

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Carbosulfan <sup>1</sup>	0,01	Diflubenzuron <sup>1</sup>	0,01	Fonicamid <sup>1, 2</sup>	0,01
		Carboxin <sup>1, 2</sup>	0,01	Diflufenican <sup>2</sup>	0,01	Fluazifop (freie Säure)* <sup>1</sup>	0,01
		Carfentrazone-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	Dimefox <sup>1</sup>	0,01	Fluazifop-Butyl <sup>1, 2</sup>	0,01
		Chinomethionat <sup>2</sup>	0,01	Dimethuron <sup>1</sup>	0,01	Fluazinam <sup>1</sup>	0,01
1, 2, 3		Chlorantraniliprol (Rynaxypyr) <sup>1</sup>	0,01	Dimethachlor <sup>1</sup>	0,01	Fluzauron <sup>1</sup>	0,01
1, 2, 3, 4-Tetrachlorbenzol <sup>2</sup>	0,01	Chlorbensid <sup>2</sup>	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere) <sup>1, 2</sup>	0,01	Flubendiamid <sup>1</sup>	0,01
1, 2, 4, 5-Tetrachlorbenzol <sup>2</sup>	0,01	Chlorbenzilal <sup>2</sup>	0,01	Dimethipin <sup>2</sup>	0,05	Fluchloralin <sup>2</sup>	0,01
2, 3, 5-Trimethacarb/ 3, 4, 5-Trimethacarb <sup>1</sup>	0,01	Chlorbromuron <sup>1</sup>	0,01	Dimethoat <sup>1</sup>	0,01	Flucythrinar <sup>2, 3</sup>	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD) <sup>1</sup>	0,01	Chlorbufam <sup>2</sup>	0,05	Dimethomorph <sup>1</sup>	0,01	Fludioxonil <sup>1, 2</sup>	0,01
2, 4-D (freie Säure)* <sup>1</sup>	0,03	Chlordan, cis- <sup>2, 3</sup>	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid (DMST) <sup>1</sup>	0,01	Flufenacet <sup>1, 2</sup>	0,01
2, 4-DB (freie Säure)* <sup>1</sup>	0,05	Chlordan, trans- <sup>2, 3</sup>	0,01	Dimethylphenylformamide, 2, 4- <sup>1</sup>	0,01	Flufenoxuron <sup>1</sup>	0,01
2, 4-DP (Dichlorprop) (freie Säure)* <sup>1</sup>	0,03	Chlorfenapyr <sup>2, 3</sup>	0,01	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2, 4- <sup>1</sup>	0,01	Flumethrin <sup>2</sup>	0,01
3-Chloranilin <sup>2</sup>	0,01	Chlorfenprop-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Dimetilan <sup>1</sup>	0,01	Flumetralin <sup>2</sup>	0,01
3-Decen-2-On <sup>2</sup>	0,01	Chlorfenoson <sup>2</sup>	0,01	Dimoxystrobin <sup>1, 2</sup>	0,01	Flumioxazin <sup>1, 2</sup>	0,01
		Chlorfenvinphos <sup>2</sup>	0,01	Diniconazol <sup>1, 2</sup>	0,01	Fuometuron <sup>1</sup>	0,01
		Chlorfluazuron <sup>1</sup>	0,01	Dinitramin <sup>2</sup>	0,01	Flupicolid <sup>1, 2</sup>	0,01
A		Chloridazon <sup>1</sup>	0,01	Dinoseb <sup>2</sup>	0,01	Fluppyram <sup>2</sup>	0,01
Acephat <sup>1</sup>	0,01	Chlormephos <sup>2</sup>	0,01	Dinotefuran <sup>1</sup>	0,01	Fluotrimazol <sup>2</sup>	0,01
Acetamidiprid <sup>1</sup>	0,01	Chloroneb <sup>2</sup>	0,01	Dioxacarb <sup>1, 2</sup>	0,01	Flupyradifuron <sup>1</sup>	0,01
