

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
2,3,5-Trimethacarb	2,3,5-Trimethacarb	0,003	0,01
2,4-Dimethylanilin (Amitraz Metabolit)	2,4-Dimethylaniline (amitraz metabolite)	0,003	0,01
3-OH-Carbofuran	3-OH-carbofuran	0,0005	0,001
Abamectin (Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und Delta-8,9-Isomer von Avermectin B1a)	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)		
Acephat	Acephate	0,003	0,01
Acetamiprid	Acetamiprid	0,003	0,01
Acetochlor	Acetochlor	0,003	0,01
Acibenzolar-S-methyl ⁽¹⁾	Acibenzolar-s-methyl ⁽¹⁾	0,003	0,01
Alachlor	Alachlor	0,003	0,01
Aldicarb	Aldicarb	0,003	0,01
Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb)	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)		
Aldicarb-sulfon	Aldicarb sulfone	0,003	0,01
Aldicarb-sulfoxid	Aldicarb sulfoxide	0,003	0,01
Allethrin	Allethrin	0,003	0,01
Ametoctradin	Ametoctradin	0,003	0,01
Ametryn	Ametryn	0,003	0,01
Amidosulfuron	Amidosulfuron	0,003	0,01
Aminocarb	Aminocarb	0,003	0,01
Amitraz ⁽²⁾	Amitraz ⁽²⁾	0,003	0,01
Amitraz (Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz)	Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as amitraz)		
Anilofos	Anilofos	0,003	0,01
Asulam ⁽³⁾	Asulam ⁽³⁾	0,003	0,01
Atrazin	Atrazine	0,003	0,01
Avermectin B1a	Avermectin B1a	0,003	0,01
Avermectin B1a, delta-8,9 isomer	Avermectin B1a, delta-8,9 isomer	0,003	0,01
Avermectin B1b	Avermectin B1b	0,003	0,01
Azaconazol	Azaconazole	0,003	0,01
Azadirachtin ⁽²⁾	Azadirachtin ⁽²⁾	0,003	0,01
Azamethiphos	Azamethiphos	0,003	0,01
Azinphosethyl	Azinphos-ethyl	0,003	0,01
Azinphosmethyl	Azinphos-methyl	0,003	0,01
Azoxystrobin	Azoxystrobin	0,003	0,01
Beflubutamid ⁽³⁾	Beflubutamid ⁽³⁾	0,003	0,01
Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren)	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,003	0,01
Bendiocarb	Bendiocarb	0,003	0,01
Benfuracarb	Benfuracarb	0,0005	0,001
Benodanil ⁽³⁾	Benodanil ⁽³⁾	0,003	0,001
Benomyl	Benomyl	0,003	0,01

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Benoxacor ⁽³⁾	Benoxacor ⁽³⁾	0,003	0,01
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl)	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)	0,003	0,01
Benzoximat ⁽³⁾	Benzoximate ⁽³⁾	0,003	0,01
Bifenazat ⁽²⁾	Bifenazate ⁽²⁾	0,003	0,01
Bifenazat (Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat)	Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)		
Bifenazat-Diazin ⁽²⁾	Bifenazate-diazene ⁽²⁾	0,003	0,01
Bifenox	Bifenox	0,003	0,01
Bifenthrin (Summe der Isomere)	Bifenthrin (sum of isomers)	0,003	0,01
Bitertanol (Summe der Isomere)	Bitertanol (sum of isomers)	0,003	0,01
Boscalid	Boscalid	0,003	0,01
Bromacil	Bromacil	0,003	0,01
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomeren)	Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	0,003	0,01
BTS44595 (Prochloraz Metabolit)	BTS44595 (prochloraz metabolite)	0,003	0,01
BTS44596 (Prochloraz Metabolit)	BTS44596 (prochloraz metabolite)	0,003	0,01
Bupirimat	Bupirimate	0,003	0,01
Buprofezin	Buprofezin	0,003	0,01
Butachlor ⁽³⁾	Butachlor ⁽³⁾	0,003	0,01
