (N)	Ackerbaukulturen	F		
	Gemüse	F	F	
	Obst	F	F	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Metiram (F)	<i>spritzen</i>			
	Spargel		F	
	Tomaten		5	
	Buschbohnen		7	
	Kopfsalat		21	
	Knollensellerie		28	
	Kartoffeln		14	
	Kernobst		28	
	Johannisbeeren		35	
	Steinobst		21	
	Hopfen		35	
	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)		56	
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)		F	
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)		F	
	<i>gießen</i>			
	Tomaten		F	
	Kohl		F	
	Kopfsalat		F	
	<i>Saatgutbehandlung</i>			
	Felderbsen (Futtererbsen)		F	
Ackerbohnen		F		
Gemüse (ausgen. Kresse)		F		
Metiram + Nitrothal-isopropyl (F)	Kernobst		28	
Metobromuron (H)	Kartoffeln (Voraufaufanwendung)		F	
	Kartoffeln (Nachaufaufanwendung)		42	
	Tabak		F	
Metolachlor (H)	Zucker- und Futterrüben		F	
	Mais		90	
Metolachlor + Terbutylazin (H)	Mais (Voraufaufanwendung)		90	
	Mais (Nachaufaufanwendung)		60	
Metoxuron (H)	Möhren		60	
	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen		F	
	Sommerweizen		F	
Metoxuron + Simazin (H)	Wintergerste		F	
	Winterweizen		F	
Metribuzin (H)	Spargel		7	
	Tomaten		42	
	Kartoffeln (Nachaufaufanwendung)		42	
	Kartoffeln (Voraufaufanwendung)		F	
	Luzerne		F	
Metsulfuron (H)	Sommergerste		F	
	Weizen		F	
	Winterroggen		F	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Mevinphos (A, I)	Blatt- und Sproßgemüse (ausgen. Gemüsekoh)	7		
	Salat		14	
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	3	4	
	Hülsenfrüchte	4	7	
	Wurzelgemüse	4	7	
	Kirschen	14		
	Erdbeeren	F		
	Hopfen	4		
Mineralöle (A, I)	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst	F		
	Salatkartoffeln	F		
	Keltertrauben	F		
Mineralöle + Parathion (A, I)	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst	F		
	Keltertrauben	F		
Monolinuron (H)	Buschbohnen	F		
	Spargel	F		
	Kartoffeln	F		
	Wintergerste	F		
	Winterweizen	F		
1-Naphthylessig- säureamid (W)	Äpfel	14		
	Kirschen	42		
Napropamid (H)	Winterraps	F		
Napropamid + Trifluralin (H)	Winterraps	F		
Nitrothal-isopropyl + Schwefel (F)	Äpfel	14		
Fluarimol (F)	Gerste	35		
	Weizen	35		
Omethoat (A, I)	Zucker- und Futterrüben	42		
	Hopfen (Anwendung gegen Liebstöckelrüßler)	F		
	Hopfen (sonstige Anwendungen)	21		
Oxamyl (N)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Kartoffeln	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Oxydemeton-methyl (A, I)	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	42		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
	Blatt- und Sproßgemüse	14		
	Hülsenfrüchte	7		
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	4		
	Kernobst	28		
	Steinobst (ausgen. Kirschen)	28		
	Kirschen	35		
	Erdbeeren	F		
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	21		
	Ackerbohnen	21		
Tabak	7			
Oxydemeton-methyl + Parathion (A, I)	Keltertrauben (Anw. bis Vollblüte)	60		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
	Salat	14		
	Spinat	14		
	Gemüsekohl (ausgen. Grünkohl)	14		
	Buschbohnen	7		
	Erbsen	7		
	Kernobst	28		
