



425

Dienststück

10. JUNI 1963

Preis 0,90 DM

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

Merkblatt Nr. 20 (2. Auflage)

April 1963

Gruppenbezeichnungen für Pflanzenschutzmittel

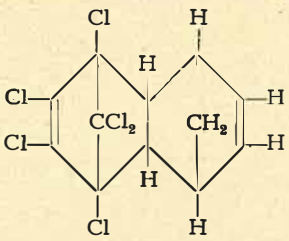
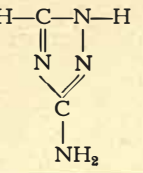
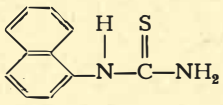
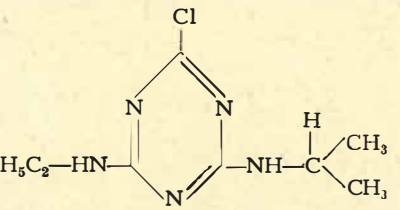
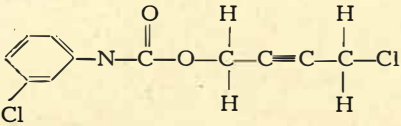
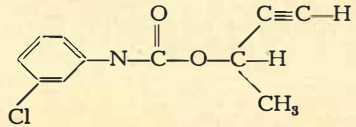


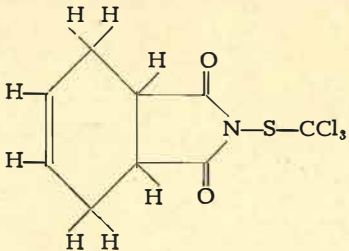
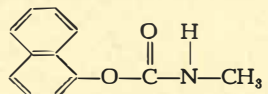
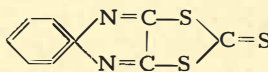
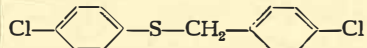
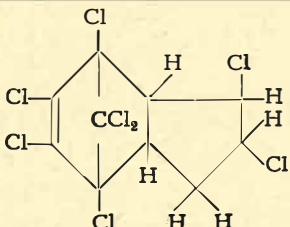
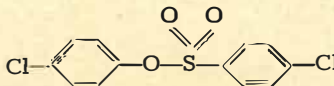
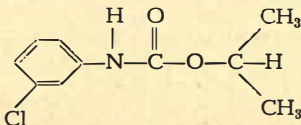
Die Entwicklung neuer Wirkstoffe hat in den letzten Jahrzehnten in beträchtlicher Anzahl neue Handelspräparate mit verschiedenen Wirkungsbereichen für den Pflanzenschutz und die Schädlingsbekämpfung bereitgestellt. Daher steht ein großes Angebot anerkannter Präparate für die verschiedenen Bekämpfungsmaßnahmen gegen Pflanzenkrankheiten und -schädlinge zur Verfügung, das schwer zu übersehen ist. Um die Übersicht im amtlichen Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis (Merkblatt 1 der Biologischen Bundesanstalt) zu erleichtern, sind hier die Handelspräparate nach ihrem Wirkstoff bzw. nach der Kombination ihrer Wirkstoffe in Gruppen zusammengefaßt. Als Gruppenbezeichnungen dienen in der Regel Benennungen, die in der Fachliteratur für die betreffenden Wirkstoffe gebraucht werden. Diese Bezeichnungen sind vielfach aus der wissenschaftlich-chemischen Kennzeichnung der Stoffe hergeleitet und leichter aufnehmbare und auszusprechende Abkürzungen der wissenschaftlichen Benennung. Nur in wenigen Sonderfällen sind es zugleich Markennamen oder Bezeichnungen für reine Substanzen oder Naturstoffe.