Acetochlor <sup>2</sup>	0,01	Chloroxuron <sup>1</sup>	0,01	Dioxathion <sup>2</sup>	0,05	Fluquinconazol <sup>1, 2</sup>	0,01
Acibenzolar-s-Methyl <sup>1</sup>	0,01	Chlorpropham <sup>1, 2</sup>	0,01	Diphenamid <sup>1</sup>	0,01	Flurochloridon <sup>2</sup>	0,1
Aclonifen <sup>2</sup>	0,01	Chlorpropylat <sup>2</sup>	0,01	Diphenylamin <sup>2</sup>	0,01	Flurprimidol <sup>1</sup>	0,01
Acrinathrin <sup>2, 3</sup>	0,01	Chlorpyrifos <sup>1, 2</sup>	0,01	Dipropetryn <sup>2</sup>	0,01	Flusilazol <sup>1, 2</sup>	0,01
Alachlor <sup>2</sup>	0,01	Chlorpyrifos-Methyl <sup>1, 2</sup>	0,01	Disulfoton <sup>1</sup>	0,01	Fluthiacet-Methyl <sup>1, 2</sup>	0,01
Aldicarb <sup>1</sup>	0,01	Chlorsulfuron <sup>1</sup>	0,01	Disulfoton-Sulfon <sup>1</sup>	0,01	Flutianil <sup>2</sup>	0,01
Aldicarb-sulfoxid <sup>1</sup>	0,01	Chlorthal-Dimethyl <sup>2</sup>	0,01	Disulfoton-Sulfoxid <sup>1</sup>	0,01	Flutolanil <sup>1, 2</sup>	0,01
Aldoxycarb (Aldicarb-sulfon) <sup>1</sup>	0,01	Chlorthalonil <sup>2, 3</sup>	0,01	Ditalimfos <sup>2</sup>	0,01	Flutriafof <sup>1</sup>	0,01
Aldrin <sup>2, 3</sup>	0,01	Chlorthiamid <sup>2</sup>	0,01	Dithianon <sup>2</sup>	0,01	Fluxapyroxad <sup>2</sup>	0,01
Allethrin <sup>2, 3</sup>	0,01	Chlorthion <sup>2</sup>	0,01	Diuron <sup>1</sup>	0,01	FM-6-1 <sup>1</sup>	0,01
Ametoctradin <sup>1</sup>	0,01	Chlorthiophos <sup>2</sup>	0,01	DNOC <sup>1</sup>	0,01	Folpet <sup>2, 3</sup>	0,01
Ametryn <sup>2</sup>	0,01	Chlortoluron <sup>1, 2</sup>	0,01	Dodemorph <sup>1</sup>	0,01	Fonofos <sup>1</sup>	0,01
Amidosulfuron <sup>1</sup>	0,01	Chlorzollinat <sup>2</sup>	0,01	Dodin <sup>1</sup>	0,01	Forchlorfenuron <sup>1</sup>	0,01
Aminocarb <sup>1, 2</sup>	0,01	Cinerin I <sup>2, 3</sup>	0,01			Formetanat (ausgedrückt als Formetanat-HCl)	0,01
Amitraz <sup>1</sup>	0,01	Cinerin II <sup>2, 3</sup>	0,01	E		Formothion <sup>2</sup>	0,01
Ancymidol <sup>1, 2</sup>	0,01	Cinidon-Ethyl (Summe aus Cinidon-Ethyl und seinem E-Isomer) <sup>2</sup>	0,01	Edifenphos <sup>2</sup>	0,01	Fosthiizat <sup>1, 2</sup>	0,01
Anilazin <sup>1, 2</sup>	0,01	Cinosulfuron <sup>1</sup>	0,01	Emamectin B1a <sup>1</sup>	0,01	Fuberidazol <sup>1</sup>	0,05
Atrazin <sup>1</sup>	0,01	Clethodim <sup>1</sup>	0,01	Endosulfan, alpha- <sup>2, 3</sup>	0,01	Furalaxyl <sup>1, 2</sup>	0,01
Atrazin, Desethyl- <sup>1</sup>	0,01	Climbazol <sup>1</sup>	0,01	Endosulfan, beta- <sup>2, 3</sup>	0,01	Furathiocarb <sup>1</sup>	0,01
Avermectin B1a <sup>2</sup>	0,01	Clodinafop-Propargyl <sup>1, 2</sup>	0,01	Endosulfansulfat <sup>2, 3</sup>	0,01	Furmecyclof <sup>1</sup>	0,01