	Pflaumen	28		
	Kirschen	35		
	Johannisbeeren	28		
	Erdbeeren	F		
	Kartoffeln	21		
Zucker- und Futterrüben	28			
Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	21			
Oxydemeton-methyl + Trichlorfon (I)	Zucker- und Futterrüben	28		
Paraquat + Simazin (H)	Kernobst (Frühjahrsanwendung)	F		
	Kernobst (Sommeranwendung)	60		
	Keltertrauben	F		
Parathion (I)	<i>gießen</i>			
	Gemüsekohl	35		
	<i>Köderanwendung gegen Erdraupen</i>			
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	28		
	Kartoffeln	28		
	Zucker- und Futterrüben	28		
	Raps	28		
	Blatt- und Sproßgemüse	14		
	Fruchtgemüse	14		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
	<i>spritzen (ausgenommen gegen Tipula)</i>			
	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	28		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Blatt- und Sproßgemüse	14		
	Fruchtgemüse	14		
	Kernobst	14		
	Kirschen	14		
	Pflaumen	14		
	Johannisbeeren	14		
	Stachelbeeren	14		
	Erdbeeren	F		
	Kartoffeln	14		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	21		
	Zucker- und Futterrüben	21		
	Stoppelrüben	21		
	Futterraps	21		
	Klee	21		
	Luzerne	21		
	Lupine	21		
	Raps	56		
	<i>Anwendung gegen Tipula</i>			
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Kartoffeln	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Raps	F		
	Gras und Heu	21		
	Klee	35		
	Luzerne	35		
	Lupine	35		
	<i>Köderanwendung gegen Tipula</i>			
	Gras und Heu	28		
Parathion-methyl (A, I)	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	35		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Kernobst	28		
	Pflaumen	28		
	Kirschen	28		
	Stachelbeeren	28		
	Himbeeren	28		
	Brombeeren	28		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	28		
Parfümöi Daphne + Verbißmittel (P)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Penconazol (F)	Keltertrauben (Anw. in Ertragsanlagen)	35		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
Pencycuron (F)	Kartoffeln	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen			
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz	
Pendimethalin (H)	Kartoffeln			42	
	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen			F	
	Zwiebeln			F	
	Mais (Voraufaufanwendung)			90	
	Mais (Nachaufaufanwendung)			60	
Permethrin (I)	<i>Anwendung vor der Blüte</i>				
	Raps			F	
	Kernobst			F	
	Steinobst			F	
	Keltertrauben			F	
	<i>sonstige Anwendungen</i>				
	Spinat			21	
	Blatt- und Sproßgemüse (ausgen. Spinat)			7	
	Hülsenfrüchte			7	
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)			4	
	Gurken			4	
	Tomaten			4	
	Bohnen			7	
	Möhren			7	
	Knollensellerie			21	
	Mais			28	
	Raps			56	
	Rübsen			56	
	Kartoffeln			14	
	Hopfen			14	
	Kernobst			14	
	Steinobst			14	
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren und Schwarze Johannisbeeren)				
	Erdbeeren			F	
	Kirschen			14	
	Pflaumen			14	
	Phenmedipham (H)	Rote Bete			F
		Erdbeeren (Ertragsanlagen)			49
		Erdbeeren (Junganlagen)			F
		Zucker- und Futterrüben			90
	Phosalon (A, I)	Keltertrauben			F
