

LBL



1425

# Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

13. SEP. 1984

D

Bundesrepublik Deutschland

Merkblatt Nr. 40

4. Auflage

Juli 1984

D

## Verzeichnis der Wartezeiten nach Pflanzenschutzmittelanwendungen

zusammengestellt und bearbeitet

von

J.-R. Lundehn und A. Bentlage



Die Festsetzung der Wartezeiten erfolgte im Rahmen des Zulassungsverfahrens  
für Pflanzenschutzmittel durch

**A. Bentlage**  
**K. Claussen**  
**J.-R. Lundehn**  
**H. Parnemann**  
**A. Röpsch**



Im Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis [herausgegeben von der Biologischen Bundesanstalt (BBA)] sind die Wartezeiten, die nach der Anwendung eines Pflanzenschutzmittels einzuhalten sind, seit kurzer Zeit den einzelnen Anwendungsgebieten jedes Mittels zugeordnet und können 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 Pflanzenschutzmittelleinsatz 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 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.

## 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. Ihre Berechnung erfolgt 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. Lundein 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 = Keimhemmungsmittel

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 wird zum gegenwärtigen Zeitpunkt von Amts wegen keine Wartezeit festgelegt.

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Acephat (I)	Weinbeeren (Anw. nach der Blüte)	42		
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)	F		
	Kernobst	28		
	Hopfen	F		
Alachlor (H)	Grünkohl	49		
	Rosenkohl	49		
	Rotkohl	49		
	Weißkohl	49		
	Wirsing	49		
	Mais	90		
	Winterraps	F		
Alachlor + Butam (H)	Winterraps	F		
Aldicarb (I, N)	Zuckerrüben	F		
	Erdbeer vermehrungsbestände	K		
Alloxydim (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Kartoffeln	49		
	Buschbohnen	49		
	Erbsen	49		
	Möhren	49		
	Rotkohl	49		
	Weißkohl	49		
	Blumenkohl	49		
	Wirsing	49		
	Winterraps	F		
	Rotschwengel	F		
	Spinat	14		
	Allylalkohol (H)	Kopfsalat	70	
Möhren		90		
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		
	Weinbeeren (Frühjahrsanwendung)	F		
	Weinbeeren (Sommeranwendung)	42		
Amitrol + MCPA + Simazin (H)	Kernobst (Frühjahrsanwendung)	F		
	Kernobst (Sommeranwendung)	42		
	Weinbeeren (Frühjahrsanwendung)	F		
	Weinbeeren (Sommeranwendung)	42		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Amitrol + Simazin (H)	Kernobst	F		
	Kirschen	F		
	Pflaumen	F		
	Weinbeeren	F		
Ammoniumsulfat + 2,4-D + Eisen-II-sulfat + MCPA (H)	Gras und Heu	F		
Anilazin (F)	Weizen	35		
	Gerste	35		
Anthracenöle + DNOC (A, I)	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Anthracenöle + Mineralöle (A, I)	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Anthrachinon (P)	Getreide	F		
	Hülsenfrüchte	F		
Antrachinon + Carbendazim + Imazalil (P, F)	Getreide	F		
Antrachinon + Imazalil + Methfuroxam + Thiabendazol (P, F)	Getreide	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		
Mais (Vorsaatanwendung im Herbst)	F			
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		
	Weinbeeren	F		
Atrazin + Mecoprop + 2,4,5-T (H)	Weinbeeren	60		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Atrazin + Metolachlor (H)	Mais (Voraufaufanwendung)	90		
	Mais (Nachaufaufanwendung)	60		
Atrazin + Terbutryn (H)	Mais	90		
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)	Weinbeeren (Anw. nach der Blüte)	49		
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)	F		
	Kernobst	35		
	Kirschen	28		
	Pflaumen	35		
	Erdbeeren	F		
Azocyclotin (A)	Weinbeeren	35		
	Weinbeeren (Anw. in Junganlagen)	F		
	Busch- und Stangenbohnen	14		
	Kernobst	14		
	Erdbeeren	F		
Bacillus thuringiensis (I)	Gemüsekohlr	K		
	Kernobst	K		
	Steinobst	K		
	Mais	K		
	Weinbeeren	K		
Bacillus thuringiensis + Piperonylbutoxid + Pyrethrine (I)	Kernobst	7		
	Steinobst	7		
	Gemüsekohlr	7		
Baumwachse, Wundbehandlungsmittel (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Benalaxyl (F)	Hopfen	F		
Benazolin (H)	Winterraps	F		
Benazolin + Ioxynil + Mecoprop (H)	Getreide (ausgen. Sommerroggen)	F		
Bendiocarb (I, P)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Mais	F		
	Kartoffeln	14		
Benodanil (F)	Gras und Heu	K		
Benomyl (F)	Wintergetreide	56		



Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Bentazon (H)	Erbsen		40	
	Getreide		F	
	Kartoffeln		42	
	Mais		60	
Bentazon + Dichlorprop (H)	Getreide		F	
Bentazon + Dichlorprop + Ioxynil (H)	Getreide (ausgen. Sommerroggen)		F	
Bentazon + Dichlorprop + Isoproturon (H)	Sommerweizen		F	
	Wintergetreide		F	
Bentazon + Dichlorprop + MCPA (H)	Getreide (ausgen. Sommerroggen)		F	
Bentazon + Dichlorprop + 2,4,5-T (H)	Getreide		F	
	Gras und Heu (Herbstanwendung)		F	
	Gras und Heu		28	
	(Anwendung Frühjahr-Herbst)			
Benzoylprop-aethyl (H)	Ackerbohnen		F	
	Weizen		F	
Bifenox + Mecoprop (H)	Wintergetreide		F	
Binapacryl (A, F)	Kernobst		21	
	Hopfen		21	
Bitertanol (F)	Kernobst		14	
	Kirschen		21	
Bitertanol + Fuberidazol (F)	Weizen		F	
	Roggen		F	
Bitertanol + Fuberidazol + Triadimenol (F)	Weizen		F	
	Roggen		F	
Blausäure (I)	Vorratsgüter			K
Bromfenoxim (H)	Getreide		F	
	Mais		60	
	Hopfen		49	
	Gras und Heu		F	
Bromfenoxim (W)	Hopfen		49	
Bromfenoxim + 2,4-D + MCPA (H)	Gras und Heu		F	
Bromfenoxim + Mecoprop + Terbutylazin (H)	Getreide (ausgen. Hafer und Sommerroggen)		F	
Bromfenoxim + Terbutylazin (H)	Getreide (ausgen. Sommerroggen)		F	
	Mais		60	

Wirkstoff  
(Wirkungsbereich)

Kultur

Wartezeit in Tagen  
Freiland unter Vorrats-  
Glas schutz

Bromophos (I)

*spritzen*

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
Getreide	21
Mais (Anwendung gegen Fritfliege)	F
Mais (sonstige Anwendungen)	60
Raps	56