Butocarboxim	Butocarboxim	0,003	0,01
Butocarboxim-sulfoxid	Butocarboxim sulfoxide	0,003	0,01
Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	0,003	0,01
Butralin ⁽³⁾	Butralin ⁽³⁾	0,003	0,01
Cadusafos	Cadusafos	0,003	0,005
Carbaryl	Carbaryl	0,003	0,01
Carbendazim	Carbendazim	0,003	0,01
Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim)	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,003	0,01
Carbetamid (Summe aus Carbetamid und seinem S-Isomer) ⁽³⁾	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer) ⁽³⁾	0,003	0,01
Carbofuran	Carbofuran	0,0005	0,001
Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran)	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)		
Carbophenothion	Carbophenothion	0,003	0,01
Carbosulfan	Carbosulfan	0,0005	0,001
Carboxin ⁽¹⁾	Carboxin ⁽¹⁾	0,003	0,01
Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45)	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,003	0,01
Chlorbromuron	Chlorbromuron	0,003	0,01
Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	0,003	0,01
Chlorfluazuron	Chlorfluazuron	0,003	0,01
Chloridazon	Chloridazon	0,003	0,01
Chloridazon (Summe aus Chloridazon und	Chloridazon (sum of chloridazon and		

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon)	chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)		
Chloridazon-desphenyl	Chloridazon-desphenyl	0,003	0,01
Chloroxuron	Chloroxuron	0,003	0,01
Chlorthiamid ⁽³⁾	Chlorthiamid ⁽³⁾	0,003	0,01
Chlorthiophos	Chlorthiophos	0,003	0,01
Chlortoluron	Chlorotoluron	0,003	0,01
Chlozolinat	Chlozolate	0,003	0,01
Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0,003	0,01
Clethodim ⁽³⁾	Clethodim ⁽³⁾	0,003	0,01
Clethodim-sulfon ⁽³⁾	Clethodim-sulfone ⁽³⁾	0,003	0,01
Clethodim-sulfoxid ⁽³⁾	Clethodim-sulfoxide ⁽³⁾	0,003	0,01
Clethodim (Summe aus Sethoxydim und Clethodim einschließlich der Abbauprodukte, ausgedrückt als Sethoxydim)	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)		
Climbazol ⁽³⁾	Climbazole ⁽³⁾	0,003	0,01
Clofentezin	Clofentezine	0,003	0,01
Clomazon	Clomazone	0,003	0,01
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,003	0,01
Clothianidin	Clothianidin	0,003	0,01
Coumaphos	Coumaphos	0,003	0,01
Crufomat ⁽³⁾	Crufomate ⁽³⁾	0,003	0,01
Cyanazin	Cyanazine	0,003	0,01
Cyanofenphos	Cyanofenphos	0,003	0,01
Cyantraniliprol	Cyantraniliprole	0,003	0,01
Cyazofamid	Cyazofamid	0,003	0,01
Cycloxydim ⁽¹⁾	Cycloxydim ⁽¹⁾	0,003	0,01
Cymoxanil	Cymoxanil	0,003	0,01
Cyproconazol	Cyproconazole	0,003	0,01
Cyprodinil	Cyprodinil	0,003	0,01
Cyromazin	Cyromazine	0,003	0,01
DEET (Diethyltoluamid)	DEET (Diethyltoluamide)	0,003	0,01
Demeton-O	Demeton-O	0,003	0,005
Demeton-S	Demeton-S	0,003	0,005
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,003	0,005
Demeton-S-methylsulfon	Demeton-S-methylsulfone	0,003	0,005
Demeton-S-methyl/Demeton-S-methylsulfon/Oxydemeton-methyl (einzeln oder kombiniert, ausgedrückt als Demeton-S-methyl)	Demeton-S-methyl/demeton-S-methylsulfone/oxydemeton-methyl (individually or combined, expressed as demeton-S-methyl)		
Desethylatrazin	Desethylatrazin	0,003	0,01