Avermectin B1b <sup>4</sup>	0,01	Clofentezin <sup>1</sup>	0,01	Endrin <sup>2, 3</sup>	0,01		
Azaconazol <sup>1, 2</sup>	0,01	Clomazon <sup>1</sup>	0,01	EPN <sup>2</sup>	0,01		
Azadirachtin <sup>1</sup>	0,01	Cloquintocet-mexyl <sup>1</sup>	0,01	Epoxiconazol <sup>1, 2</sup>	0,01	G, H	
Azamethiphos <sup>1</sup>	0,01	Clothianidin <sup>1</sup>	0,01	EPTC <sup>1, 2</sup>	0,01	Genite <sup>2</sup>	0,01
Azinphos-Ethyl <sup>2</sup>	0,02	Coumaphos <sup>2</sup>	0,01	Etaconazol <sup>1</sup>	0,01	Halifenprox <sup>2, 3</sup>	0,01
Azinphos-Methyl <sup>1, 2</sup>	0,01	Crimidin <sup>2</sup>	0,01	Ethiofencarb <sup>1</sup>	0,01	Haloxifop (freie Säure)* <sup>1</sup>	0,05
Aziprotryn <sup>1</sup>	0,01	Crotoxyphos <sup>2</sup>	0,01	Ethiofencarb-sulfon <sup>1</sup>	0,01	Haloxifop-ethoxyethylster <sup>1, 2</sup>	0,05
Azoxystrobin <sup>1, 2</sup>	0,01	Crufomat <sup>2</sup>	0,01	Ethion <sup>1, 2</sup>	0,01	Haloxifop-methylester <sup>1, 2</sup>	0,05
		Cyanazin <sup>1</sup>	0,01	Ethirimol <sup>1, 2</sup>	0,05	HCH, alpha- <sup>2, 3</sup>	0,01
B		Cyanofenphos <sup>2</sup>	0,01	Ethofumesat <sup>2</sup>	0,05	HCH, beta- <sup>2, 3</sup>	0,01
BAC 8 <sup>1</sup>	0,01	Cyanophos <sup>2</sup>	0,01	Ethoprophos <sup>1, 2</sup>	0,01	HCH, delta- <sup>2, 3</sup>	0,01
BAC 10 <sup>1</sup>	0,01	Cyantraniliprol <sup>1</sup>	0,01	Ethoxyquin <sup>1, 2</sup>	0,01	HCH, epsilon- <sup>2, 3</sup>	0,01
BAC 12 <sup>1</sup>	0,01	Cyazofamid <sup>1</sup>	0,01	Etofenprox <sup>1, 2</sup>	0,01	HCH, gamma- <sup>2, 3</sup>	0,01
BAC 14 <sup>1</sup>	0,01	Cyfluthrin	0,01	Etoxazol <sup>1, 2</sup>	0,01	Heptachlor <sup>2, 3</sup>	0,01
BAC 16 <sup>1</sup>	0,01	Cyhalothrin, lambda- <sup>2, 3</sup>	0,01	Etridiazol <sup>2</sup>	0,05	Heptachlorepoxid, cis- <sup>2, 3</sup>	0,01
BAC 18 <sup>1</sup>	0,01	Cymiazol <sup>1</sup>	0,01	Etrifmos <sup>2</sup>	0,01	Heptachlorepoxid, trans- <sup>2, 3</sup>	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren) <sup>1, 2</sup>	0,01	Cymoxanil <sup>1</sup>	0,01			Heptenophos <sup>1, 2</sup>	0,01
Bendiocarb <sup>1</sup>	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren) <sup>2, 3</sup>	0,01	F		Hexachlorbenzol <sup>2, 3</sup>	0,01
Benfluralin <sup>2</sup>	0,01	Cyproconazol <sup>1, 2</sup>	0,01	Famoxadon <sup>2</sup>	0,01	Hexaconazol <sup>1</sup>	0,01
Benfuracarb <sup>1</sup>	0,01	Cyprodinil <sup>1, 2</sup>	0,01	Famphur <sup>1</sup>	0,01	Hexaflumuron <sup>1</sup>	0,01
Benodanil <sup>1</sup>	0,01	Cyprofuram <sup>2</sup>	0,01	Fenamidon <sup>1</sup>	0,01	Hexazinon <sup>1</sup>	0,01
