

Pestizide (PBSM)



Untersuchungsspektrum

Pestizid-Spektrum	CAS
2,4,5-T	93-76-5
2,4,5-TP (Fenoprop)	93-72-1
2,4-D	94-75-7
2,4-DB	94-82-6
Acetamiprid	468740-20-7
Aclonifen	74070-46-5
Alachlor (GC)	15972-60-8
Aldicarb	116-06-3
Ametoctradin	865318-97-4
Ametryn	861-12-8
Amidosulfuron	120923-37-7
Aminopyralid	150114-71-9
Amisulbrom	348635-87-0
AMPA	1066-51-9
Antranilsaeure-isopropylamid	30391-89-0
Atraton	1610-17-9
Atrazin	1912-24-9
Atrazin-2-hydroxy	2163-68-0
Atrazin-desethyl-2-hydroxy	19988-24-0
Atrazin-desethyl-desisopropyl	3397-62-4
Azinphos-ethyl	2642-71-9
Azinphos-methyl	86-50-0
Azoxystrobin	131860-33-8
Beflubutamid	113614-08-7
Benalaxyl	71626-11-4
Bensulfuronmethyl	83055-99-6
Bentazon	25057-89-0
Benthiavalicarb-isopropyl	177406-68-7
Bifenox	42576-02-3
Bixafen	581809-46-3
Boscalid	188425-85-6
Bromacil	314-40-9
Bromophos-ethyl	4824-78-6
Bromoxynil	1689-84-5
Bromuconazol	116255-48-2
Buturon	3766-60-7
Carbamazepin	298-46-4
Carbaryl	63-25-2
Carbendazim	10605-21-7
Carbetamid	16118-49-3

Pestizide (PBSM)



Untersuchungsspektrum

Pestizid-Spektrum	CAS
Carbofuran	1563-66-2
Chlorfenvinphos	470-90-6
Chlorantraniliprol	500008-45-7
Chloridazon (Pyrazon)	1698-60-8
Chlormequat	7003-89-6
Chloroxuron	1982-47-4
Chlorpyriphos-ethyl	2921-88-2
Chlorthalonil (GC)	
Chlortoluron	15545-48-9
Chlorpropham	101-21-3
Clodinafop	114420-56-3
Clomazone	81777-89-1
Clopyralid	1702-17-6
Clothianidin	210880-92-5
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2
Coumaphos	56-72-4
Cyantraniliprol	736994-63-1
Cyanazin	21725-46-2
Cyazofamid	120116-88-3
Cybutryn (Irgarol)	28159-98-0
Cycloxydim	101205-02-1
Cyflufenamid	180409-60-3
Cymoxanil	57966-95-7
Cypermethrin (GC)	
Cyproconazol	94361-06-5
Cyprodinil	121552-61-2
DE-Atrazin	6190-65-4
Deltamethrin (GC)	
Demeton-S-methyl-sulfon	17040-19-6
Demeton-S-methyl-sulfoxid	301-12-2
DE-Sebuthylazin	37019-18-4
Desmedipham	13684-56-5
Desmetryn	1014-69-3
DE-Terbuthylazin	30125-63-4
DE-Terbuthylazin-2-hydroxy	66753-06-8
DI-Atrazin/DE-Simazin	1007-28-9
Diazinon	333-41-5
Dicamba	1918-00-9
Dicloran (GC)	99-30-9
Dichlorprop	120-36-5

Pestizide (PBSM)



Untersuchungsspektrum

Pestizid-Spektrum	CAS
Dichlorvos	62-73-7
Dicofol (GC)	
Difenoconazol	119446-68-3
Diflubenzuron	35367-38-5
Diflufenican	83164-33-4
Dikegulac (Diacetonketogulonsäure)	18467-77-1
Dimefuron	34205-21-5
Dimethachlor	50563-36-5
Dimethenamid	87674-68-8
Dimethoat	60-51-5
Dimethomorph	110488-70-5
Dimoxystrobin	149961-52-4
Dinoseb	88-85-7
Dinoterb	1420-07-1
Disulfoton	298-04-4
Diuron (DCMU)	330-54-1
DNOC (2-Methyl-4,6-dinitrophenol)	534-52-1
Epoxyconazol	133855-98-8
Ethephon	16672-87-0
Ethidimuron	30043-49-3
Ethofumesat	26225-79-6
Fenarimol	60168-88-9
Fenhexamid	126833-17-8
Fenoxaprop	95617-09-7
Fenoxycarb	72490-01-8
Fenpropidin	67306-00-7
Fenpropimorph	67564-91-4
Fenpyrazamin	473798-59-3
Fenuron	101-42-8
Fipronil	120068-37-3
Flazasulfuron	104040-78-0
Flonicamid	158062-67-0
Florasulam	145701-23-1
Fluazifop	69335-91-7
Fluazifop-butyl	69806-50-4
Fluazinam	79622-59-6
Fludioxonil	131341-86-1
Flufenacet	142459-58-3
Flumioxazin	103361-09-7
Fluoxastrobin	361377-29-9

Pestizide (PBSM)