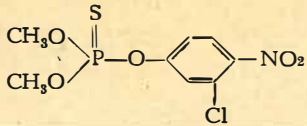
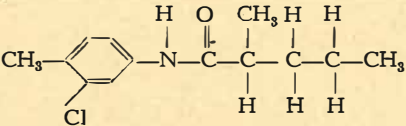
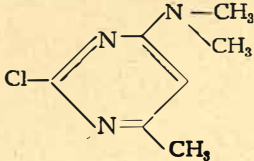
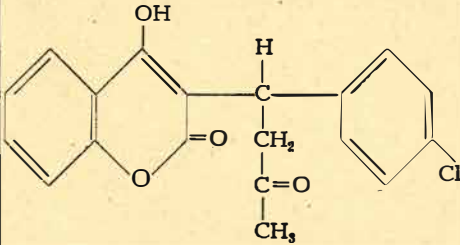
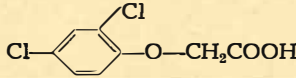
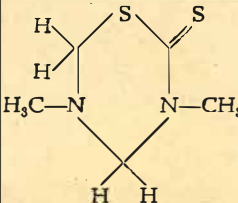
Die einheitliche Kennzeichnung der neuen Wirkstoffe durch einprägsame Kurzbezeichnungen wird in den verschiedenen Ländern von den Herstellern im Benehmen mit den zuständigen Organisationen oder Dienststellen vorgenommen. Um die Kennzeichnung der Stoffe auch für den internationalen Handel möglichst einheitlich zu gestalten und damit zugleich Mißverständnisse bei der Anwendung zu vermeiden,

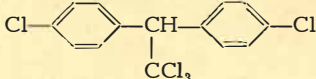
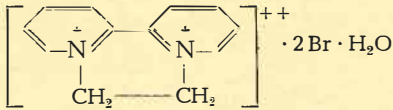
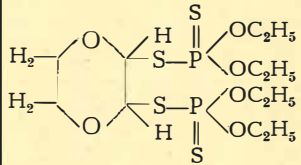
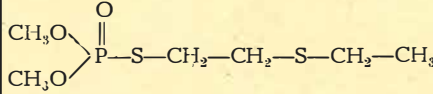
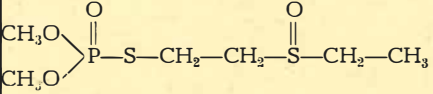
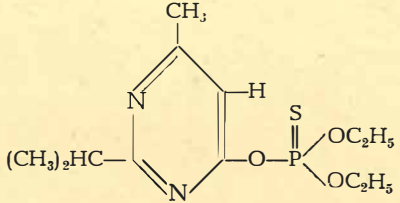
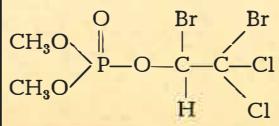
werden von der Internationalen Standardisierungs-Organisation (ISO) in einem besonderen Technischen Komitee (TC 81) allgemein gebräuchliche Bezeichnungen (Common Names) für die Wirkstoffe festgelegt, die im allgemeinen Interesse nicht als Markennamen einzelner Hersteller Verwendung finden sollen. Derartige Bezeichnungen werden bereits vielfach international gebraucht und sind auch im Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis der Biologischen Bundesanstalt vielfach als Gruppenbezeichnungen eingesetzt.

Die anschließende Zusammenstellung dient der Unterrichtung über die Wirkstoffe, die in den anerkannten Präparaten des Pflanzenschutzmittel-Verzeichnisses zur Anwendung gelangen. Sie beginnt daher mit der Aufführung der dort gebrauchten Gruppenbezeichnungen in alphabetischer Folge (Gruppenbezeichnung BBA). Für jede Gruppenbezeichnung sind sodann angegeben die wissenschaftlich-chemische Bezeichnung und die Formel des Wirkstoffes, der zugehörige Common Name des ISO/TC 81, die Standardbezeichnung des Stoffes in den Ländern England, Frankreich und Amerika sowie der Anwendungsbereich des Stoffes. Bei der letztgenannten Angabe bedeutet die Abkürzung A = Akarizid, F = Fungizid, H = Herbizid, I = Insektizid, K = Keimhemmungs- oder wuchsförderndes Mittel, N = Nematizid, R = Rodentizid. Die Zusammenstellung wird hinsichtlich der bisher fehlenden oder hier nicht bekannten ausländischen Bezeichnungen sowie bei der Einführung weiterer Bezeichnungen nach Bedarf ergänzt.

Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
1	Aldrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-[1,4,5,8-bis-(endo-exo)-methylen]-naphthalin		aldrin	aldrin		aldrin	I
2	Amitrol	3-Amino-1,2,4-triazol		amitrole	amino-triazole	amino-triazole	amino triazole 3,A-T	H
3	Antu	Alpha-Naphthylthioharnstoff		antu	antu	antu	antu	R
4	Atrazin	2-Chlor-4-isopropyl-amino-6-äthyl-amino-1,3,5-triazin		atrazine			atrazine	H
5	Barbane	N-(3-Chlorphenyl)-carbaminsäure-4-chlor-2-butinylester		barban				H
6	BiPC	N-(3-Chlorphenyl)-carbaminsäure-1-butinyl-3-ester						H

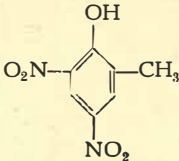
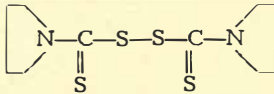
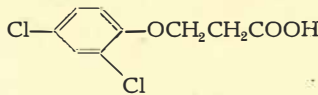
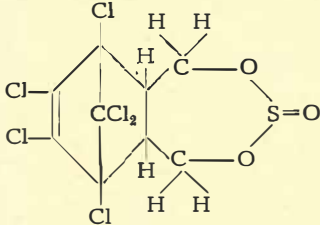
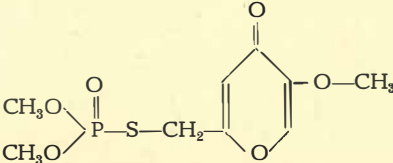
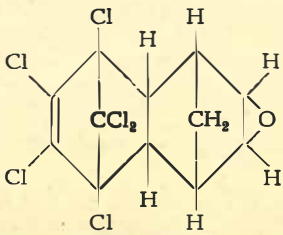
Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/ TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
7	Captan	N-Trichlormethylthio-tetrahydro-phthalimid		captan	captan	captane	captan	F
8	Carbaryl	N-Methylcarbaminsäure-1-naphthylester		carbaryl			sevin	I
9	Chinothionat	Trithiokohlensäure-2,3-chinoxalinylder						A
10	Chlorbenside	4-Chlorphenyl-4-chlorbenzyl-sulfid		chlorbenside	chlorbenside	chlorbenside	chlorbenside chlorparaside	A
11	Chlor-Benzol-Homologe (CBHo)	Chlorierte Benzolhomologe	—					I
12	Chlordan	2,3,4,5,6,7,8,8-Oktachlor-4,7-endomethylen-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-inden		chlordane	chlordane	chlordane	chlordane	I
13	Chlorfenson	4-Chlorphenyl-4-chlorbenzolsulfonat		chlorfenson	chlorfenson CPCBS, ovex	chloro- fenizon	ovex	A
14	Chlorpikrin	Trichlornitromethan	$\text{CCl}_3 \cdot \text{NO}_2$			chloropicrine	chloropicrin	N
15	Chlorpropham	N-(3-Chlorphenyl)-carbaminsäure-isopropylester		chlorpropham	chlorpropylame CIPC			H