Desisopropylatrazin	Desisopropylatrazine	0,003	0,01
Desmedipham	Desmedipham	0,003	0,01
Desmethyl-pirimicarb	Desmethyl-pirimicarb	0,003	0,01

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Dialifos	Dialifos	0,003	0,01
Diallat (Summe der Isomere)	Di-allate (sum of isomers)	0,003	0,01
Diazinon	Diazinon	0,003	0,01
Dichlofluanid	Dichlofluanid	0,003	0,01
Dichlorvos	Dichlorvos	0,003	0,01
Diclobutrazol ⁽³⁾	Diclobutrazole ⁽³⁾	0,003	0,01
Dicrotophos	Dicrotophos	0,003	0,01
Diethofencarb	Diethofencarb	0,003	0,01
Difenoconazol	Difenoconazole	0,003	0,01
Diflubenzuron	Diflubenzuron	0,003	0,01
Diflufenican	Diflufenican	0,003	0,01
Dimefuron	Dimefuron	0,003	0,01
Dimethachlor	Dimethachlor	0,003	0,01
Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)	Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0,003	0,01
Dimethoat	Dimethoate	0,003	0,01
Dimethomorph (Summe der Isomere)	Dimethomorph (sum of isomers)	0,003	0,01
Dimoxystrobin	Dimoxystrobin	0,003	0,01
Diniconazol (Summe der Isomere)	Diniconazole (sum of isomers)	0,003	0,01
Dinotefuran	Dinotefuran	0,003	0,01
Dioxacarb	Dioxacarb	0,003	0,01
Dioxathion (Summe der Isomere) ⁽³⁾	Dioxathion (sum of isomers) ⁽³⁾	0,003	0,01
Disulfoton	Disulfoton	0,001	0,003
Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton)	Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)		
Disulfoton sulfon	Disulfoton sulfone	0,001	0,003
Disulfoton sulfoxid	Disulfoton sulfoxide	0,001	0,003
Ditalimfos	Ditalimfos	0,003	0,01
Diuron	Diuron	0,003	0,01
DMF (N-2,4-Dimethylformamid, Amitraz Metabolit)	DMF (N-2-4-dimethylformamide, amitraz metabolit)	0,003	0,01
DMPF (N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidin, Amitraz Metabolit)	DMPF (N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamide, amitraz metabolit)	0,003	0,01
DMSA (N,N-Dimethylsulfamid)	DMSA (N,N-dimethylsulfamide)	0,003	0,01
DMST (Dimethylaminosulfotoluidid) ⁽²⁾	DMST (dimethylaminosulfotoluidide) ⁽²⁾	0,003	0,01
Dodemorph	Dodemorph	0,003	0,01
Dodin	Dodine	0,003	0,01
Edifenphos	Edifenphos	0,003	0,01
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	0,003	0,01
Emamectinbenzoat B1b	Emamectin benzoate B1b	0,003	0,01
EPN (O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenylthiophosphonat)	EPN (O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenylthiophosphonate)	0,003	0,01

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Epoxiconazol	Epoxiconazole	0,003	0,01
Esprocarb ⁽³⁾	Esprocarb ⁽³⁾	0,003	0,01
Ethametsulfuron-methyl ⁽³⁾	Ethametsulfuron-methyl ⁽³⁾	0,003	0,01
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,003	0,01
Ethiofencarb-sulfon	Ethiofencarb sulfone	0,003	0,01
Ethiofencarb-sulfoxid	Ethiofencarb-sulfoxide	0,003	0,01
Ethion	Ethion	0,003	0,01
Ethiprol ⁽³⁾	Ethiprole ⁽³⁾	0,003	0,01
Ethirimol	Ethirimol	0,003	0,01
Ethofumesat ⁽¹⁾	Ethofumesate ⁽¹⁾	0,003	0,01
Ethoprophos	Ethoprophos	0,003	0,01
Etofenprox	Etofenprox	0,003	0,01
Etoxazol	Etoxazole	0,003	0,01
Famoxadon	Famoxadone	0,003	0,01
Fenamidon	Fenamidone	0,003	0,01
Fenamiphos	Fenamiphos	0,003	0,01
Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)		