		Kernobst			42
Pflaumen				35	
Kirschen				35	
Raps				28	
Phosphamidon (A, I)	Kernobst			21	
	Pfirsiche			21	
	Aprikosen			21	
	Pflaumen			28	
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)			28	
	Erdbeeren			F	
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen			14	
	Kartoffeln			14	
	Zucker- und Futterrüben			28	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas Vorrats- schutz	
Phosphorwasserstoff (I)	Vorratsgüter		K	
Phoxim (I)	Getreide		K	
Piperonylbutoxid + Pyrethrine (A, I)	<i>spritzen</i>			
	Blatt- und Sproßgemüse	2	7	
	Wurzelgemüse	1		
	Fruchtgemüse	1	3	
	Kernobst	2		
	Steinobst	2		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	2		
	Erdbeeren	F		
	<i>stäuben</i>			
	Blatt- und Sproßgemüse	3		
	Fruchtgemüse	1		
	Wurzelgemüse	1		
	Kartoffeln	K		
	<i>Vernebelungsmittel</i>			
	Vorratsgüter			K
	<i>Einstäubemittel</i>			
	Getreide			90
Pirimicarb (I)	<i>räuchern</i>			
	Gurken		3	
	Tomaten		3	
	Paprika		3	
	Salat		14	
	<i>spritzen</i>			
	Blatt- und Sproßgemüse	7		
	Fruchtgemüse	3		
	Kirschen	10		
	Zucker- und Futterrüben	28		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	14		
	Kartoffeln	7		
	Tabak	K		
	Pirimiphos-methyl (I)	Getreide		K
	Prochloraz (F)	Gerste	35	
		Weizen	35	
		Roggen	35	
Winterraps		56		
Procymidon (F)	Keltertrauben	28		
	Erdbeeren	7		
	Hopfen	10		
	Winterraps	56		
	Buschbohnen	7		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Propachlor (H)	Blumenkohl	42		
	Kohlrabi	42		
	Rotkohl	49		
	Weißkohl	49		
	Wirsing	100		
	Radies	F		
	Rettich	F		
	Zwiebeln	F		
Propamocarb (F)	Kopfsalat	21		
	Gurken		F	
	Tomaten		F	
	Radies	14	14	
Propham (K)	Kartoffeln			42
Propiconazol (F)	Gerste	35		
	Weizen	35		
	Roggen	35		
Propiconazol + Tridemorph (F)	Weizen	35		
	Gerste	35		
	Roggen	35		
Propineb (F)	Tabak	7		
	Tomaten	7		
	Knollensellerie	28		
	Kartoffeln	7		
	Kernobst	14		
	Steinobst	28		
	Hopfen	35		
	Keltertrauben (Anw. nach der Blüte)	56		
	Keltertrauben (Anw. vor der Blüte)	F		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
Tabak (Anw. im Saatbeet)			F	
Propoxur (I)	Pflaumen	7		
	Johannisbeeren	7		
	Stachelbeeren	7		
	Blatt- und Sproßgemüse	7		
	Fruchtgemüse	7		
	Kernobst	7		
	Erdbeeren	F		
	Kartoffeln	14		
	Hopfen	7		
Propyzamid (H)	Endivie	F		
	Kopfsalat	F		
	Kernobst	F		
	Pflaumen	F		
	Kirschen	F		
	Himbeeren	F		
	Johannisbeeren	F		
	Stachelbeeren	F		
	Rhabarber	F		
	Winterraps	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen			
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz	
Prothiofos (A, I)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F			
	Erdbeeren	F			
Pyrazophos (F)	Gurken	3	3		
	Äpfel	28			
	Erdbeeren	F			
	Gerste	49			
	Weizen	49			
Pyridat (H)	Mais	60			
	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F			
Fuzalofop (H)	Winterraps	F			
	Zucker- und Futterrüben	F			
Schwefel (F)	Keltertrauben	56			
	Gurken	3			
	Erbsen	7			
	Kernobst	7			
	Stachelbeeren	7			
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	35			
	Hopfen	8			