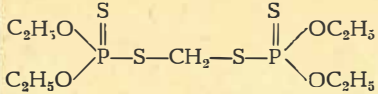
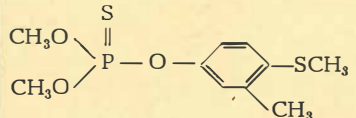
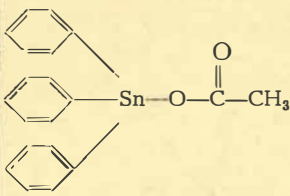
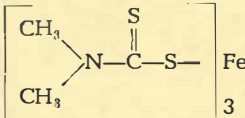
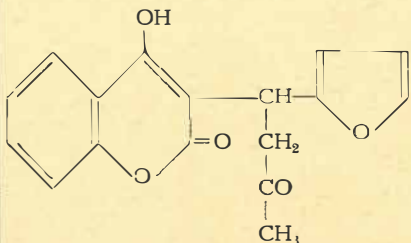
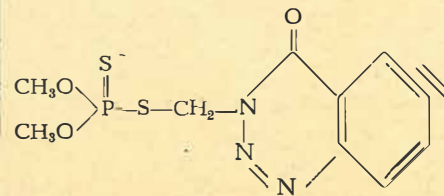
Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
16	Chlorthion	Thiophosphorsäure-0,0-dimethyl-0-3-chlor-4-nitrophenylester				chlorothion	chlorthion	I
17	CMA	N-(3-Chlor-4-methylphenyl)-2-methyl-pentanamid						H
18	Crimidin	2-Chlor-4-methyl-6-dimethylamino-pyrimidin				crimidine	castrix W 491	R
19	Cumachlor	3-[α-(p-Chlorphenyl)-β-acetyl-äthyl]-4-oxycumarin		coumachlor	coumachlor	coumachlore	coumachlor	R
	Cumarin-Derivate siehe: Cumachlor Fumarin Warfarin							
20	2,4-D	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure		2,4-D	2,4-D	2,4-D	2,4-D	H
21	Dalapon	2,2-Dichlorpropionsäure (Natriumsalz)	$\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{COONa}$	dalapon-sodium	dalapon-sodium			H
22	Dazomet	3,5-Dimethyltetrahydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion		dazomet				N

Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
23	(DDT) *	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(p-chlorphenyl)-äthan			DDT dicophane	pp'zeidane	DDT	I
24	Deiquat	Äthylen-dipyridylum-dibromid (Monohydrat)		diquat	diquat	diquat		H
25	Delnav	Bis-(Dithiophosphorsäure-0,0-diäthyl)-S,S'-2,3-(1,4-dioxanylen)-ester		dioxathion				A
26	Demeton-0-methyl (Meta-systox(i))	Thiophosphorsäure-0,0-dimethyl-S-β-äthylthioäthylester		demeton-S-methyl	demeton-S-methyl	déméton-S-méthyle	demeton methyl-0-	I
27	Demeton-0-methylsulf-oxyd (Meta-systox R)	Thiophosphorsäure-0,0-dimethyl-S-β-äthyl-sulfoxyäthylester						I
28	Diazinon	Thiophosphorsäure-0,0-diäthyl-0-6-(2-isopropyl-4-methyl-pyrimidyl)-ester		diazinon	diazinon	diazinon	diazinon	I
29	Dibrom	Phosphorsäure-dimethyl-1,2-dibrom-2,2-dichloräthylester						I

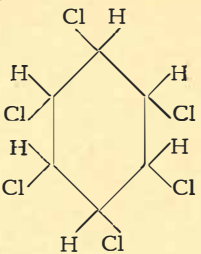
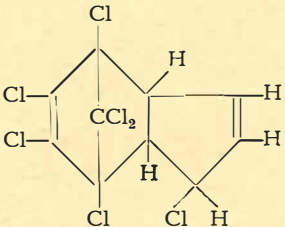
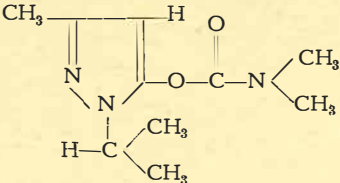
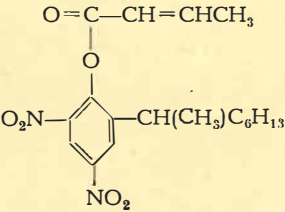
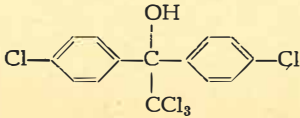
*) Bezeichnung nicht frei verwendbar

Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
30	Dieldrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-[1,4,5,8-bis-(endo-exo)-methylen]-naphthalin		dieldrin	dieldrin	dieldrine	dieldrin	I
31	Dimefox	Fluorphosphorsäure-N,N'-bis-(dimethylamid)		dimefox	dimefox	diméfox		I
32	Dimethoat	Dithiophosphorsäure-0,0,-dimethyl-N-methylamino-carboxymethylester		dimethoate	dimethoate			I
33	Dinoseb	2,4-Dinitro-o-sec-butylphenol		dinoseb	dinoseb DNBP DNOSBP DNSBP	dinosèbe	dinoseb DNBP, DNOSBP, DNSBP	I H
34	Disulfoton	Dithiophosphorsäure-0,0-diäthyl-β-äthylthioäthylester		disulfoton				I
35	Dithianon	2,3-Dicarbonitrilo-1,4-dithiaanthrachinon						F
36	Diuron	N-(3,4-Dichlorphenyl)-N',N'-dimethylharnstoff		diuron	diuron			H

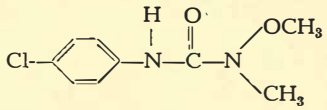
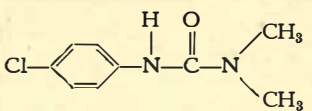
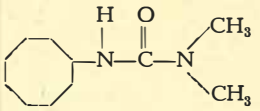
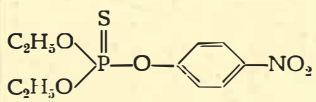
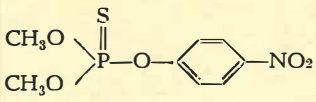
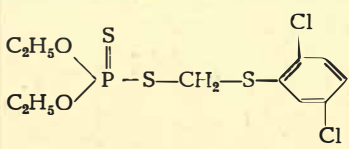
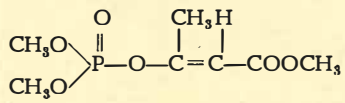
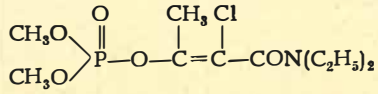
Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
37	DNOC	2,4-Dinitro-o-kresol		DNOC	DNC DNOC dinitroresol	DNOC	DNC DNOC	I H
38	Dodine	n-Dodecylguanidinacetat	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}-\text{N}-\text{C}(\text{NH})=\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH}$	dodine	dodine	dognadin		F
39	DPTD	Dipyrrolidyl-thiuram-disulfid						F
40	2,4-DP	3-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure						H
41	Endosulfan	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-bicyclo-[1,2,2]-5-hepten-2,3-bis-(methylen)-sulfid		endosulfan	endosulfan		endosulfan	I
42	Endothion	Thiophosphorsäure-0,0-dimethyl-S-(5-methoxy-(4)-pyron-2-yl-methyl)-ester		endothion	endothion			I
43	Endrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-[1,4,5,8-bis-(endo-endo)-methylen]-naphthalin		endrin	endrin	endrine	endrin	I