*gießen*

Gemüsekohl (ausgen. Kohlrabi)	42
Kohlrabi	30
Rettich	21
Zwiebeln	42

*stäuben*

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

*streuen*

Möhren	28
Gemüse (ausgen. Möhren)	F

*Saatgutbehandlung*

Getreide	F
Spinat	F
Gemüsekohl	F
Zwiebeln	F
Möhren	F
Bohnen	F

*Austriebsspritzung*

Kernobst	F
Steinobst	F
Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F

*Vorratsschutz*

Getreide

K

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Bromophos + Captan (F, I)	Bohnen	F		
Bromophos-ethyl (I)	<i>spritzen</i>			
	Kopfsalat	7	14	
	Gemüsekohl.	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)	Getreide (ausgen. Winterroggen)	F		
	Mais	60		
Bromoxynil + Dicamba + Mecoprop (H)	Getreide (ausgen. Roggen)	F		
Bromoxynil + Chlortoluron (H)	Wintergerste	F		
	Winterweizen	F		
Bromoxynil + Dichlorprop (H)	Getreide (ausgen. Sommerroggen)	F		
Bromoxynil + Ioxynil + Mecoprop (H)	Getreide (ausgen. Sommerroggen)	F		
Bromoxynil + MCPA Mecoprop (H)	Getreide (ausgen. Roggen)	F		
Bromoxynil + Simazin (H)	Mais	60		
Bupirimat (F)	Kernobst	21		
Butocarboxim (I)	Kopfsalat	21		
	Rotkohl	21		
	Weißkohl	21		
	Busch- und Stangenbohnen	7		
	Tomaten	3		
	Kernobst	14		
	Pflaumen	21		
	Kirschen	21		
Butylat (H)	Mais	90		
Calciumcyanamid (H)	Gemüse	F		
	Ackerbaukulturen	F		
	Weinbeeren	F		
	Gras und Heu	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Calciumcyanamid (F)	Wintergetreide	F		
	Gemüsekohlr	F		
Calciumcyanid (I)	Fruchtgemüse	4		
Captafol (F)	Tomaten	7		
	Kernobst	F		
	Pfirsiche	F		
	Getreide	35		
	Knollensellerie	14		
	Weißkohl	60		
	Wirsing	35		
	Weinbeeren	28		
	Weizen	35		
	Rotkohl	60		
	Grünkohl	60		
	Blumenkohl	35		
	Rosenkohl	35		
Kohlrabi	35			
Captafol (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Captafol + Captan + Folpet (F)	Kernobst	3		
Captafol + Ditalimfos (F)	Weizen	35		
Captafol + Folpet (F)	Weinbeeren (Anw. nach der Blüte)	35		
	Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)	F		
Captafol + Halacrinat (F)	Weizen	35		
Captafol + Propiconazol (F)	Weizen	35		
Captafol + Pyrazophos (F)	Weizen	42		
Captafol + Thiabendazol (F)	Getreide (ausgen. Hafer und Sommerroggen)	35		
Captafol + Thiophanat-methyl (F)	Wintergetreide	56		
Captafol + Triadimefon (F)	Gerste	35		
	Weizen	35		
Captan (F)	Weinbeeren	28		
	Kernobst	3		
	Steinobst	3		
	Gemüse	F		F
	Mais	F		
	Leguminosen	F		
	Koriander	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Captan + Dichlofluanid (F)	Kernobst			7
	Weinbeeren			35
	(Anw. vor und nach der Blüte) Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)			F
Captan + Folpet (F)	Kernobst			3
Captan + Isofenphos (F, I)	Raps			F
	Kohlrüben			F
	Stoppelrüben			F
	Markstammkohl			F
Captan + Mancozeb (F)	Weinbeeren			35
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Kernobst			7
	Steinobst			14
	Hopfen			35
	Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)			F
Carbendazim (F)	<i>spritzen</i>			
	Wintergetreide			56
	<i>Saatgutbehandlung</i>			
	Weizen			F
	Hafer			F
	Roggen			F
Carbendazim + Imazalil (F)	Getreide			F
Carbendazim + Iprodion (F)	Getreide			F
Carbendazim + Prochloraz (F)	Winterweizen			56
	Wintergerste			56
Carbetamid (H)	Kopfsalat			60
	Winterraps			F
Carbofuran (I, N)	Weinbeeren			56
	Gemüsekohlrüben			70
	Kartoffeln			F
	Mais			F
	Zucker- und Futterrüben			F
	Hopfen			F
Chinomethionat (F)	Gurken		4	
	Kürbis		4	
	Melonen			4
	Kernobst		14	
	Johannisbeeren		14	
	Stachelbeeren		14	
	Schwarzwurzeln		14	

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Chlorfenvinphos (I)	<i>spritzen gegen beißende Insekten im Gemüsebau</i>			
	Gemüsekohl	28		
	Porree	28		
	Zwiebeln	28		
	Radies	28		
	Rettich	28		
	Rote Bete	28		
	Bohnen	21		
	Erbsen	21		
	Spargel	F		
	<i>spritzen gegen Gemüsefliegen</i>			
	Gemüsekohl	60		
	Zwiebeln	60		
	Möhren	80		
	Sellerie	80		
	Radies	30		
	Rettich	30		
	<i>Anwendungen im Ackerbau</i>			
	Kartoffeln	21		
	Zucker- und Futterrüben	21		
	Getreide	35		
	Mais	F		
	Raps	56		
	<i>streuen</i>			
	Radies	F	F	
	Rettich	F	F	
	Gemüsekohl	F		
	Zwiebeln	F		
	Gurken	F		
	Möhren	F		
Sellerie	F			
<i>Saatgutbehandlung</i>				
Zwiebeln	F			
Mais	F			
Chlorflurenol (W)	Gurken	F		
	Gras und Heu	F		
Chlorflurenol + MCPA (H)	Gras und Heu	F		
Chlorflurenol + MCPA + Mecoprop (H)	Gras und Heu	F		
Chloridazon (H)	Mangold	70		
	Rote Bete	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Rübensamenträger	F		
Chloridazon + Metolachlor (H)	Zucker- und Futterrüben	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Chloridazon + Phenmedipham (H)	Zucker- und Futterrüben	90		
Chloridazon + Tri-allat (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
Chlormephos (I)	Mais	F		
	Zuckerrüben	F		
Chlormequat (W)	Weizen	63		
	Winterroggen	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		
	Petersilie	70		
Gras und Heu	F			
Chlorpropham (K)	Kartoffeln			28
Chlorpropham + Propham (K)	Kartoffeln			28
Chlorpyrifos (I)	Kernobst	42		
	Pflaumen	14		
	Zuckerrüben	F		
Chlorpyrifos + Dimethoat (I)	Kernobst	42		
	Pflaumen	21		
Chlorthiamid + Dalapon (H)	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Chlorthiophos (I)	Gemüsekohl (ausgen. Grünkohl)	14		
	Grünkohl	28		
	Kernobst	35		
	Kirschen	28		
	Pflaumen	28		
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
Chlorthiophos + Dimethoat (A, I)	Wirsing	14		
	Blumenkohl	14		
	Kernobst	28		
	Kirschen	35		
	Pflaumen	35		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Chlortoluron (H)	Wintergetreide	F		
Chlortoluron + Terbutryn (H)	Wintergetreide	F		
Clopyralid (H)	Zucker- und Futterrüben	70		
Cyanamid (H)	Schnittlauch	7		
	Zwiebeln	7		
	Porree	7		
	Hopfen	F		
Cyanamid (W)	Hopfen	F		
	Weinbeeren	F		
Cyanazin + Dichlorprop (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	F		
Cyanazin + Pyridat (H)	Winterweizen	F		
Cycloat (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
Cyhexatin (A)	Weinbeeren	35		
	Weinbeeren (Anw. in Junganlagen)	F		
	Kernobst	21		
	Pflaumen	14		
	Hopfen	21		
	Erdbeeren	F		
Cymoxanil + Dithianon (F)	Weinbeeren	42		
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)	F		
	Hopfen	14		
Cymoxanil + Folpet (F)	Weinbeeren	42		
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		



Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
	Raps	56		
	Rübsen	56		
	Hopfen	14		
	Weinbeeren	35		
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)	F		
2,4-D (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	28		
2,4-D + Dicamba (H)	Gras und Heu	F		
2,4-D + Dichlorprop (H)	Getreide	F		
2,4-D + Eisen-II-sulfat + MCPA (H)	Gras und Heu	F		
2,4-D + MCPA (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	28		
2,4-D + Mecoprop (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	28		
2,4-D + 2,4,5-T (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	28		
Dalapon (H)	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
	Tränkwasser	10		
	Beregnungswasser	10		
	Fische	**		
	Kartoffeln	F		
Dalapon + Dichlobenil (H)	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Dalapon + MCPA + Monolinuron + Simazin (H)	Kernobst	60		
	Weinbeeren	60		
Daminozid (W)	Äpfel	45		
	Birnen	45		
Dazomet (N)	Ackerbaukulturen	F		
	Gemüse	F	F	
	Obst	F		
	Erdbeeren	F		F
	Hopfen	F		
Deiquat (H)	Gemüse	F		
	Ackerbaukulturen	F		
	Weinbeeren	14		
	Hopfen	14		

\*\*\*) Keine Nutzung im Anwendungsjahr

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Deiquat (W)	Gemüse	F		
	Raps	5		
	Kartoffeln	10		
	Hopfen	14		
	Ackerbaukulturen	F		
Deltamethrin (I)	Weinbeeren	35		
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)	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		
	Getreide	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		
Dialifos (I)	Weinbeeren	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)	Sommergetreide (ausgen. Roggen)	F		
Dicamba + MCPA (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	28		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Dicamba + Mecoprop (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	F		
Dichlobenil (H)	Johannisbeeren	F		
	Kernobst	F		
	Weinbeeren	F		
	Gras und Heu	28		
	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Dichlofenthion + Thiram (F)	Bohnen	F		
Dichlofluanid (F)	Weinbeeren	35		
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Kopfsalat	21	21	
	Tomaten	3		3
	Gurken	3		3
	Kernobst	7		
	Erdbeeren	7		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	14		
	Hopfen	14		
	Pfirsiche	F		
	Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)	F		
Dichlorbenzoesäure- methylester + Maneb + Zineb (L)	Obst	F		
Dichlorprop (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	28		
Dichlorprop + Flurenol + Ioxynil + MCPA (H)	Getreide	F		
Dichlorprop + Ioxynil (H)	Getreide (ausgen. Sommerroggen)	F		
	Gras und Heu	F		
Dichlorprop + MCPA (H)	Sommergetreide (ausgen. Roggen)	F		
	Winterweizen	F		
Dichlorprop + Methabenzthiazuron (H)	Wintergerste	F		
	Weizen	F		
Dichlorprop + 2,4,5-T (H)	Getreide	F		
Dichlorpropen (N)	Ackerbaukulturen	F		
	Gemüse	F		F
	Obst	F		
	Erdbeeren	F		F
	Hopfen	F		
	Tabak	F		
Weinbeeren	F			

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Dichlorpropen + Methylisothiocyanat (N)	Ackerbaukulturen	F		
	Gemüse	F	F	
	Obst	F		
	Erdbeeren	F		F
	Weinbeeren	F		
Dichlorvos (I)	<i>Verdampfungsmittel</i> Champignons			2
	<i>Spritz- und Sprühmittel,</i> <i>Vernebelungsmittel</i> Vorratsgüter (ausgen. Getreide)			21
	Getreide			K
	<i>Verdunstungsmittel</i> Vorratsgüter			K
	Dichlorvos + Malathion (I)	Getreide		
Dichlorvos + Piperonylbutoxid + Pyrethrine (I)	Vorratsgüter (ausgen. Getreide)			21
	Getreide			K
Diclofop-methyl (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)	Weinbeeren	35	
Weinbeeren (Anw. in Junganlagen)		F		
Kernobst		14		
Pflaumen		14		
Dicrotophos + Methidathion (I)	Hopfen	21		
Difenzoquat (H)	Gerste	F		
	Weizen	F		
Diflubenzuron (I)	Kernobst	28		
	Champignons		F	
	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Dimethachlor (H)	Winterraps	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen			
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz	
Dimethoat (A, I)	<i>Anwendung gegen Gemüsefliegen</i>				
	Radies	21			
	Rettich	21			
	Möhren	28			
	Gemüsekohlr	42			
	Zwiebeln	60			
	Spargel	F			
	Spinat	21			
		<i>sonstige Anwendungen</i>			
	Spinat	21			
	Salat	14	21		
	Kohlrabi	14	21		
	Blumenkohl	14	14		
	Übriges Blatt- und Sproßgemüse	14			
	Wurzelgemüse	14			
	Hülsenfrüchte	14			
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	3	3		
	Kernobst	21			
	Steinobst	21			
	Schwarze Johannisbeeren	21			
	Erdbeeren	F			
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren und Schwarze Johannisbeeren)	14			
	Kartoffeln	14			
	Getreide	14			
	Zucker- und Futterrüben	21			
	Klee	21			
	Luzerne	21			
	Lupine	21			
	Hopfen	21			
	Dimethoat + Endosulfan (I)	Salat	21		
		Gemüsekohlr	14		
		Zwiebeln	14		
		Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	4		
Hülsenfrüchte		14			
Kernobst		21			
Pflaumen		28			
Kartoffeln	14				
Dinocap (F)	Gurken	4	4		
	Kernobst	21			
	Weinbeeren	35			
Dinoseb (A, I)	Weinbeeren	F			
	Kernobst	F			
	Steinobst	F			
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F			

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Dinoseb-acetat (H)	Puffbohnen (Dicke Bohnen)	F		
	Erbsen	F		
	Ackerbohnen	F		
	Kartoffeln	60		
	Getreide	F		
	Luzeerne (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		
Dinoseb-acetat + Monolinuron (H)	Erbsen	70		
	Kartoffeln	90		
	Ackerbohnen	90		
	Buschbohnen	60		
Dinoterb (H)	Getreide (ausgen. Sommerroggen)	F		
	Kartoffeln	42		
	Zuckerrüben	F		
Dinoterb + Isoproturon (H)	Getreide (ausgen. Hafer und Sommerroggen)	F		
Dinoterb + Mecoprop (H)	Getreide	F		
Dioxacarb (I)	Hopfen	14		
Disulfoton (I)	Saatkartoffeln	F		
Dithianon (F)	Johannisbeeren	14		
	Kernobst	21		
	Kirschen	28		
	Pfirsiche	F		
Diuron (H)	Spargel	7		
Diuron + MCPA + Terbacil (H)	Kernobst (Frühjahrsanwendung)	F		
	Kernobst (Sommeranwendung)	60		
	Weinbeeren (Frühjahrsanwendung)	F		
	Weinbeeren (Sommeranwendung)	60		
	Kirschen	60		
	Pflaumen	60		
DNOC (H)	Getreide	F		
	Hopfen	35		
DNOC (W)	Hopfen	35		
DNOC (A, I)	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst	F		
	Weinbeeren	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Eisen-II-sulfat (H)	Gras und Heu			K
Endosulfan (A, I)	Weinbeeren			60
	(Anw. bis abgehende Blüte)			
	Weinbeeren (Austriebsanwendung)			F
	Salat			21
	Spinat			14
	Tomaten			4
	Bohnen			14
	Kernobst			21
	Steinobst			21
	Himbeeren			21
	Brombeeren			21
	Erdbeeren			F
	Schwarze Johannisbeeren			60
	Kartoffeln			14
	Mais			70
Hopfen			21	
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
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