Sethoxydim (H)	Zucker- und Futterrüben	F			
	Winterraps	F			
	Kartoffeln	49			
	Spinat	21			
	Blumenkohl	42			
	Grünkohl	42			
	Rosenkohl	42			
	Rotkohl	42			
	Weißkohl	42			
	Wirsing	42			
	Buschbohnen	42			
	Erbsen	42			
	Möhren	42			
	Simazin (H)	Erbsen	70		
Spargel		7			
Erdbeeren (Ertragsanlagen, Frühjahrsanwendung)		42			
Kernobst		F			
Steinobst		F			
Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)		F			
Mais		90			
Zucker- und Futterrüben		F			
Keltertrauben		F			
Hopfen		F			
Erdbeeren (Ertragsanlagen, Anwendung nach der Ernte)		F			
Sulfotep (A, I)		Salat		10	
		Busch- und Stangenbohnen		7	
		Gurken		4	
	Tomaten		4		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
TCA (H)	Ackerbaukulturen	F		
	Winterraps	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Gemüse	F		
Tebutam + Trifluralin (H)	Winterraps	F		
Terbufos (I)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Mais	F		
Terbumeton + Terbutylazin (H)	Kernobst	42		
	Keltertrauben (Frühjahrsanwendung)	F		
	Keltertrauben (Sommeranwendung)	60		
Terbutylazin (H)	Mais	90		
Terbutylazin + Terbutryn (H)	Kartoffeln	70		
Terbutryn (H)	Erbsen	F		
	Mais	60		
	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	F		
Thiabendazol (F)	Rotkohl			10
	Weißkohl			10
	Kartoffeln			K
Thiabendazol (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Thiocyclam (I)	Kartoffeln	14		
Thiofanox (I)	Zucker- und Futterrüben	F		
Thiophanat-methyl (F)	Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen	56		
Thiram (F)	Endivie		42	
	Kopfsalat		42	
	Kernobst	10		
	Erdbeeren	10		
Thiram (P)	Leguminosen	F		
	Lein	F		
	Mohn	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Kartoffeln	F		
	Gemüsekohl	F		
	Radies	F		
	Salat	F		
	Spinat	F		
	Gurken	F		
	Zwiebeln	F		
	Keltertrauben	F		
	Hopfen	F		
	Kernobst	F		
Steinobst	F			
Mais	F			

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Tolclofos-methyl (F)	Kartoffeln	F		
Tolyfluanid (F)	Kernobst	7		
Triadimefon (F)	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	35		
	Gurken	3	3	
	Äpfel	14		
	Hopfen	14		
	Keltertrauben (Anw. in Ertragsanlagen)	35		
	Keltertrauben (Anw. in Junganlagen)	F		
Triadimefon (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Triadimenol (F)	Gerste	35		
	Weizen	35		
	Roggen	35		
	Zucker- und Futterrüben	28		
Triadimenol + Tridemorph (F)	Weizen	42		
	Gerste	42		
Triallat (H)	Gerste	F		
	Winterroggen	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
Triazophos (A, I)	<i>Bei der Anwendung gegen Maiszünsler</i>			
	Mais	28		
	<i>sonstige Anwendungen</i>			
	Blumenkohl	35		
	Buschbohnen	14		
	Kernobst	F		
	Ackerbohnen	21		
	Zuckerrüben	42		
	Kartoffeln	14		
	Mais	F		
Trichlorfon (I)	Keltertrauben	35		
	Kernobst	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
Tridemorph (F)	Gerste	49		
	Weizen	49		
Trifluralin (H)	Blumenkohl	F		
	Grünkohl	120		
	Kohlrabi	100		
	Rosenkohl	120		
	Rotkohl	100		
	Weißkohl	100		
	Wirsing	100		
	Kohlrüben	120		
	Raps	F		
	Stoppelrüben	60		
	Winterweizen	F		
	Wintergerste	F		
