

Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
2,4,5-T ⁽¹⁾	2,4,5-T ⁽¹⁾	0,003	0,01
2,4-D ⁽¹⁾	2,4-D ⁽¹⁾	0,003	0,01
2,4-DB ^(1, 3)	2,4-DB ^(1, 3)	0,003	0,01
2-Naphthyloxyessigsäure (2-NOA)	2-Naphthyloxyacetic acid (2-NOA)	0,003	0,01
4-Chlorphenoxyessigsäure	4-Chlorphenoxyacetic acid	0,003	0,01
Acifluorfen	Acifluorfen	0,003	0,01
Bentazon ⁽¹⁾	Bentazone ⁽¹⁾	0,003	0,01
Bixafen	Bixafen	0,003	0,01
Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil	0,003	0,01
Ametoctradin	Ametoctradin	0,003	0,01
Clopyralid	Clopyralid	0,003	0,01
Cyprosulfamid	Cyprosulfamide	0,003	0,01
Desmethylchlorpyrifos-methyl ⁽²⁾	Desmethyl chlorpyrifos-methyl ⁽²⁾	0,003	0,01
Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl ⁽²⁾	sum of chlorpyrifos-methyl and desmethyl chlorpyrifos-methyl (2)		
Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45)	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,003	0,01
Dichlorprop ⁽¹⁾	Dichlorprop ⁽¹⁾	0,003	0,01
Diclofop (Summe aus Diclofop-methyl und Diclofopsäure, ausgedrückt als Diclofop-methyl)	Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)		
Diclofopsäure	Diclofop acid	0,003	0,01
Dinocap ⁽¹⁾	Dinocap ⁽¹⁾	0,003	0,01
Dinoseb ⁽¹⁾	Dinoseb ⁽¹⁾	0,003	0,01
Dithianon	Dithianon	0,003	0,01
Diflubenzuron	Diflubenzuron	0,003	0,01
Fenoprop	Fenoprop	0,003	0,01
Fenoxaprop-P	Fenoxaprop-P	0,003	0,01
Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulphone expressed as fenamiphos)		
Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)		
Fipronil-sulfon	Fipronil sulfone	0,003	0,01
Flazasulfuron	Flazasulfuron	0,003	0,01
Florasulam	Florasulam	0,003	0,01
Fluazifop ⁽¹⁾	Fluazifop ⁽¹⁾	0,003	0,01
Fluazinam	Fluazinam	0,003	0,01
Fluazuron	Fluazuron	0,003	0,01
Flubendiamid	Flubendiamide	0,003	0,01
Fludioxonil	Fludioxonil	0,003	0,01
Fluometuron	Fluometuron	0,003	0,01
Fluroxypyr ⁽¹⁾	Fluroxypyr ⁽¹⁾	0,003	0,01
Fluxapyroxad	Fluxapyroxad	0,003	0,01

Parameter Deutsch	Parameter English	NWG/DL (mg/kg)	BG/RL (mg/kg)
Fomesafen	Fomesafen	0,003	0,01
Foramsulfuron	Foramsulfuron	0,003	0,01
Forchlorfenuron	Forchlorfenuron	0,003	0,01
Imazamox (Summe aus Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox)	Imazamox (Summe aus Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox)	0,003	0,01
Imazosulfuron	Imazosulfuron	0,003	0,01
Imibenconazol	Imibenconazole	0,003	0,01
loxynil (Summe aus loxynil und seinen Salzen, ausgedrückt als loxynil)	loxynil (Summe aus loxynil und seinen Salzen, ausgedrückt als loxynil)	0,003	0,01
Isopyrazam ⁽³⁾	Isopyrazam ⁽³⁾	0,003	0,01
Haloxyfop ⁽¹⁾	Haloxyfop ⁽¹⁾	0,001	0,003
MCPA ⁽¹⁾	MCPA ⁽¹⁾	0,003	0,01
MCPB ⁽¹⁾	MCPB ⁽¹⁾	0,003	0,01
Mecoprop (Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop)	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0,003	0,01
Meptyldinocap ⁽¹⁾	Meptyldinocap ⁽¹⁾	0,003	0,01
Mesotrion	Mesotrione	0,003	0,01
Lufenuron (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	0,003	0,01
Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0,003	0,01
Noviflumuron	Noviflumuron	0,003	0,01
Oryzalin	Oryzalin	0,003	0,01
Novaluron	Novaluron	0,003	0,01
Penthiopyrad	Penthiopyrad	0,003	0,01
Profoxydim	Profoxydim	0,003	0,01
Propoxycarbazon ⁽¹⁾	Propoxycarbazone ⁽¹⁾	0,003	0,01
Pyroxsulam	Pyroxsulam	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
Sulfentrazon	Sulfentrazon	0,003	0,01
Tembotrion ⁽¹⁾	Tembotrione ⁽¹⁾	0,003	0,01
Tepraloxydim ⁽¹⁾	Tepraloxydim ⁽¹⁾	0,003	0,01
Terbacil	Terbacil	0,003	0,01
Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,003	0,01
TFNA (Flonicamid Metabolit)	TFNA (flonicamid metabolit)	0,003	0,01
TFNG (Flonicamid Metabolit)	TFNG (flonicamid metabolit)	0,003	0,01
Topramezon (BAS 670H)	Topramezone (BAS 670H)	0,003	0,01
Triclopyr	Triclopyr	0,003	0,01
Valifenalat ⁽³⁾	Valifenalate ⁽³⁾	0,003	0,01

NWG/DL ... Nachweisgrenze/detection limit

BG/RL ... Berichtsgrenze/reporting limit

(1)	nicht im Sinne der Rückstandsdefinition (RD)	residue does not correspond to the residue definition (RD) of active substance
-----	----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Erstellt:	Andreas Gschaidner (AGS), 27.07.2022	Geprüft:	Andreas Firzinger (AF) (27.07.2022)	Freigegeben:	Andreas Gschaidner (AGS) (27.07.2022)
-----------	-----------------------------------------	----------	-------------------------------------	--------------	---------------------------------------

	gemäß (EU) 396/2005 für pflanzliche Lebensmittel; für das Erfassen aller Substanzen/Metaboliten der RD sind weitere Analysen erforderlich	according to (EU) 396/2006 plant-based foods; further analysis is required to record all substances / metabolites in RD
(2)	relevant für bestimmte Matrices	necessary for certain matrices
(3)	die BG/NWG kann je nach Matrix variieren	the RL/DL can vary depending on the matrix