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Ethofumesat + Lenacil (H)	Zucker- und Futterrüben			F
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
Fenarimol (F)	Kernobst			21
	Weinbeeren			35
Fenbutatin-oxid (A)	Weinbeeren			28
	Weinbeeren (Anw. in Junganlagen)			F
	Kernobst			14
	Kirschen			14
	Pflaumen			14
	Pfirsiche			21
	Johannisbeeren			21
	Stachelbeeren			21
Erdbeeren			F	
Fenfuram + Guazatin (F)	Getreide			F
Fenfuram + Guazatin + Imazalil (F)	Getreide			F
	Getreide			F
Fenfuram + Imazalil + Quintozen + Thiabendazol (F)	Getreide			F
	Getreide (ausgen. Hafer und Sommerroggen)			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

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Fenvalerat (A, I)	Weinbeeren (Anw. nach der Blüte)	21		
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)	F		
	Weinbeeren (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-isopropyl (H)	Gerste	F		
	Weizen	F		
Flamprop-methyl (H)	Ackerbohnen	90		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Weizen	F		
Fluazifop (H)	Gemüsekohlr	49		
	Kartoffeln	42		
	Zucker- und Futterrüben	90		
	Winterraps	F		
Flurenol + MCPA (H)	Getreide	F		
Flurenol + MCPA + Mecoprop (H)	Getreide (ausgen. Roggen)	F		
Folpet (F)	Weinbeeren (Anw. vor und nach der Blüte)	28		
	Kopfsalat	7	21	
	Kernobst	3		
	Hopfen	7		
	Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)	F		
Folpet + Fosetyl (F)	Weinbeeren (Anw. vor und nach der Blüte)	35		
	Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)	F		
Folpet + Kupferoxychlorid (F)	Weinbeeren	35		
	Hopfen	7		
Fonofos (I)	Mais	F		
Formetanat (I)	Zucker- und Futterrüben	42		
Fosetyl (F)	Hopfen (Sekundärinfektion)	14		
	Kopfsalat	14		
	Hopfen (Primärinfektion)	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Fuberidazol + Imazalil + Triadimenol (F)	Getreide	F		
Fuberidazol + Triadimenol (F)	Weizen	F		
	Hafer	F		
	Roggen	F		
Furmecycloz + Imazalil (F)	Weizen	F		
	Gerste	F		
	Hafer	F		
Furmecycloz + Imazalil + Thiabendazol (F)	Getreide	F		
Glufosinat (H)	Weinbeeren	14		
Glyphosat (H)	Kernobst	42		
	Ackerbaukulturen	F		
	Weinbeeren	30		
	Gras und Heu (Anw. gegen Quecke)	F		
	Gras und Heu	14		
	(Ampfer-Einzelpflanzenbehandlung)			
	Getreide	14		
	Waldpilze	F		
Waldbeeren	F			
Guazatin (F)	Roggen	F		
Guazatin + Imazalil (F)	Gerste	F		
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		
	Getreide	21		
Hexazinon (H)	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Hymexazol (F)	Zucker- und Futterrüben	F		
Imazalil (F)	Gerste	F		
Imazalil + Methfuroxam + Thiabendazol	Getreide	F		
Imazalil + Nuarimol (F)	Gerste	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Ioxynil (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	F		
Ioxynil + Isoproturon + Mecoprop (H)	Wintergetreide	F		
Ioxynil + Mecoprop (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	F		
Ioxynil + Monolinuron (H)	Wintergerste	F		
	Winterweizen	F		
Iprodion (F)	Weinbeeren	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		
Isoproturon (H)	Getreide (ausgen. Hafer und Sommerroggen)	F		
Isoproturon + Mecoprop (H)	Gerste	F		
	Weizen	F		
Kupferoxychlorid (F)	Weinbeeren	35		
	Knollensellerie	14		
	Tomaten	7		
	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Kartoffeln	14		
	Zucker- und Futterrüben	21		
	Hopfen	7		
	Erdbeeren	F		
	Spargel	F		
	Rübensamenträger	K		
Kupferoxychlorid + Metalaxyl (F)	Hopfen	10		
Kupferoxychlorid + Schwefel (F)	Weinbeeren	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		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen			
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz	
Lindan (I)	<i>Köderanwendung gegen Maulwurfsgrillen</i>				
	Gemüse (ausgen. Möhren)	F	F		
	<i>spritzen bzw. stäuben</i>				
	Blatt- und Sproßgemüse	14			
	Wurzelgemüse	14			
	Hülsenfrüchte	7			
	Fruchtgemüse	4			
	(ausgen. Hülsenfrüchte)				
	Kernobst	14			
	Steinobst	14			
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	14			
	Erdbeeren	F			
	Getreide	56			
	Raps	56			
	Zucker- und Futterrüben	F			
	(Anwendung gegen Moosknopfkäfer)				
	Zucker- und Futterrüben	56			
	(sonstige Anwendungen)				
	Futterkohl	56			
	Klee	56			
	Lupine	56			
	Luzerne	56			
	Kartoffeln	14			
	Mais	F			
	<i>streuen (ausgenommen gegen Kohlflyge)</i>				
	Gemüse (ausgen. Wurzelgemüse und Zwiebeln)	F			
	Getreide	F			
	Mais	F			
	Zucker- und Futterrüben	F			
	Raps	F			
	Futterkohl	F			
	Weinbeeren	F			
	<i>streuen bzw. gießen gegen Kohlflyge</i>				
	Gemüsekohl	49			
	<i>Saatgutbehandlung</i>				
	Getreide	F			
	Zucker- und Futterrüben	F			
	Brassica-Arten	F			
	Leguminosen	F			
	<i>Vorratsschutz</i>				
	Vorratsgüter			K	
	Lindan + Methoxychlor (I)	Kernobst	F		
		Steinobst	F		
		Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F		
	Lindan + Piperonybutoxid + Pyrethrine (I)	Vorratsgüter			K