	Winterroggen	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Triforin (F)	Gurken	3	3	
	Kernobst	14		
	Kirschen	7		
	Stachelbeeren	14		
	Gerste	49		
	Hopfen	10		
	Keltertrauben	42		
	Johannisbeeren	14		
Vinclozolin (F)	Keltertrauben	28		
	Kopfsalat	35	35	
	Buschbohnen	7		
	Erdbeeren	10		
	Hopfen	21		
	Winterraps	56		
	Kirschen	56		
Rotklee (frisches Erntegut)	F			
Zineb (F)	Tabak			F
Ziram (F, P)	Keltertrauben	F		
	Erbsen	F		
	Bohnen	F		
	Gemüse Kohl	F		
	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F		
	Gerste, Hafer, Roggen, Weizen	F		
	Mais	F		
Zucker- und Futterrüben	F			

Register

BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite	BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite
358	Acephat	4	279	Chlortoluron	13
318	Alachlor	4	641	Clofentezin	13
250	Aldicarb	4	446	Clopyralid	13
640	Alfamethrin	4	280	Cyanamid	13
489	Alloxydim	4	362	Cyanazin	5, 13
532	Amitraz	4	336	Cycloat	13
4	Amitrol	4	678	Cyfluthrin	13
186	Anilazin	5	326	Cyhexatin	13
123	Anthrachinon	5	513	Cymoxanil	14
312	Asulam	5	498	Cypermethrin	14
6	Atrazin	5			
62	Azinphos-ethyl	5	27	2,4-D	4, 7, 14
3	Azinphos-methyl	5	673	Z-9-Dodecenyacetat	14
480	Azocyclotin	6	28	Dalapon	14, 15
			437	Daminozid	15
253	Bacillus		29	Dazomet	15
	thuringiensis	6	37	Deiquat	15
381	Baumwachse,		496	Deltamethrin	15
	Wundbehand-		77	Demeton-S-methyl-	
	lungsmittel	6		sulfon	5
646	Benalaxyl	6	33	Demeton-S-methyl	15
474	Benazolin	6	415	Desmedipham	15
469	Bendiocarb	6	244	Desmetryn	15
261	Benomyl	6	281	Dialifos	16
335	Bentazon	5, 6	35	Diazinon	16
360	Benzoylprop-ethyl	7	218	Dicamba	9, 14, 16
537	Bifenox	7	225	Dichlobenil	15, 16
8	Binapacryl	7	203	Dichlofluanid	16
613	Bitertanol	5, 7	38	Dichlorprop	6, 7, 9, 13, 14, 16
11	Blausäure	7	140	Dichlorpropen	17
222	Bromacil	4	200	Dichlorvos	17
302	Bromfenoxim	5, 7	623	Diclobutrazol	17
210	Bromophos	8	424	Diclofop	17
263	Bromophos-ethyl	9	69	Dicofol	17
264	Bromoxynil	5, 9	330	Dicrotophos	17
418	Bupirimat	9	397	Difenzoquat	17
391	Butocarboxim	9	426	Diflubenzuron	18
361	Butylat	9	452	Dimefuron	10
			42	Dimethoat	12, 18
65	Calciumcyanamid	10	68	Dinocap	18
266	Captafol	10	43	Dinoseb	18
378	Carbendazim	10	430	Dinoseb-acetat	18, 19
267	Carbetamid	10	333	Dinoterb	19
344	Carbofuran	10	407	Dioxacarb	19
658	Carbosulfan	10	44	Disulfoton	19
269	Carboxin	10	45	Dithianon	14, 19
189	Chinomethionat	11	46	Diuron	4, 19
239	Chlorfenvinphos	11	47	DNOC	19
275	Chlorflurenol	11			
89	Chloridazon	12	229	Eisen-II-sulfat	14, 19
388	Chlormequat	12	50	Endosulfan	18, 19
19	Chloroxuron	12	395	Endothal	20
21	Chlorpropham	12	289	EPTC	20
363	Chlorpyrifos	12	634	Ethanol	20
664	Chlorsulfuron	12	481	Ethephon	12, 20
276	Chlorthalonil	12	393	Ethiofencarb	20
465	Chlorthiophos	13	290	Ethirimol	20

BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite	BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite
383	Ethofumesat	20	510	Mepiquat	20
524	Ethoprophos	20	517	Metalaxyl	25, 27, 28
445	Etrimefos	20	151	Metalddehyd	28
			456	Metamitron	28
495	Fenarimol	21	113	Metam-Natrium	28