Bensulfuron-Methyl <sup>1</sup>	0,01	Cyromazin <sup>1</sup>	0,01	Fenamiphos <sup>1, 2</sup>	0,01	Hexythiazox <sup>1</sup>	0,01
Bentazon <sup>1</sup>	0,01	D		Fenamiphos-sulfon <sup>1</sup>	0,01	Hydrarmethylnon <sup>1</sup>	0,01
Benthiavalicarb-Isopropyl <sup>2</sup>	0,01	DDAC <sup>1</sup>	0,01	Fenamiphos-sulfoxid <sup>1</sup>	0,01		
Benzoilprop-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	DDD, o,p'- <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenarimol <sup>1, 2</sup>	0,01	I, J	
Benzyladenin <sup>1</sup>	0,01	DDD, p,p'- <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenazaquin <sup>1</sup>	0,01	Icaridin (Picaridin) <sup>2</sup>	0,01
Bifenazat <sup>2</sup>	0,01	DDE, o,p'- <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenbuconazol <sup>1</sup>	0,01	Imazalil <sup>1, 2</sup>	0,01
Bifenox <sup>2</sup>	0,05	DDE, p,p'- <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenbutatin-Oxid <sup>1</sup>	0,01	Imazapyr <sup>1</sup>	0,01
Bifenthrin <sup>2, 3</sup>	0,01	DDT, o,p'- <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenchlorphos <sup>2</sup>	0,01	Imazaquin <sup>1</sup>	0,01
Binapacryl <sup>2</sup>	0,01	DDT, p,p'- <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenchlorphos-oxon <sup>1, 2</sup>	0,01	Imibenconazol <sup>1, 2</sup>	0,01
Biphenyl <sup>2</sup>	0,01	DEF <sup>2</sup>	0,01	Fenfluthrin <sup>2, 3</sup>	0,01	Imidacloprid <sup>1</sup>	0,01
Bitertanol <sup>1, 2</sup>	0,01	Deltamethrin <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenhexamid <sup>1</sup>	0,01	Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinen R- Enantiomeren) <sup>1</sup>	0,01
Bixafen <sup>2</sup>	0,01	Demeton-S-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Fenitrothion <sup>2</sup>	0,01	Iodofenphos <sup>2</sup>	0,01
Boscalid <sup>2</sup>	0,01	Demeton-S-Methylsulfon <sup>1</sup>	0,01	Fenobucarb <sup>1, 2</sup>	0,01	Iodosulfuron-Methyl <sup>1</sup>	0,01
Bromacil <sup>1, 2</sup>	0,01	Desethyl-Simazin <sup>1</sup>	0,01	Fenofthiocarb <sup>1</sup>	0,01	Ioxynil <sup>1</sup>	0,01
Bromfenvinphos <sup>2</sup>	0,01	Desmedipham <sup>1</sup>	0,01	Fenoxaprop-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	Ioxyniloctanoat <sup>2</sup>	0,01
Bromocyclen <sup>2</sup>	0,01	Desmetryn <sup>2</sup>	0,01	Fenoxycarb <sup>1</sup>	0,01	Iprobenfos <sup>2</sup>	0,01
Bromophos-Ethyl <sup>2</sup>	0,01	Diafenthiuron <sup>1</sup>	0,01	Fenproprathrin <sup>1, 2, 3</sup>	0,01	Iprodion <sup>2, 3</sup>	0,01