Fenamiphos-sulfon	Fenamiphos-sulfone	0,003	0,01
Fenamiphos-sulfoxid	Fenamiphos sulphoxide	0,003	0,01
Fenarimol	Fenarimol	0,003	0,01
Fenazaquin	Fenazaquin	0,003	0,01
Fenbuconazol (Summe der Enantiomerbestandteile)	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0,003	0,01
Fenbutatinoxid	Fenbutatin oxide	0,003	0,01
Fenchlorphos (Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos)	Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)		
Fenchlorphos-oxon	Fenchlorphos oxon	0,003	0,01
Fenhexamid	Fenhexamid	0,003	0,01
Fenobucarb	Fenobucarb	0,003	0,01
Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-ethyl	0,003	0,01
Fenoxycarb	Fenoxycarb	0,003	0,01
Fenpiclonil	Fenpiclonil	0,003	0,01
Fenpropathrin	Fenpropathrin	0,003	0,01
Fenpropidin (Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin)	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	0,003	0,01
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	Fenpropimorph (sum of isomers)	0,003	0,01
Fenpyrazamin	Fenpyrazamine	0,003	0,01
Fenpyroximat	Fenpyroximate	0,003	0,01
Fensulfothion	Fensulfothion	0,001	0,003
Fenthion	Fenthion	0,003	0,01
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)		

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Fenthion)			
Fenthion-oxon	Fenthion-oxon	0,003	0,01
Fenthion-oxon-sulfon	Fenthion oxon sulfone	0,003	0,01
Fenthion-oxon-sulfoxid	Fenthion oxon sulfoxide	0,003	0,01
Fenthion-sulfon	Fenthion sulfone	0,003	0,01
Fenthion-sulfoxid	Fenthion sulfoxide	0,003	0,01
Fentin	Fentin	0,001	0,003
Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation)	Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation)		
Fenuron (N,N-Dimethyl-N-phenylurea) ⁽³⁾	Fenuron (N,N-Dimethyl-N-phenylurea) ⁽³⁾	0,003	0,01
Flonicamid ⁽²⁾	Flonicamid ⁽²⁾	0,003	0,01
Flonicamid: Summe von Flonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Flonicamid (2)	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (2)		
Fluacrypyrim ⁽³⁾	Fluacrypyrim ⁽³⁾	0,003	0,01
Fluazifop-P-butyl ⁽¹⁾	Fluazifop-P-butyl ⁽¹⁾	0,003	0,01
Flucythrinat einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere))	Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,003	0,01
Flufenacet ⁽¹⁾	Flufenacet ⁽¹⁾	0,003	0,01
Flufenoxuron	Flufenoxuron	0,003	0,01
Flufenzin	Flufenzin	0,003	0,01
Flumetralin ⁽³⁾	Flumetralin ⁽³⁾	0,003	0,01
Flumioxazin ⁽³⁾	Flumioxazin ⁽³⁾	0,003	0,01
Fluopicolid	Fluopicolide	0,003	0,01
Fluopyram	Fluopyram	0,003	0,01
Fluoxastrobin	Fluoxastrobin	0,003	0,01
Flupyradifuron ⁽³⁾	Flupyradifurone ⁽³⁾	0,003	0,01
Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,003	0,01
Fluridon	Fluridone	0,003	0,01
Flurochloridone (Summe aus cis- und trans-Isomeren)	Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers)	0,003	0,01
Flurtamon	Flurtamone	0,003	0,01
Flusilazol	Flusilazole	0,003	0,01
Flutolanil	Flutolanil	0,003	0,01
Fluthiacet-methyl ⁽³⁾	Fluthiacet-methyl ⁽³⁾	0,003	0,01
Flutriafol	Flutriafol	0,003	0,01
Fonofos	Fonofos	0,003	0,01
Formetanat (Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid)	Formetanate: sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)	0,003	0,01
