

Allgemeine Toleranzliste

(Angaben in ppm = mg Wirkstoff/kg Lebensmittel)

Wirkstoff Lebensmittel	Kern- obst	Beeren- obst	Erd- beeren	Stein- obst	Schalen- obst fruchte	Zitrus- fruchte	Getreide	Mahl- erzeug- nisse	Kartof- feln	Wurzel- gemüse	Blatt- gemüse
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Insektizide/											
Akarizide											
Bromophos ²⁾	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Butonat	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Carbaryl	3	3	3	3	1	3	0	0	0	5	5
Chlordimeform	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0	0	0	0,5	0,5
Clorfensin	2	2	2	2	0	2	0	0	0	1	1
Chlorfenvinphos	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0
DDT ³⁾	0,5	0,5	0	0	0,1	0,1	0	0	0,1(0)**)	0,2	0,1
Demephion (Methyl- demeton-methyl)	0,15	0,15	0,15	0,15	0	0,15	0	0	0,15	0,15	0,15
Dichlorvos	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0,05	0	0,2	0,2
Dicofol	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0,5	1
Dimethoat ²⁾	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,05	0	0	0,5	0,5
Endosulfan	0,1	0,5	0,5	0,1	0	0,5	0	0	0	0,2	0,2
Fenitrothion	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0	0	0	0,5	0,5
Kelevan -{- Kepone	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0
Lindan	1	1	1	1	0,1	1	0,5	0,1	0,5(0,1) ⁴⁾	0,5	2
Malathion ²⁾	3	3	3	3	0	3	3	0,5	0	1	3
Methoxychlor	3	3	3	3	0	3	0,1	0	0,5	1	1
Mevinphos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parathion u./od. Parathionmethyl ²⁾	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0	0	0	0,5	0,5
Polychlorcamphen	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0,5
Tetradifon + Tetrasul	2	2	2	2	0	2	0	0	0	1	1
Trichlorphon	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,2	0,05	0	0,5	0,5
Fungizide											
Benomyl	1	K3) ⁷⁾	1	1	0	10	0,2	0	0,1	0	0
Captan	5	5	5	5	5	5	0	0	0	5	5
Cu-Verb. als Cu ⁹⁾	10	10	10	10	10	10	2	-)	2	10	10
Dichlofluanid	0	2,0	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dimethirimol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dinocap	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
Dithiocarbamate ¹¹⁾ ber. als Schwefel- kohlenstoff	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	3
Ethirimol	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0
Folpet (Phaltan)	5	5	5	5	5	5	0	0	1	5	5
Hexachlorbenzol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schwefel ⁹⁾	50	50	50	50	—	—	—	—	—	—	—
Thiabendazol	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0	0	0	0,2	0	0
Thiram	3	3	3	3	3	3	0	0	0	3	3
Tridemorph	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0
Herbizide											
Alachlor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amitrol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Atrazin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1
Barban	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chloralhydrat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0
2,4-DB	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0
Dalapon	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0
Dicamba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dichlobenil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0
DNOC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dinoseb, Dinosebzetat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,05
Diphenyläther	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fenuron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ioxynil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lenacil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0,05	0	0
MCPB	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
Mecoprop	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0
Methabenzthiazuron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metobromuron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monuron, Diuron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Propazin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0
Prometryn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1
Simazin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1
Triallat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trifluralin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Anmerkung zu Anlage 1

- 1) Gruppe I = weniger als 0,1 mg/kg
 Gruppe II = weniger als 0,02 mg/kg
 Gruppe III = weniger als 0,004 mg/kg

2) nicht mehr als 0,1 ppm Omethoat

3) Gesamt-DDT (DDT + DDE + DDD)

Eine planmäßige Reduzierung dieser Toleranzen ist vorzusehen.

4) Klammer werte nach dem Schalen.