Bromophos-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Diallat <sup>2</sup>	0,01	Fenpropimorph <sup>1, 2</sup>	0,01	Iprovalicarb <sup>1</sup>	0,01
Bromoxynil <sup>1</sup>	0,01	Diazinon <sup>1, 2</sup>	0,01	Fenpyrazamin <sup>1</sup>	0,01	Isazofos <sup>2</sup>	0,01
Bromoxynil-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Dichlobenil <sup>2</sup>	0,01	Fenpyroximat <sup>1</sup>	0,01	Isobenzan <sup>2</sup>	0,01
Brompropylat <sup>2</sup>	0,01	Dichlofenthion <sup>2</sup>	0,01	Fenson <sup>2</sup>	0,01	Isocarbamid <sup>1</sup>	0,01
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomere) <sup>1</sup>	0,01	Dichloftuanil <sup>1, 2</sup>	0,01	Fensulfuthion <sup>1, 2</sup>	0,01	Isocarboxamid <sup>1</sup>	0,01
Bupirimat <sup>2</sup>	0,01	Dichlorvos <sup>2</sup>	0,01	Fensulfuthion-sulfon <sup>1</sup>	0,01	Isocarboxamid <sup>1</sup>	0,01
Buprofezin <sup>1, 2</sup>	0,01	Diclobutrazol <sup>1, 2</sup>	0,01	Fenthion <sup>1, 2</sup>	0,01	Isodrin <sup>2, 3</sup>	0,01
Butachlor <sup>2</sup>	0,01	Diclofop-Methyl <sup>2</sup>	0,01	Fenthion-Oxon <sup>1</sup>	0,01	Isofenphos <sup>2</sup>	0,01
Butafenacil <sup>2</sup>	0,01	Dicloran <sup>2</sup>	0,01	Fenthion-Oxon-sulfon <sup>1</sup>	0,01	Isofenphos-Methyl <sup>2</sup>	0,01
Butoxyacboxim (Butocarboxim-sulfon) <sup>1</sup>	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren) <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenthion-Oxon-sulfoxid <sup>1</sup>	0,01	Isomethiozin <sup>1, 2</sup>	0,01
Butralin <sup>2</sup>	0,01	Dicrotophos <sup>2</sup>	0,01	Fenthion-sulfon <sup>1</sup>	0,01	Isoprocarb <sup>1</sup>	0,01
Buturon <sup>1</sup>	0,01	Dieldrin <sup>2, 3</sup>	0,01	Fenuron <sup>1</sup>	0,01	Isopropalin <sup>2</sup>	0,01
		Diethofencarb <sup>1</sup>	0,01	Fenvalerat/ Esfenvalerat (Summe der RS und SR- Isomere) <sup>2, 3</sup>	0,01	Isoprothiolan <sup>1</sup>	0,01
C		Diethyltoluamid (DEET) <sup>1</sup>	0,01	Fenvalerat/ Esfenvalerat (Summe der RR- und SS- Isomere) <sup>2, 3</sup>	0,01	Isoproturon <sup>1</sup>	0,01
Cadusafos <sup>2</sup>	0,01	Difenoconazol <sup>1, 2</sup>	0,01	Flazasulfuron <sup>1</sup>	0,01	Isopyrazam <sup>1</sup>	0,01
Captan <sup>2, 3</sup>	0,01	Difenoxuron <sup>1</sup>	0,01			Isoxaben <sup>1</sup>	0,01
Carbaryl <sup>1</sup>	0,01					Isoxadifen-Ethyl <sup>2</sup>	0,01
Carbendazim <sup>1</sup>	0,005					Isoxafluto <sup>1, 2</sup>	0,05
Carbetamid <sup>1</sup>	0,001					Isoxathion <sup>1</sup>	0,01
Carbofuran <sup>1</sup>	0,001					Jasmolin <sup>1, 2, 3</sup>	0,01
Carbofuran, 3-hydroxy <sup>1</sup>	0,01						
Carbophenothion <sup>2</sup>	0,01						
Carbophenothion-Methyl <sup>2</sup>	0,01						