Fosthiazat	Fosthiazate	0,003	0,01
Fuberidazol	Fuberidazole	0,003	0,01
Furalaxyl ⁽³⁾	Furalaxyl ⁽³⁾	0,003	0,01
Furathiocarb	Furathiocarb	0,0005	0,001
Halosulfuron-methyl ⁽³⁾	Halosulfuron-methyl ⁽³⁾	0,003	0,01
Haloxypop ⁽¹⁾	Haloxypop ⁽¹⁾	0,001	0,003

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Haloxyfop-2-ethoxyethyl ⁽¹⁾	Haloxyfop-2-ethoxyethyl ⁽¹⁾	0,001	0,003
Haloxyfop-R-methyl ⁽¹⁾	Haloxyfop-R-methyl ⁽¹⁾	0,001	0,003
Heptenophos	Heptenophos	0,003	0,01
Hexaconazol	Hexaconazole	0,003	0,01
Hexaflumuron ⁽²⁾	Hexaflumuron ⁽²⁾	0,003	0,01
Hexazinon	Hexazinone	0,003	0,01
Hexythiazox	Hexythiazox	0,003	0,01
Hymexazol	Hymexazol	0,003	0,01
Icaridin (Picaridin) ⁽³⁾	Icaridin (Picaridin) ⁽³⁾	0,003	0,01
Imazalil (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0,003	0,01
Imazapyr	Imazapyr	0,003	0,01
Imazaquin	Imazaquin	0,003	0,01
Imazethapyr	Imazethapyr	0,003	0,01
Imidacloprid	Imidacloprid	0,003	0,01
Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinem R-Enantiomer)	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,003	0,01
Iodosulfuron-methyl (Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron- methyl) ⁽³⁾	Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl) ⁽³⁾	0,003	0,01
Ipconazol ⁽³⁾	Ipconazole ⁽³⁾	0,003	0,01
Iprovalicarb	Iprovalicarb	0,003	0,01
Isazofos ⁽³⁾	Isazofos ⁽³⁾	0,003	0,01
Isofenphos	Isofenphos	0,003	0,01
Isoprocarb	Isoprocarb	0,003	0,01
Isopropalin	Isopropalin	0,003	0,01
Isoprothiolan	Isoprothiolane	0,003	0,01
Isoproturon	Isoproturon	0,003	0,01
Isoxaben	Isoxaben	0,003	0,01
Karanjin ⁽³⁾	Karanjin ⁽³⁾	0,003	0,01
Karbutilat	Karbutilate	0,003	0,01
Kresoxim-methyl	Kresoxim-methyl	0,003	0,01
Lactofen ⁽³⁾	Lactofen ⁽³⁾	0,003	0,01
Lenacil	Lenacil	0,003	0,01
Leptophos	Leptophos	0,003	0,01
Linuron	Linuron	0,003	0,01
Lufenuron (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	0,003	0,01
Malaoxon	Malaoxon	0,003	0,01
Malathion	Malathion	0,003	0,01
Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)		
Mandipropamid (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Mandipropamid	0,003	0,01
Matrin ⁽³⁾	Matrine ⁽³⁾	0,003	0,01
Oxymatrin ⁽³⁾	Oxymatrine ⁽³⁾	0,003	0,01

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Mecarbam	Mecarbam	0,003	0,01
Mepanipyrim	Mepanipyrim	0,003	0,01
Mepronil	Mepronil	0,003	0,01
Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0,003	0,01
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,003	0,01
Metamitron	Metamitron	0,003	0,01
Metazachlor ⁽¹⁾	Metazachlor ⁽¹⁾	0,003	0,01
Metconazol (Summe der Isomere)	Metconazole (sum of isomers)	0,003	0,01
Methabenzthiazuron	Methabenzthiazuron	0,003	0,01
Methacrifos	Methacrifos	0,003	0,01
Methamidophos	Methamidophos	0,003	0,01
Methidathion	Methidathion	0,003	0,01
Methiocarb	Methiocarb	0,003	0,01
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)		
Methiocarb-sulfon	Methiocarb sulfone	0,003	0,01
Methiocarb-sulfoxid	Methiocarb sulfoxide	0,003	0,01
Methomyl	Methomyl	0,003	0,01
Methoprotryn ⁽³⁾	Methoprotryne ⁽³⁾	0,003	0,01