Untersuchungsspektrum

Pestizid-Spektrum	CAS
Fluquinconazol	136426-54-5
Fluopicolide	239110-15-7
Flupyrsulfuron-methyl	144740-54-5
Flurochloridone	61213-25-0
Fluopyram	658066-35-4
Fluroxypyr	69377-81-7
Fluroxypyr-methylheptylester	81406-37-3
Flurtamone	96525-23-4
Flusilazol	85509-19-9
Fluxapyroxad	907204-31-3
Foramsulfuron	173159-57-4
Glufosinat	51276-47-2
Glyphosat	1071-83-6
Haloxyfop	69806-34-4
Haloxyfopethoxyethylester	87237-48-7
Hexazinon	51235-04-2
Imazalil	35554-44-0
Imazamox	114311-32-9
Imidacloprid	138261-41-3
Indoxacarb	144171-61-9
loxynil	1689-83-4
Iprodion	36734-19-7
Iprovalicarb	140923-17-7
iso-Chloridazon	162354-96-3
Isopropylphenlurea	56046-17-4
Isopropylphenyl-3-methylurea	34123-57-4
Isoproturon	34123-59-6
Isoproturon-desmethyl	34123-57-4
Isopyrazam	881685-58-1
Isoxaben	82558-50-7
Isxadifen-ethyl	163520-33-0
Iodosulfuron-methyl	144550-36-7
Kresoxim-methyl	143390-89-0
Lamda Cyhalodrin	
Lenacil	2164-08-1'
Linuron	330-55-2
Malathion	121-75-5
Mandipropamid	374726-62-2
MCPA	94-74-6
MCPB	94-81-5

Pestizide (PBSM)



Untersuchungsspektrum

Pestizid-Spektrum	CAS
Mecoprop	16484-77-8
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9
Mefentrifluconazol	1417782-03-6
Mesosulfuron-methyl	74223-64-6
Mesotrion	104206-82-8
Metalaxyl	70630-17-0
Metamitron	41394-05-2
Metazachlor	67129-08-2
Metconazol	125116-23-6
Methabenziazuron	18691-97-9
Methidathion	950-37-8
Methiocarb	2032-65-7
Methoxyfenozid	161050-58-4
Metobromuron	3060-89-7
Metolachlor	87392-12-9
Metosulam	139528-85-1
Metoxuron	19937-59-8
Metrafenon	220899-03-6
Metribuzin	21087-64-9
Metsulfuron-methyl	79510-48-8
Mevinphos	7786-34-7
Monolinuron	1746-81-2
Monuron	150-68-5
Myclobutanil	88671-89-0
Napropamid	15299-99-7
Nicosulfuron	111991-09-4
Omethoat	1113-02-6
Paclobutrazol	76738-62-0
Parathion-ethyl (Parathion)	56-38-2
Parathion-methyl	298-00-0
Penconazol	66246-88-6
Pencycuron	66063-05-6
Pendimethalin	40487-42-1
Pethoxamid	106700-29-2
Penoxsulam	219714-96-2
Phenmedipham	13684-63-4
Phoxim	14816-18-3
Picloram	1918-02-1'
Picolinafen	137641-05-5
Picoxystrobin	117428-22-5

Pestizide (PBSM)



Untersuchungsspektrum

Pestizid-Spektrum	CAS
Pinoxaden	243973-20-8
Pirimicarb	23103-98-2
Prochloraz	67747-09-5
Procymidon (GC)	
Prometryn	7287-19-6
Propamocarb	24579-73-5
Propaquizafop	111479-05-1
Propazin	139-40-2
Propham	122-42-9
Propiconazol	60207-90-1
Propoxycarbazon	145026-81-9
Propyzamid	23950-58-5
Proquinazid	189278-12-4
Prosulfocarb	52888-80-9
Prosulfuron	94125-34-5
Prothioconazol	178928-70-6
Pymetrozin	123312-89-0
Pyraclostrobin	175013-18-0
Pyridat	55512-33-9
Pyrifenox	88283-41-4
Pyrimethanil	53112-28-0
Pyroxsulam	422556-08-9
Quinmerac	90717-03-6
Quinoclamín	2797-51-5
Quinoxifen	124495-18-7
Quizalofop-ethyl	76578-14-8
Rimsulfuron	122931-48-0
Sebuthylazin	7286-69-3
Silthiofam	175217-20-6
Simazin	122-34-9
Spiroxamin	118134-30-8
Sulcotrion	99105-77-8
Sulfosulfuron	141776-32-1
Tebuconazol	107534-96-3
Tebufenpyrad	119168-77-3
Tebufenozid	112410-23-8
Tebutam	35256-85-0
Tecnazen (GC)	
Tembotrion	335104-84-2
Terbumeton	33693-04-8

Pestizid-Spektrum	CAS
Terbutylazin	5915-41-3
Terbutryn	886-50-0
Tetraconazole	112281-77-3
Tepraloxydim	149979-41-9
Thiacloprid	111988-49-9
Thiamethoxam	153719-23-4
Thiazafluron	25366-23-8
Thifensulfuron-methyl	79277-67-1
Tolyfluanid (GC)	731-27-1
Thiophanat-methyl	23564-05-8
Topramezon	210631-68-8
Triadimefon	43121-43-3
Triadimenol	55219-65-3
Triallat	2303-17-5
Triasulfuron (Triasulfuron-methyl)	82097-50-5
Triazophos	24017-47-8
Triazoxid	72459-58-6
Tribenuron-methyl	101200-48-0
Triclopyr	55335-06-3
Trifluralon (GC)	
Trifloxystrobin	141517-21-7
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7
Tri-n-butylphosphat	126-73-8
Triticonazol	131983-72-7
Tritosulfuron	142469-14-5
Zoxamid	156052-68-5