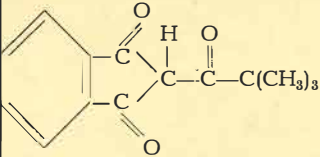
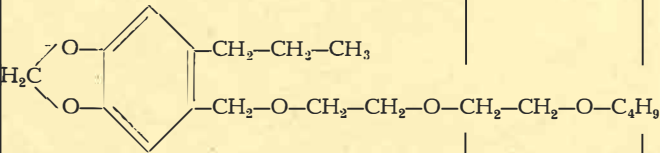
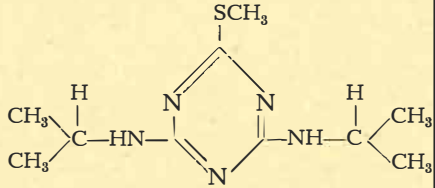
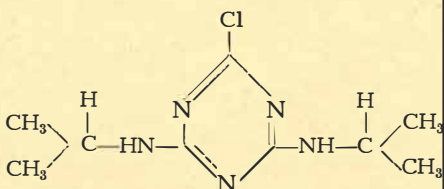
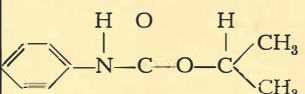
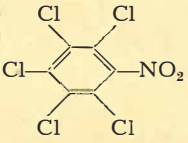
Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
44	Ethion	bis-(Dithiophosphorsäure-0,0-diäthyl-S)-methylester		ethion	ethion	diéthion	ethion	A
45	Fenthion	Thiophosphorsäure-0,0-dimethyl-0-(3-methyl-4-methyl-mercaptophenyl)-ester		fenthion				I
46	Fentinazetat	Triphenylzinnacetat		fentineacetate				F
47	Ferbam	Eisen-N,N-dimethyldithiocarbamat		ferbam	ferbam	ferbame	ferbam fermate	F
48	(Fumarin) *	3-[α-(2-furyl-β-acetyl-äthyl)-4-oxy-cumarin		coumafuryl	fumarin			R
49	Gusathion	Dithiophosphorsäure-0,0-dimethyl-[4-oxo-(1,2,3)-benzotriazinyl-3]-methylester					gusathion guthion	I

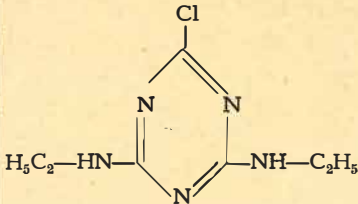
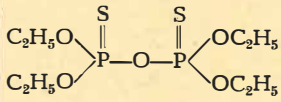
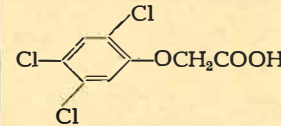
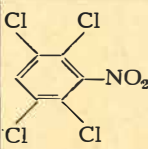
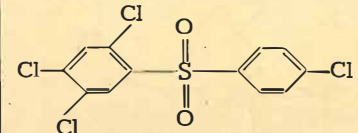
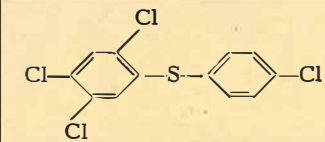
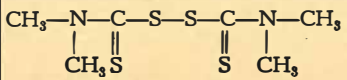
*) Bezeichnung nicht frei verwendbar

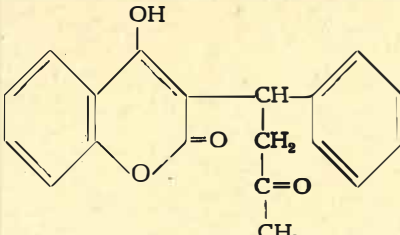
Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
50	HCH (Hexa)	techn. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (Isomerengemisch)		BHC HCH	BHC HCH	HCH	BHC, 666	I
51	Heptachlor	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-4,7-endomethylen-3a,4,7,7a-tetrahydro-inden		heptachlor	heptachlor	heptachlore	heptachlor	I
	Indandion-Derivate siehe: Pindone							
52	Isolan	N,N-Dimethylcarbaminsäure-1-isopropyl-3-methylpyrazolyl-(5)-ester					isolan	I
53	Karathane	Crotonsäure-(2,4-dinitro-6-(α-methylheptyl)-phenylester					karathane	F
54	Kelthane	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(p-chlorphenyl)-äthanol					kelthane DTMC, FW-293	A

Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
55	Lindan	γ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		gamma BHC gamma HCH	gamma-BHC lindane	gamma-HCH	lindane gammexane	I
56	Linuron	N-(3,4-Dichlorphenyl)-N'-methoxy-N'-methylharnstoff		linuron				H
57	Malathion	Dithiophosphorsäure-0,0-dimethyl-(1,2-dicarboäthoxyäthyl)-ester		malathion	malathion	malathion	malathion	I
58	Maneb	Mangan-äthylen-bis-dithiocarbamat		maneb	maneb	manèbe	maneb manzate	F
59	MCPA	2-Methyl-4-chlor-phenoxy-essigsäure		MCPA	MCPA	MCPA	MCPA MCP, agroxone	H
60	MCPB	4-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-buttersäure		MCPB	MCPB	2,4-MCPB		H
61	Mecoprop	3-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-propionsäure		mecoprop	CMPP	mécoprop		H
62	Methoxychlor	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(p-methoxyphenyl)-äthan		methoxychlor	methoxychlor	méthoxychlore	methoxychlor	I

Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
63	Metiram	Thiuram-Metallverbindung	—					F
64	Mono-linuron	N-(4-Chlorphenyl)-N'-methoxy-N'-methylharnstoff						H
65	Monuron	N-(4-Chlorphenyl)-N',N'-dimethylharnstoff		monuron	monuron CMU		monuron	H
66	OMU	N-Cycloctyl-N',N'-dimethylharnstoff						H
67	Parathion	Thiophosphorsäure-0,0-diäthyl-0-p-nitrophenylester		parathion	parathion	parathion	parathion	I
68	Parathion-methyl	Thiophosphorsäure-0,0-dimethyl-0-p-nitrophenylester		parathion-methyl	parathion-methyl	parathion-méthyl		I
69	Phenkapton	Dithiophosphorsäure-0,0-diäthyl-(2,5-dichlorphenyl)-mercapto-methylester						A
70	Phosdrin	Phosphorsäure-dimethyl-β-[α-(methoxycarbonyl)-β-methyl-vinyl]-ester					phosdrin	I
71	Phosphamidon	Phosphorsäure-dimethyl-β-[α-(diäthylamido-carboxy)-α-chlor-β-methyl-vinyl]-ester					phosphamidon	I

Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
72	Pindone	2-Pivaloyl-(1,3)-indandion		pindone	pindone			R
73	Piperonyl-butoxyd	3,4-Methylenedioxy-6-propylbenzyl-butyldiäthylen-glykoläther					piperonyl butoxide	I
74	Prometryn	2-Methylthio-4,6-bis-(isopropyl-amino)-1,3,5-triazin		prometryne				H
75	Propazin	2-Chlor-4,6-bis-(isopropyl-amino)-1,3,5-triazin						H
76	Propham	N-Phenylcarbaminsäure-isopropylester						K
	Pyrimidin-Derivate siehe: Crimidin							
77	Quintozen	Pentachlornitrobenzol			quintozene			H F

Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
78	Simazin	2-Chlor-4,6-bis-(äthyl-amino)-1,3,5-triazin		simazin			simazin CET	H
79	Strobane	Chlorierte Terpene						I
80	Sulfotepp	Dithiopyrophosphorsäure-0,0,0,0-tetraäthylester		sulfotepp	sulfotepp			I
81	2,4,5-T	2,4,5-Trichlorphenoxy-essigsäure		2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	H
82	TCA (Nata)	Trichloressigsäure (Natriumsalz)	CCl_3COONa				TCA	H
83	Tecnazen	2,3,5,6-Tetrachlornitrobenzol		tecnazene				F
84	Tetradifon	2,4,4',5-Tetrachlor-diphenylsulfon		tetradifon			tedion	A
85	Tetrasul	2,4,4',5-Tetrachlor-diphenylsulfid		tetrasul				A
86	TMTD	Tetramethyl-thiuram-disulfid		thiram	thiram	thirame	thiram TMTD	F