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Lindan + Thiram (F, I)	Raps	F		
	Rübsen	F		
	Futterkohl	F		
	Gemüsekohlrüben	F		
	Kohlrüben	F		
Linuron (H)	Erbsen	60		
	Möhren	70		
	Porree	90		
	Spargel	7		
	Ackerbohnen	90		
	Kartoffeln	90		
	Weinbeeren	F		
	Knollensellerie	80		
	Blattsellerie	49		
	Petersilie	90		
Linuron + Trietazin (H)	Kartoffeln	90		
Linuron + Trifluralin (H)	Wintergetreide	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		
	Vorratsgüter			K
Malathion + Piperonylbutoxid + Pyrethrine (I)	Vorratsgüter			K
Maleinsäurehydrazid (W)	Gras und Heu	F		
Mancozeb (F)	<i>spritzen</i>			
	Weinbeeren (Anw. vor und nach der Blüte)	56		
	Gurken	4	7	
	Tomaten	4	7	
	Kartoffeln	7		
	Kernobst	28		
	Steinobst	28		
	Hopfen	35		
	Tabak	7		
	Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)	F		
	Waldbeeren	K		
	Waldpilze	K		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Spargel	F		
	<i>Pflanzengutbehandlung</i>			
	Kartoffeln	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Mancozeb + Metalaxyl (F)	Kartoffeln	7		
	Tabak (Anw. im Saatbeet)			F
	Tabak (Anw. nach dem Pflanzen)	7		
Maneb (F)	Tomaten	14		
	Kartoffeln	7		
	Tabak	7		
	Waldbeeren	K		
	Waldpilze	K		
Maneb + Quintozen + Thiabendazol (F)	Weizen	F		
	Roggen	F		
	Hafer	F		
Maneb + Schwefel + Zineb (F)	Kernobst	F		
MCPA (H)	Getreide	F		
	Weinbeeren (Frühjahrsanwendung)	F		
	Weinbeeren (Sommeranwendung)	35		
	Gras und Heu	28		
MCPA + Mecoprop (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	F		
	Kernobst (Frühjahrsanwendung)	F		
	Kernobst (Sommeranwendung)	60		
MCPA + Mecoprop + 2,4,5-T (H)	Kernobst	60		
MCPA + Paraquat (H)	Weinbeeren	60		
MCPA + Simazin + Terbutryn (H)	Wintergetreide	F		
	Hopfen	49		
MCPA + 2,4,5-T (H)	Getreide	F		
	Gras und Heu	28		
MCPA + Terbacil (H)	Weinbeeren (Frühjahrsanwendung)	F		
	Weinbeeren (Sommeranwendung)	60		
	Kernobst	90		
MCPB (H)	Gras und Heu	28		
	Waldbeeren	F		
	Waldpilze	F		
Mecoprop (H)	Getreide	F		
	Weinbeeren	35		
	Gras und Heu	28		
	(Ampfer-Einzelpflanzenbehandlung)			
	Gras und Heu (Herbstanwendung)	F		
	Grassamen-Untersaaten	F		
Mecoprop + Simazin + Terbutryn (H)	Wintergerste	F		
	Winterweizen	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Mecoprop + 2,4,5-T (H)	Kernobst	60		
	Getreide	F		
	Gras und Heu	28		
	Weinbeeren	60		
Mefluidid (W)	Gras und Heu	F		
Mercaptodimethur (M)	Erdbeeren	14		
	Kopfsalat	14	14	
	Spinat	14		
	Blumenkohl	14		
	Rotkohl	14		
	Weißkohl	14		
	Getreide	F		
	Raps	F		
Mercaptodimethur (I, P)	Mais	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Kartoffeln	14		
	Getreide	28		
	Kernobst	F		
Mercaptodimethur + Thiram (F, I)	Zucker- und Futterrüben	F		
Metalaxyl (F)	<i>spritzen</i>			
	Hopfen	10		
	Kartoffeln	7		
	Weinbeeren	35		
	Tabak	7		
	<i>streuen</i>			
	Hopfen	F		
	<i>Saatgutbehandlung</i>			
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Metaldehyd (M)	<i>streuen</i>		
Gemüsekohlr		F	F	
Kopfsalat		F	F	
Endivie		F	F	
Bindsalat		F	F	
Zuckerhutsalat		F	F	
Schnitt- und Pflücksalat		F	F	
Erdbeeren		F		
Raps		F		
Getreide		F		
<i>Schneckenband</i>				
Gemüse		F	F	
Erdbeeren		F		
Metamitron (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
Metam-Natrium (N)	Kartoffeln	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Metazachlor (H)	Raps			F
	Weißkohl			F
	Rotkohl			F
	Blumenkohl			F
	Wirsing			F
	Kohlrabi			F
	Stoppelrüben			70
Methabenzthiazuron (H)	Puffbohnen (Dicke Bohnen)			F
	Erbsen			F
	Porree			70
	Schnittlauch			F
	Ackerbohnen			F
	Sommerweizen			F
	Wintergetreide			F
	Wiesenschwingel			F
Rotschwingel			F	
Methamidophos (I)	Rotkohl			21
	Weißkohl			21
	Blumenkohl			21
	Wirsing			21
	Kohlrabi			21
	Kartoffeln			14
	Zucker- und Futterrüben			28
	Mais			42
	Hopfen (Anw. gegen Blattläuse)			42
	Hopfen (Anw. gegen Liebstöckel- rüßler, Kartoffelbohrer)			F
Methfuroxam + Thiabendazol (F)	Weizen			F
	Roggen			F
	Hafer			F
Methidathion (A, I)	Weinbeeren			28
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)			F
	Weinbeeren (Anw. in Junganlagen)			F
	Kartoffeln			14
	Zucker- und Futterrüben			28
	Raps			56
Hopfen			F	
Methomyl (I)	Weinbeeren			35
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)			F
	Gemüse Kohl (ausgen. Grünkohl)			7
	Salat			14
	Spinat			14
	Möhren			14
	Radies			14
	Kernobst			14
	Hopfen (Anw. gegen Blattläuse)			10
Hopfen (Anw. gegen Schattenwickler)			F	



Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Methoprotryn + Simazin (H)	Winterweizen	F		
	Wintergerste	F		
	Grassamen-Untersaaten	F		
Methylbromid (I)	Vorratsgüter			K
Methylbromid (N)	Kartoffeln	F		
Methylisothiocyanat (N)	Ackerbaukulturen	F		
	Gemüse	F	F	
	Obst	F	F	
Metiram (F)	<i>spritzen</i>			
	Tomaten	5		
	Bohnen	7		
	Kopfsalat	21		
	Knollensellerie	28		
	Kartoffeln	14		
	Kernobst	28		
	Johannisbeeren	35		
	Steinobst	21		
	Hopfen	35		
	Spargel	F		
	Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)	F		
	Weinbeeren (Anw. vor und nach der Blüte)	56		
	Waldbeeren	K		
	Waldpilze	K		
	Metiram + Nithrothal-isopropyl (F)	<i>gießen</i>		
Gemüse (ausgen. Kresse)		F		
Metiram + Nithrothal-isopropyl (F)	Kernobst	28		
	Kartoffeln (Voraufaufanwendung)	F		
	Kartoffeln (Nachaufaufanwendung)	42		
Metolachlor (H)	Tabak	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
Metolachlor + Terbutylazin (H)	Mais	90		
	Mais (Voraufaufanwendung)	90		
Metolachlor + Terbutylazin (H)	Mais (Nachaufaufanwendung)	60		
	Möhren	60		
Metoxuron (H)	Wintergetreide	F		
	Sommerweizen	F		
		F		
Metoxuron + Simazin (H)	Wintergerste	F		
	Winterweizen	F		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Metribuzin (H)	Spargel	7		
	Tomaten	42		
	Kartoffeln (Nachauflaufanwendung)	42		
	Kartoffeln (Vorauslaufanwendung)	F		
	Luzerne	F		
Mevinphos (A, I)	Blatt- und Sproßgemüse	7	14	
	Wurzelgemüse	4	7	
	Hülsenfrüchte	4	7	
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	3	4	
	Kernobst	14		
	Steinobst	14		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	14		
	Erdbeeren	F		
	Getreide	7		
	Zucker- und Futterrüben	7		
	Kartoffeln	7		
	Raps	7		
	Klee	7		
	Luzerne	7		
Lupine	7			
Hopfen	4			
Mineralöle (A, I)	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst	F		
	Weinbeeren	F		
Mineralöle + Parathion (A, I)	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst	F		
	Weinbeeren	F		
Monolinuron (H)	Buschbohnen	F		
	Spargel	F		
	Kartoffeln	F		
	Wintergerste	F		
	Winterweizen	F		
1-Naphthylessig- säureamid (W)	Apfel	14		
	Kirschen	42		
Napropamid (H)	Winterraps	F		
Natriumpentaborat + Schwefel (W)	Äpfel	60		
Nitralin (H)	Winterraps	F		
Nitrothal-isopropyl + Schwefel (F)	Äpfel	14		
	Hopfen	14		
Nuarimol (F)	Gerste	35		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Omethoat (A, I)	Zucker- und Futterrüben	42		
	Hopfen (Anwendung gegen Liebstöckelrüßler) Hopfen (sonstige Anwendungen)	F 21		
Oxadiazon (H)	Weinbeeren	60		
Oxamyl (N)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Kartoffeln	F		
Oxydemeton-methyl (A, I)	Weinbeeren	42		
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)	F		
	Weinbeeren (Anw. in Junganlagen)	F		
	Blatt- und Sproßgemüse	14		
	Wurzelgemüse	21		
	Hülsenfrüchte	7		
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	4		
	Kernobst	28		
	Steinobst (ausgen. Kirschen)	28		
	Kirschen	35		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	21		
	Erdbeeren	F		
	Kartoffeln	14		
Zucker- und Futterrüben	28			
Getreide	21			
Ackerbohnen	21			
Hopfen	21			
Tabak	7			
Oxydemeton-methyl + Parathion (A, I)	Weinbeeren (Anw. bis Vollblüte)	60		
	Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)	F		
	Salat	14		
	Spinat	14		
	Gemüsekohlr (ausgen. Grünkohl)	14		
	Buschbohnen	7		
	Erbsen	7		
	Kernobst	28		
	Pflaumen	28		
	Kirschen	35		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	28		
	Erdbeeren	F		
	Kartoffeln	21		
	Zucker- und Futterrüben	28		
Oxydemeton-methyl + Trichlorfon (I)	Zucker- und Futterrüben	28		
Paraquat + Simazin (H)	Kernobst (Frühjahrsanwendung)	F		
	Kernobst (Sommeranwendung)	60		
	Weinbeeren	F		

Wirkstoff  
(Wirkungsbereich)

Kultur

Wartezeit in Tagen  
Freiland unter Glas Vorratsschutz

Parathion (A, I)

<i>gießen</i>		
Gemüsekohl		35
<i>Köderanwendung gegen Erdraupen</i>		
Getreide		28
Kartoffeln		28
Zucker- und Futterrüben		28
Raps		28
Blatt- und Sproßgemüse		14
Fruchtgemüse		14
<i>spritzen (ausgenommen gegen Tipula)</i>		
Weinbeeren		28
(Anw. vor und nach der Blüte)		
Weinbeeren (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
Getreide		21
Zucker- und Futterrüben		21
Stoppelrüben		21
Futterraps		21
Klee		21
Luzerne		21
Lupine		21
Raps		56
<i>Anwendung gegen Tipula</i>		
Getreide		F
Kartoffeln		F
Zucker- und Futterrüben		F
Raps		F
Gras und Heu		21
Klee		35
Luzerne		35
Lupine		35

Parathion-methyl (A, I)

Weinbeeren		35
(Anw. vor und nach der Blüte)		
Weinbeeren (Anw. vor der Blüte)		F
Kernobst		28
Pflaumen		28
Kirschen		28
Stachelbeeren		28
Himbeeren		28
Brombeeren		28
Getreide		28

Parfümoel Daphne  
+ Verbißmittel (P)

Obst (ausgen. Erdbeeren)		F
Gemüse		F
Hopfen		F

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Pencycuron (F)	Kartoffeln	F		
Pendimethalin (H)	Kartoffeln	42		
	Wintergerste	F		
	Winterroggen	F		
	Mais (Voraufaufanwendung)	90		
	Mais (Nachaufaufanwendung)	60		
	Zwiebeln	F		
Permethrin (I)	Weinbeeren	F		
	Spinat	21		
	Blatt- und Sproßgemüse (ausgen. Spinat)	7		
	Hülsenfrüchte	7		
	Fruchtgemüse (ausgen. Hülsenfrüchte)	4		
	Gurken	4	4	
	Tomaten	4	4	
	Kernobst (Anw. vor und nach der Blüte)	14		
	Pflaumen (Anw. vor und nach der Blüte)	14		
	Kartoffeln	14		
	Mais	28		
	Raps	56		
	Rübsen	56		
	Hopfen	14		
	Kirschen (Anw. vor und nach der Blüte)	14		
Kernobst (Anw. vor der Blüte)	F			
Steinobst (Anw. vor der Blüte)	F			
Phenmedipham (H)	Rote Bete	F		
	Erdbeeren (Ertragsanlagen)	49		
	Erdbeeren (Junganlagen)	F		
	Zucker- und Futterrüben	90		
Phosalon (A, I)	Weinbeeren	F		
	Kernobst	42		
	Pflaumen	35		
	Kirschen	35		
Phosmet (I)	Kernobst	21		
	Kartoffeln	21		
	Raps	63		
Phosphamidon (A, I)	Kernobst	21		
	Pfirsiche	21		
	Aprikosen	21		
	Pflaumen	28		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	28		
	Erdbeeren	F		
	Getreide	14		
	Kartoffeln	14		
Zucker- und Futterrüben	28			
Phosphorwasserstoff (I)	Vorratsgüter			K
Phoxim (I)	Getreide			K

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen			
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz	
Piperonylbutoxid + Pyrethrine (A, I)	<i>spritzen</i>				
	Blatt- und Sproßgemüse	3	7		
	Wurzelgemüse	3			
	Fruchtgemüse	3	3		
	Kernobst	3			
	Steinobst	3			
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	3			
	Erdbeeren	F			
	<i>stäuben</i>				
	Blatt- und Sproßgemüse	7			
	Fruchtgemüse	3			
	Wurzelgemüse	3			
	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			
Getreide		14			
Kartoffeln		7			
Tabak		K			
Pirimiphos-methyl (I)		Gurken		3	
	Tomaten		4		
	Paprika		4		
	Fruchtgemüse	4			
	Salat	14			
	Spinat	14			
	Blatt- und Sproßgemüse (ausgen. Salat und Spinat)	10			
	Wurzelgemüse	10			
	Getreide			K	
	Prochloraz (F)	Getreide	35		
(ausgen. Hafer und Sommerroggen)					
Procymidon (F)	Weinbeeren	28			
	Erdbeeren	7			
	Hopfen	10			
	Winterraps	56			

