

(Angaben in ppm = mg Wirkstoff/kg Lebensmittel)

Anlage 1  
zu vorstehender Anordnung — Allgemeine Toleranzliste

Lebensmittel Wirkstoff	Kernobst	Beerenobst	Erdbeeren	Steinobst	Schalenobst	Zitrusfrüchte	Getreide	Kartoffeln	Wurzelgemüse	Blattgemüse	Kohlarten	Speisehülsenfrüchte	Gemüsefrüchte	Zwiebeln	pflanzl. Fette	Fleisch	Fisch	tier. Fette	Eier	Milch (TGL 2760 Blatt 1)	Lebensmittel und Fertignahrung für Kleinkinder	0-Toleranz nach T. oxizitätsgruppe 9)
DDT <sup>2)</sup>	1	1	0	0	1	1	0	0,1 (0) <sup>3)</sup>	1	1	1	0,5	0	2	0,3 (1) <sup>6)</sup>	1	1	2(0,3) <sup>8)</sup>	0,3	0,05	0	II
Methoxychlor	3	3	3	3	3	3	0,1	1	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	I
Dicofol (Kelthan)	1	1	1	1	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	III
Lindan	1	1	1	1	1	1	0,5 <sup>4)</sup>	0,5 (0,1) <sup>3)</sup>	2	2	2	2	1	0,2	0,5	0,1	1	0,5	0,5	0	0	II
Toxaphen	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	0	0 (2) <sup>6)</sup>	0	0	0	0	0	0	III
Endosulfan	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Chlorfenson	3	3	3	3	3	3	1	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	I
Tedion	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	I
Phosdrin (Mevinphos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III
Dichlorvos	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	II
Trichlorphon	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Butonat	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Parathion-methyl u./od. Parathion <sup>5)</sup>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	III
Fenitrothion	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Bromophos <sup>5)</sup>	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Demephion (Methyl- demeton-methyl)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0	0	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	III
Dimethoat <sup>5)</sup>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	III
Chlorphenamidin (Galecron)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	III
Malathion <sup>5)</sup>	3	3	3	3	3	3	1	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Carbaryl	3	3	3	3	3	3	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Pyrethrum	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Piperonylbutoxid	8	8	8	8	8	8	0	0	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	I
TMTD	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Ferbam	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	I
Maneb	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	I
Zineb	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	I
Ziram	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	I
Zireb	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	I
Captan	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Folpet (Phaltan)	5	5	5	5	5	5	0	1	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Dinocap	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Cu-Verb. als Cu <sup>7)</sup>	10	10	10	10	10	10	2	2	10	10	10	10	10	0	keine Behandlungsrückstände				0	0	0	I
Atrazin	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Simazin	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Propazin	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	II
Prometryn	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	II
Dinoseb	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	II