410	Fenbutatin-oxid	21	617	Metazachlor	28
438	Fenfuram	21	245	Methabenzthiazuron	4, 16, 28
625	Fenpropathrin	21	365	Methamidophos	28
608	Fenpropimorph	21	504	Methfuroxam	5, 24, 28
57	Fenthion	21	232	Methidathion	17, 29
55	Fentin-acetat	21	79	Methiocarb	29
349	Fentin-hydroxid	21	299	Methomyl	29
492	Fenvalerat	22	219	Methoprotryn	29
59	Ferbam	22	80	Methoxychlor	26, 29
468	Flamprop-M-isopropyl	22	149	Methylbromid	29
629	Fluazifop	22	150	Methylisothiocyanat	17, 29
630	Flubenzimin	22	81	Metiram	30
654	Fluorochloridon	22	217	Metobromuron	30
215	Flurenol	16, 22	422	Metolachlor	5, 12, 30
666	Fluroxypyr	9, 22	301	Metoxuron	30
243	Formetanat	22	337	Metribuzin	30
522	Fosetyl	22	672	Metsulfuron	30
214	Fuberidazol	5, 7, 23	93	Mevinphos	31
619	Furmecycloxy	23	143	Mineralöle	31
			82	Monolinuron	19, 31
651	Glufosinat	23	435	1-Naphthylessig- säureamid	31
405	Glyphosat	23	367	Napropamid	31
449	Guazatin	21, 23	416	Nitrothal-isopropyl	30, 31
			440	Nuarimol	24, 31
681	Haloxyfop	23			
427	Heptenophos	23	236	Omethoat	31
403	Hexazinon	24	667	Oxadixyl	27
607	Hymexazol	24	441	Oxamyl	31
			32	Oxydemeton-methyl	32
448	Imazalil	10, 21, 23, 24	134	Paraquat	32
212	Ioxynil	6, 7, 9, 16, 24	87	Parathion	31, 32, 33
419	Iprodion	10, 24	88	Parathion-methyl	33
359	Isocarbamid	24	501	Parfümöl Daphne	33
408	Isofenphos	24	655	Penconazol	33
411	Isoproturon	6, 7, 19, 22, 24	649	Pencycuron	33
			404	Pendimethalin	13, 34
653	Kali-Seife	24	494	Permethrin	34
147	Kupferoxychlorid	6, 14, 24, 25	233	Phenmedipharm	15, 20, 34
			306	Phosalon	34
612	Lecithin	25	94	Phosphamidon	34
237	Lenacil	20, 24, 25	13	Phosphorwasserstoff	29, 35
70	Lindan	4, 25, 26	307	Phoxim	35
71	Linuron	26	163	Piperonylbutoxid	6, 17, 26, 35
			309	Pirimicarb	35
72	Malathion	17, 26	476	Pirimiphos-methyl	35
297	Maleinsäurehydrazid	26	631	Prochloraz	10, 35
10	Mancozeb	14, 27	491	Procymidon	35
73	Maneb	21, 27	310	Propachlor	36
74	MCPA	4, 6, 7, 9, 11, 14, 16, 22, 27	516	Propamocarb	36
			66	Propham	12, 36
76	Mecoprop	6, 7, 9, 11, 14, 16, 19, 22, 24, 27, 28	624	Propiconazol	12, 36

BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite
117	Propineb	36
216	Propoxur	36
350	Propyzamid	36
586	Prothiofos	37
328	Pyrazophos	37
98	Pyrethrine	6, 17, 26, 35
610	Pyridat	13, 37
99	Quintozen	27
671	Quizalofop	37
184	Schwefel	14, 25, 27, 31, 37
614	Sethoxydim	37
1	Simazin	4, 9, 27, 28, 29, 30, 32, 37
104	Sulfotep	37
313	S 421	29
107	TCA	38
628	Tebutam	4, 38
459	Terbufos	38
293	Terbumeton	38
316	Terbuthylazin	7, 30, 38
246	Terbutryn	13, 27, 28, 38
256	Thiabendazol	5, 10, 21, 23, 24, 27, 28, 38
497	Thiocyclam	38
493	Thiofanox	38
370	Thiophanat-methyl	38
119	Thiram	24, 26, 29, 38
621	Tolclofos-methyl	39
371	Tolyfluanid	39
425	Triadimefon	23, 39
605	Triadimenol	7, 23, 39
135	Triallat	12, 39
401	Triazophos	39
112	Trichlorfon	32, 39
320	Tridemorph	36, 39
321	Trifluralin	26, 31, 38, 39
38	Triforin	40
228	Verbißmittel	33
412	Vinclozolin	40
116	Zineb	27, 40
118	Ziram	40

Zu beziehen durch:
ACO DRUCK GMBH
Postfach 11 43
Hinter dem Turme 7
D-3300 Braunschweig