Methoxyfenozid	Methoxyfenozide	0,003	0,01
Metobromuron	Metobromuron	0,003	0,01
Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere))	Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,003	0,01
Metolcarb	Metolcarb	0,003	0,01
Metosulam ⁽³⁾	Metosulam ⁽³⁾	0,003	0,01
Metoxuron	Metoxuron	0,003	0,01
Metrafenon	Metrafenone	0,003	0,01
Metribuzin	Metribuzin	0,003	0,01
Metsulfuron-methyl	Metsulfuron-methyl	0,003	0,01
Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,003	0,01
Molinat ⁽³⁾	Molinate ⁽³⁾	0,003	0,01
Monocrotophos	Monocrotophos	0,003	0,01
Monolinuron	Monolinuron	0,003	0,01
Monuron	Monuron	0,003	0,01
Myclobutanil (Summe der Isomere)	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0,003	0,01
Napropamid (Summe der Isomere)	Napropamide (Summe der Isomere)	0,003	0,01
Nicosulfuron	Nicosulfuron	0,003	0,01
Nitenpyram	Nitenpyram	0,003	0,01
Novaluron	Novaluron	0,003	0,01

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Nuarimol	Nuarimol	0,003	0,01
Ofurace	Ofurace	0,003	0,01
Omethoat	Omethoate	0,001	0,003
Oxadixyl	Oxadixyl	0,003	0,01
Oxamyl	Oxamyl	0,003	0,01
Oxycarboxin	Oxycarboxin	0,003	0,01
Oxydemeton-methyl	Oxydemeton-methyl	0,001	0,003
Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)		
Oxyfluorfen	Oxyfluorfen	0,003	0,01
Paclobutrazol (Summe der Isomerbestandteile)	Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0,003	0,01
Paraoxon	Paraoxon	0,003	0,01
Paraoxon-methyl	Paraoxon-methyl	0,003	0,01
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)		
Penconazol (Summe der Isomerbestandteile)	Penconazole (sum of constituent isomers)	0,003	0,01
Pencycuron ⁽¹⁾	Pencycuron ⁽¹⁾	0,003	0,01
Pendimethalin	Pendimethalin	0,003	0,01
Penflufen	Penflufen	0,003	0,01
Penthiopyrad	Penthiopyrad	0,003	0,01
Phenmedipham	Phenmedipham	0,003	0,01
Phenthoat	Phenthoate	0,003	0,01
Phorat ⁽²⁾	Phorate ⁽²⁾	0,003	0,01
Phorat (Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat)	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)		
Phorat-oxon	Phorate oxon	0,003	0,01
Phorat-oxon-sulfon	Phorate oxon sulfone	0,003	0,01
Phorat-sulfon	Phorat sulfone	0,003	0,01
Phosalon	Phosalone	0,003	0,01
Phosmet	Phosmet	0,003	0,01
Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet)	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)		
Phosmet-oxon	Phosmet oxon	0,003	0,01
Phosphamidon	Phosphamidon	0,003	0,01
Phoxim	Phoxim	0,003	0,01
Picolinafen	Picolinafen	0,003	0,01
Picoxystrobin	Picoxystrobin	0,003	0,01
Pinoxaden ⁽³⁾	Pinoxaden ⁽³⁾	0,003	0,01
Pirimicarb	Pirimicarb	0,003	0,01
Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,003	0,01
Pirimiphos-methyl	Pirimiphos-methyl	0,003	0,01
Primisulfuron-methyl	Primisulfuron methyl	0,003	0,01

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Prochloraz ⁽²⁾	Prochloraz ⁽²⁾	0,003	0,01
Prochloraz (Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz) ⁽²⁾	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz) ⁽²⁾		
Profenofos	Profenofos	0,003	0,01
Promecarb	Promecarb	0,003	0,01
Prometryn	Prometryn	0,003	0,01
Propachlor	Propachlor	0,003	0,01