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	
Propham (K)	Kartoffeln			42
Propiconazol (F)	Getreide	35		
	(ausgen. Hafer und Sommerroggen)			
Propineb (F)	Weinbeeren	56		
	(Anw. vor und nach der Blüte)			
	Tomaten	7	7	
	Knollensellerie	28		
	Kartoffeln	7		
	Kernobst	14		
	Steinobst	28		
	Hopfen	35		
	Tabak	7		
Weinbeeren (Anw. gegen Rt. Brenner u./o. Schwarzfleckenkr.)	F			
Propoxur (I)	Blatt- und Sproßgemüse	4		
	Fruchtgemüse	4		
	Wurzelgemüse	4		
	Kernobst	4		
	Steinobst	4		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	4		
	Erdbeeren	F		
	Getreide	14		
	Kartoffeln	14		
Hopfen	7			
Propyzamid (H)	Endivie	F		
	Kopfsalat	F		
	Kernobst	F		
	Pflaumen	F		
	Kirschen	F		
	Himbeeren	110		
	Johannisbeeren	110		
	Stachelbeeren	110		
	Rhabarber	F		
Winterraps	F			

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Pyrazophos (F)	Gurken	3	3	
	Äpfel	28		
	Möhren	28		
	Erdbeeren	F		
	Gerste	49		
	Weizen	49		
Pyridat (H)	Mais	60		
	Wintergetreide	F		
Quintozen + Thiram (F)	Kartoffeln	F		
Schwefel (F)	Weinbeeren	56		
	Gurken	3		
	Erbsen	7		
	Kernobst	7		
	Stachelbeeren	7		
	Getreide	35		
	Hopfen	8		
Sethoxydim (H)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Winterraps	F		
	Kartoffeln	49		
	Spinat	21		
Simazin (H)	Erbsen	70		
	Spargel	7		
	Erdbeeren (Ertragsanlagen, Frühjahrsanwendung)	42		
	Kernobst	F		
	Steinobst	F		
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)	F		
	Mais	90		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Weinbeeren	F		
	Hopfen	F		
	Tränkwasser	**)		
	Beregnungswasser	**)		
	Fische	90		
Erdbeeren (Ertragsanlagen, Anwendung nach der Ernte)	F			
Sulfotep (A, I)	Salat		10	
	Busch- und Stangenbohnen		7	
	Gurken		4	
	Tomaten		4	
2,4,5-T (H)	Waldpilze	F		
	Waldbeeren	F		
TCA (H)	Ackerbaukulturen	F		
	Winterraps	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
	Gemüse	F		

\*\*) Keine Nutzung im Anwendungsjahr



Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
Terbufos (I)	Zucker- und Futterrüben	F		
	Mais	F		
Terbumeton + Terbuthylazin (H)	Kernobst	42		
	Weinbeeren (Frühjahrsanwendung)	F		
	Weinbeeren (Sommeranwendung)	60		
Terbuthylazin (H)	Mais	90		
Terbuthylazin + Terbutryn (H)	Kartoffeln	70		
Terbutryn (H)	Erbsen	F		
	Mais	60		
	Wintergetreide	F		
	Tränkwasser	**)		
	Beregnungswasser	**)		
	Fische	60		
Tetrachlorvinphos (I)	Gemüsekohlr	21		
	Kernobst	14		
	Pfirsiche	21		
	Aprikosen	21		
	Mais	28		
	Raps	56		
	Vorratsgüter			K
	Weinbeeren	35		
Thiabendazol (F)	Rotkohl			10
	Weißkohl			10
	Kartoffeln	K		K
	Gras und Heu	K		
Thiabendazol (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Thiocyclam (I)	Kartoffeln	14		
Thiofanox (I)	Zucker- und Futterrüben	F		
Thiophanat-methyl (F)	Wintergetreide	56		
Thiram (F)	Endivie		42	
	Kopfsalat		42	
	Kernobst	10		
	Erdbeeren	10		
	Mais	F		

\*\*) Keine Nutzung im Anwendungsjahr

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
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		
	Weinbeeren	F		
	Hopfen	F		
	Kernobst	F		
Steinobst	F			
Tolclofos-methyl (F)	Kartoffeln	F		
Tolyfluanid (F)	Kernobst	7		
Triadimefon (F)	Weinbeeren	35	3	
	Gurken	3		
	Äpfel	14		
	Getreide	35		
	Hopfen	14		
Triadimefon (L)	Obst (ausgen. Erdbeeren)	F		
Triadimenol (F)	Gerste	35		
	Weizen	35		
Tri-allat (H)	Getreide	F		
	Zucker- und Futterrüben	F		
Triazophos (A, I)	Blumenkohl	35		
	Buschbohnen	14		
	Kernobst	F		
	Ackerbohnen	21		
	Zuckerrüben	42		
	Kartoffeln	14		
	Mais	F		
Trichlorfon (I)	Weinbeeren	35		
	Kernobst	14		
	Zucker- und Futterrüben	28		
Tridemorph (F)	Gerste	49		
	Weizen	49		

Wirkstoff (Wirkungsbereich)	Kultur	Wartezeit in Tagen		
		Freiland	unter Glas	Vorrats- schutz
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	
Triforin (F)	Gurken		3	3
	Kernobst		14	
	Kirschen		7	
	Stachelbeeren		14	
	Gerste		49	
	Hopfen		10	
	Weinbeeren		35	
	Johannisbeeren		14	
	Gras und Heu		K	
Vinclozolin (F)	Weinbeeren		28	
	Kopfsalat		35	35
	Buschbohnen		7	
	Erdbeeren		10	
	Tomaten			7
	Winterraps		56	
	Kirschen		56	
Rotklee (frisches Erntegut)		F		
Vondozeb (F)	Weinbeeren		F	
	Kartoffeln		14	
	Hopfen		35	
Zineb (F)	Tabak			F
	Waldbeeren		K	
	Waldpilze		K	
Ziram (F, P)	Weinbeeren		F	
	Erbsen		F	
	Bohnen		F	
	Gemüsekohlrabi		F	
	Kernobst		F	
	Steinobst		F	
	Beerenobst (ausgen. Erdbeeren)		F	
	Getreide		F	
	Mais		F	
	Zucker- und Futterrüben		F	