Lfd. Nr.	Gruppenbezeichnung (BBA)	Chemische Bezeichnung	Formel	ISO/TC 81	England	Frankreich	USA	Anwendungsbereich
87	Toxaphen	chloriertes Camphen	—	toxaphene	toxaphene	toxaphène	toxaphene	I
88	Trichlorphon	2,2,2-Trichlor-1-hydroxy-äthylphosphonsäure-dimethylester	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{O} \quad \text{O} \\ \diagdown \quad \parallel \\ \text{P} - \text{CH} - \text{CCl}_3 \\ \diagup \quad \\ \text{CH}_3\text{O} \quad \text{OH} \end{array}$	trichlorfon			Bayer L 13/59	I
89	Vapam	Natrium-N-methyl-dithiocarbamat	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{N} - \text{C} - \text{S} - \text{Na} \\ \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \text{S} \end{array}$				vapam	N
90	Warfarin	3-(α -Phenyl- β -acetyl-äthyl)-4-oxycumarin			warfarin	coumafène	warfarin WARF	R
91	Zineb	Zink-äthylen-bis-dithiocarbamat	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{N} - \text{C} - \text{S} \\ \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \text{S} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{N} - \text{C} - \text{S} \\ \quad \quad \parallel \\ \quad \quad \text{S} \end{array} \quad \text{Zn}$	zineb	zineb	zinèbe	zineb	F
92	Ziram	Zink-N,N'-dimethyldithiocarbamat	$\begin{array}{c} \text{S} \quad \text{S} \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{H}_3\text{C} \rangle \text{N} - \text{C} - \text{S} - \text{Zn} - \text{S} - \text{C} - \text{N} \langle \text{CH}_3 \\ \parallel \quad \parallel \\ \text{H}_3\text{C} \quad \text{CH}_3 \end{array}$	ziram	ziram	zirame	ziram	F

Gruppenbezeichnungen, die in das Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis der Biologischen Bundesanstalt nicht eingeführt sind

Vorgesehene Bezeichnungen	Chemische Bezeichnung	Anwendungs- bereich
Alanap	N-(1)-Naphthylphthalaminsäure	H
Allethrin	dl-2-Allyl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-onester der dl-cistrans-chrysanthemum-monocarbonsäure	I
Atraton	2-Methoxy-4-isopropylamino-6-äthylamino-1,3,5-triazin	H
Chlorbicyclen (Alodan)	2,3-bis-(Chlormethyl)-1,4,5,6,7,7-hexachlor-bicyclo-[2,1,2]-(5)-hepten	I
COBH	Chinonoxim-benzoylhydrazon	F
2,4-DB	2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	H
Dichlorphos (DDVP)	Phosphorsäure-dimethyl-2,2-dichlorvinylester	I
Endothal	Di-natrium-3,6-endoxo-hexahydrophthalat	K
Erbon	β,β -Dichlorpropionsäure-2-(2,4,5-trichlorphenoxy)-äthylester	H
Fenuron	N,N-Dimethyl-N'-phenylharnstoff	H
Fluorbenside	p-Chlorbenzyl-p-fluorphenylsulfid	A
Glyodin	2-Heptadecyl-2-imidazolidinacetat	F
Griseofulvin	7-Chlor-4,6-dimethoxycumaran-3-on-2-spiro-1'-(2'-methoxy-6'-methylcyclohex-2'-en-4'-on)	F
Neburon	1-n-Butyl-3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methylharnstoff	H
Perthane	1,1-bis-(p-Äthylphenyl)-2,2-dichloräthan	I
Phaltan	N-Trichlormethylthiophthalimid	F
Rothane	1,1-bis-(p-Chlorphenyl)-2,2-dichloräthan	I
SES, Sesone	Natrium-2-(2,4-dichlorphenoxy)-äthylsulfat	H
Trietazin	2-Chlor-4-äthylamino-6-diäthylamino-1,3,5-triazin	H
Trithion	Dithiophosphorsäure-0,0-diäthyl-S-(p-chlorphenyl-thiomethyl)-ester	I