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,003	0,01
Propanil	Propanil	0,003	0,01
Propaquizafop ⁽¹⁾	Propaquizafop ⁽¹⁾	0,003	0,01
Propargit	Propargite	0,003	0,01
Propazin	Propazine	0,003	0,01
Propham	Propham	0,003	0,01
Propiconazol (Summe der Isomere)	Propiconazole (sum of isomers)	0,003	0,01
Propoxur	Propoxur	0,003	0,01
Propyzamid	Propyzamide	0,003	0,01
Proquinazid	Proquinazid	0,003	0,01
Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,003	0,01
Prothioconazol-desthio ⁽³⁾	Prothioconazole-desthio ⁽³⁾	0,003	0,01
Prothioconazol: Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere)	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)		
Prothiofos	Prothiofos	0,003	0,01
Pymetrozin	Pymetrozine	0,003	0,01
Pyraclostrobin	Pyraclostrobin	0,003	0,01
Pyraflufen ⁽³⁾	Pyraflufen ⁽³⁾	0,003	0,01
Pyraflufen-ethyl ⁽³⁾	Pyraflufen-ethyl ⁽³⁾	0,003	0,01
Pyraflufen-ethyl (Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl)	Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)		
Pyrazophos	Pyrazophos	0,003	0,01
Pyrethrine	Pyrethrins	0,003	0,01
Pyridaben	Pyridaben	0,003	0,01
Pyridafenthion	Pyridafenthion	0,003	0,01
Pyridafol	Pyridafol	0,003	0,01
Pyridalyl	Pyridalyl	0,003	0,01
Pyridat ⁽¹⁾	Pyridate ⁽¹⁾	0,003	0,01
Pyridat Metabolit CL9673 ⁽¹⁾⁽³⁾	Pyridat Metabolit CL9673 ⁽¹⁾⁽³⁾	0,003	0,01
Pyrifenox	Pyrifenox	0,003	0,01
Primethanil	Primethanil	0,003	0,01
Pyriproxyfen	Pyriproxyfen	0,003	0,01
Pyroquilon ⁽³⁾	Pyroquilon ⁽³⁾	0,003	0,01
Quinalphos	Quinalphos	0,003	0,01
Quinclorac	Quinclorac	0,003	0,01
Quinmerac	Quinmerac	0,003	0,01

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Quinoxifen	Quinoxifen	0,003	0,01
Quizalofop ⁽¹⁾	Quizalofop ⁽¹⁾	0,003	0,01
Quizalofop-Ethyl ⁽¹⁾	Quizalofop-Ethyl ⁽¹⁾	0,003	0,01
Rimsulfuron	Rimsulfuron	0,003	0,01
Rotenon	Rotenone	0,003	0,01
Sebuthylazin	Sebuthylazine	0,003	0,01
Sethoxydim ⁽³⁾	Sethoxydim ⁽³⁾	0,003	0,01
Simazin	Simazine	0,003	0,01
Spinetoram ⁽³⁾	Spinetoram ⁽³⁾	0,003	0,01
Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D)	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)		
Spinosyn-A	Spinosyn A	0,003	0,01
Spinosyn-D	Spinosyn D	0,003	0,01
Spirodiclofen	Spirodiclofen	0,003	0,01
Spiromesifen	Spiromesifen	0,003	0,01
Spirotetramat	Spirotetramat	0,003	0,01
(Summe aus) Spirotetramat und Spirotetramat-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat		
Spirotetramat, BYI 03380-enol	Spirotetramat, BYI 03380-enol	0,003	0,01
Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucosid	Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucosid	0,003	0,01
Spirotetramat, BYI 03380-ketohydroxy	Spirotetramat, BYI 03380-ketohydroxy	0,003	0,01
Spirotetramat, BYI 03380-monohydroxy	Spirotetramat, BYI 03380-monohydroxy	0,003	0,01
Spiroxamin (Summe der Isomere)	Spiroxamine (sum of isomers)	0,003	0,01
Sulcotrion ⁽³⁾	Sulcotrion ⁽³⁾	0,003	0,01
Sulfotep	Sulfotep	0,003	0,01
Sulfoxaflor (Summe der Isomere)	Sulfoxaflor (sum of isomers)	0,003	0,01
Sulprofos	Sulprofos	0,003	0,01
Tebuconazol	Tebuconazole	0,003	0,01
Tebufenozid	Tebufenozide	0,003	0,01
Tebufenpyrad	Tebufenpyrad	0,003	0,01
Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,003	0,01
TEPP (Tetraethylpyrophosphat) ⁽³⁾	TEPP (Tetraethylpyrophosphate) ⁽³⁾	0,003	0,01
Terbufos	Terbufos	0,001	0,003
Terbufos-sulfon	Terbufos sulfone	0,001	0,003
Terbufos-sulfoxid	Terbufos sulfoxide	0,001	0,003
Terbufos (Summe von Terbufos, dessen Sulfoxid und dessen Sulfon, ausgedrückt als Terbufos)	Terbufos (sum of terbufos, its sulfoxide and sulfone, expressed as terbufos)		
Terbuthylazin	Terbuthylazine	0,003	0,01
Terbutryn	Terbutryn	0,003	0,01
Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos	0,003	0,01
Tetraconazol	Tetraconazole	0,003	0,01
Thiabendazol	Thiabendazole	0,003	0,01
Thiacloprid	Thiacloprid	0,003	0,01
Thiamethoxam	Thiamethoxam	0,003	0,01

Parameter German	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Thifensulfuron-methyl	Thifensulfuron-methyl	0,003	0,01
Thiocyclam	Thiocyclam	0,003	0,01
Thiodicarb	Thiodicarb	0,003	0,01
Thiofanox	Thiofanox	0,003	0,01
Thiofanox-sulfon	Thiofanox sulfone	0,003	0,01
Thiofanox-sulfoxid	Thiofanox sulfoxide	0,003	0,01
Thiophanat-methyl	Thiophanate-methyl	0,003	0,01
Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl	0,003	0,01
Tolfenpyrad ⁽³⁾	Tolfenpyrade ⁽³⁾	0,003	0,01
Tolyfluanid	Tolyfluanid	0,003	0,01
Tolyfluanid (Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid)	Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)		
Tralkoxydim (Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim)	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	0,003	0,01
Triallat	Triallate	0,003	0,01
Triasulfuron	Triasulfuron	0,003	0,01
Triazophos	Triazophos	0,003	0,01
Tribenuron-methyl ⁽³⁾	Tribenuron-methyl ⁽³⁾	0,003	0,01
Trichlorfon	Trichlorfon	0,003	0,01
Tricyclazol	Tricyclazole	0,003	0,01
Trifloxystrobin	Trifloxystrobin	0,003	0,01
Triflumizol	Triflumizole	0,003	0,01
Triflumizol (Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol)	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole		
Triflumizol Metabolit FM-6-1	Triflumizol FM-6-1	0,003	0,01
Triflumuron	Triflumuron	0,003	0,01
Triflusulfuron ⁽¹⁾	Triflusulfuron ⁽¹⁾	0,003	0,01
Triforin	Triforine	0,003	0,01
Trinexapac-ethyl ⁽¹⁾	Trinexapac-ethyl ⁽¹⁾	0,003	0,01
Triticonazol	Triticonazole	0,003	0,01
Tritosulfuron ⁽³⁾	Tritosulfuron ⁽³⁾	0,003	0,01
Vamidothion	Vamidothion	0,003	0,01
Vamidothion-sulfon	Vamidothion sulfone	0,003	0,01
Vamidothion-sulfoxid	Vamidothion sulfoxide	0,003	0,01
Zoxamid	Zoxamide	0,003	0,01
(1) nicht im Sinne der Rückstandsdefinition (RD) gemäß (EU) 396/2005 für pflanzliche Lebensmittel; für das Erfassen aller Substanzen/Metaboliten der RD sind weitere Analysen erforderlich	residue does not correspond to the residue definition (RD) of active substance according to (EU) 396/2006 plant-based foods; further analysis is required to record all substances / metabolites in RD		
(2) die BG/NWG kann je nach Matrix variieren	the RL/DL can vary depending on the matrix		
(3) Validiert, nicht akkreditiert	Validated, not accredited		

NWG/DL ... Nachweisgrenze/detection limit

BG/RL ... Berichtsgrenze/reporting limit