# Register

BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite	BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite
358	Acephat	4	363	Chlorpyrifos	13
318	Alachlor	4	224	Chlorthiamid	13
250	Aldicarb	4	465	Chlorthiophos	13
489	Alloxydim	4	279	Chlortoluron	9, 14
121	Allylalkohol	4	446	Clopyralid	14
4	Amitrol	4, 5	280	Cyanamid	14
356	Ammoniumsulfat	5	362	Cyanazin	5, 14
186	Anilazin	5	336	Cycloat	14
382	Anthracenöle	5	326	Cyhexatin	14
123	Antrachinon	5	513	Cymoxanil	14
312	Asulam	5	498	Cypermethrin	14
6	Atrazin	5, 6			
62	Azinphos-ethyl	6	27	2,4-D	4, 5, 7, 15
63	Azinphos-methyl	6	28	Dalapon	13, 15
480	Azocyclotin	6	437	Daminozid	15
			29	Dazomet	15
253	Bacillus thuringiensis	6	37	Deiquat	15, 16
358	Baumwachse, Wundbehandlungsmittel	6	496	Deltamethrin	16
			33	Demeton-S-methyl	16
646	Benalaxyl	6	77	Demeton-S-methylsulfon	6
474	Benazolin	6	415	Desmedipham	16
469	Bendiocarb	6	244	Desmetryn	16
453	Benodanil	6	281	Dialifos	16
261	Benomyl	6	35	Diazinon	16
335	Bentazon	5, 7	218	Dicamba	9, 15, 16, 17
360	Benzoylprop-aethyl	7	225	Dichlobenil	15, 17
537	Bifenox	7	282	Dichlofenthion	17
8	Binapacryl	7	203	Dichlofluandil	11, 17
613	Bitertanol	7	283	Dichlorbenzoesäuremethylester	17
11	Blausäure	7	38	Dichlorprop	7, 9, 14, 15, 17
222	Bromacil	4	140.	Dichlorpropen	17, 18
302	Bromfenoxim	5, 7	200	Dichlorvos	18
210	Bromophos	8, 9	424	Diclofop-methyl	18
263	Bromophos-ethyl	9	69	Dicofol	18
264	Bromoxynil	5, 9	330	Dicrotophos	18
418	Bupirimat	9	397	Difenzoquat	18
628	Butam	4	426	Diflubenzuron	18
391	Butocarboxim	9	413	Dimethachlor	18
361	Butylat	9	42	Dimethoat	13, 19
			68	Dinocap	19
265	Calciumcyanamid	9, 10	43	Dinoseb	19
128	Calciumcyanid	10	430	Dinoseb-acetat	20
266	Captafol	10	333	Dinoterb	20
12	Captan	9, 10, 11	407	Dioxacarb	20
378	Carbendazim	5, 11	44	Disulfoton	20
267	Carbetamid	11	372	Ditalimfos	10
344	Carbofuran	11	45	Dithianon	14, 20
189	Chinomethionat	11	46	Diuron	4, 20
239	Chlorfenvinphos	12	47	DNOC	5, 20
275	Chlorflurenol	12			
89	Chloridazon	12, 13	229	Eisen-II-sulfat	5, 15, 21
402	Chlormephos	13	50	Endosulfan	19, 21
388	Chlormequat	13	395	Endothal	21
19	Chloroxuron	13	289	EPTC	21
21	Chlorpropham	13	634	Ethanol	21

BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite
481	Ethephon	13, 21
393	Ethiofencarb	21
290	Ethirimol	21
383	Ethofumesat	21, 22
524	Ethoprophos	22
445	Etrimfos	22
495	Fenarimol	22
410	Fenbutatin-oxid	22
438	Fenfuram	22
608	Fenpropimorph	22
57	Fenthion	22
55	Fentin-acetat	22
349	Fentin-hydroxid	22
492	Fenvalerat	23
59	Ferbam	23
468	Flamprop-isopropyl	23
451	Flamprop-methyl	23
629	Fluazifop	23
215	Flurenol	16, 17, 23
91	Folpet	10, 11, 14, 23
288	Fonofos	23
243	Formetanat	23
522	Fosetyl	23
214	Fuberidazol	7, 24
619	Furmecycloz	24
651	Glufosinat	24
405	Glyphosat	24
449	Guazatin	22, 24
420	Halacrinat	10
427	Heptenophos	24
403	Hexazinon	24
607	Hymexazol	24
448	Imazalil	5, 11, 22, 24
212	Ioxynil	6, 7, 9, 17, 25
419	Iprodion	11, 25
359	Isocarbamid	25
408	Isofenphos	11, 25
411	Isoproturon	7, 20, 25
147	Kupferoxychlorid	14, 23, 25
612	Lecithin	25
237	Lenacil	22, 25
70	Lindan	26, 27
71	Linuron	27
72	Malathion	18, 27
297	Maleinsäurehydrazid	27
10	Mancozeb	11, 14, 27, 28
73	Maneb	17, 22, 28
74	MCPA	4, 5, 7, 9, 12, 15, 16, 17, 20, 23, 28
75	MCPB	28
76	Mecoprop	5, 6, 7, 9, 12, 15, 17, 20, 23, 25, 28, 29

BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite
488	Mefluidid	29
510	Mepiquat	21
79	Mercaptodimethur	29
517	Metalaxyl	25, 28, 29
151	Metaldehyd	29
456	Metamitron	29
113	Metam-Natrium	29
617	Metazachlor	30
245	Methabenzthiazuron	4, 17, 30
365	Methamidophos	30
504	Methfuroxam	5, 24, 30
232	Methidathion	18, 30
299	Methomyl	30
219	Methoprotryn	31
80	Methoxychlor	26
149	Methylbromid	31
150	Methylisothiocyant	18, 31
81	Metiram	31
217	Metobromuron	31
422	Metolachlor	6, 12, 31
301	Metoxuron	31
337	Metribuzin	32
93	Mevinphos	32
143	Mineralöle	5, 32
82	Monolinuron	15, 20, 25, 32
435	1-Naphthylessig-säureamid	32
367	Napropamid	32
626	Natriumpentaborat	32
368	Nitralin	32
416	Nitrothal-isopropyl	31, 32
440	Nuarimol	24, 32
236	Omethoat	33
390	Oxadiazon	33
441	Oxamyl	33
32	Oxydemeton-methyl	33
134	Paraquat	28, 33
87	Parathion	32, 33, 34
88	Parathion-methyl	34
501	Parfümöl Daphne	34
649	Pencycuron	35
404	Pendimethalin	35
494	Permethrin	35
233	Phenmedipham	13, 16, 35
306	Phosalon	35
334	Phosmet	35
94	Phosphamidon	35
13	Phosphorwasserstoff	35
307	Phoxim	35
163	Piperonylbutoxid	6, 18, 26, 27, 36
309	Pirimicarb	36
476	Pirimiphos-methyl	36
631	Prochloraz	11, 36
491	Procymidon	36
310	Propachlor	37
516	Propamocarb	37

BBA-Nr.	Wirkstoff	Seite
66	Propham	13, 37
624	Propiconazol	10, 37
117	Propineb	37
216	Propoxur	37
350	Propyzamid	37
328	Pyrazophos	10, 38
98	Pyrethrine	6, 18, 26, 27, 36
610	Pyridat	14, 38
99	Quintozen	22, 28, 38
184	Schwefel	14, 25, 28, 32, 38
644	Sethoxydim	38
101	Simazin	4, 5, 9, 15, 28, 31, 33, 38
104	Sulfotep	38
105	2,4,5-T	5, 7, 15, 17, 28, 29, 38
107	TCA	38
417	Terbacil	20, 28
459	Terbufos	39
293	Terbumeton	39
316	Terbuthylazin	7, 31, 39
246	Terbutryn	6, 14, 28, 39
317	Tetrachlorvinphos	39
256	Thiabendazol	5, 10, 22, 24, 28, 30, 39
497	Thiocyclam	39
493	Thiofanox	39
370	Thiophanat-methyl	10, 39
119	Thiram	17, 25, 27, 29, 38, 39, 40
621	Tolclofos-methyl	40
371	Tolyfluanid	40
425	Triadimefon	10, 40
605	Triadimenol	7, 24, 40
135	Tri-allat	13, 40
401	Triazophos	40
112	Trichlorfon	33, 40
320	Tridemorph	40
386	Trietazin	27
321	Trifluralin	27, 41
338	Triforin	41
228	Verbißmittel	34
412	Vinclozolin	41
374	Vondozeb	41
116	Zineb	17, 28, 41
118	Ziram	41

Zu beziehen durch:

**ACO DRUCK GMBH**

Postfach 1143

Hinter dem Turme 7

D-3300 Braunschweig