

Wirkstoffe, die in Deutschland allgemein nicht zugelassen sind und in deutschen Obst- und Gemüseproben gefunden wurden

Probenahmejahr: 2007 (nur Plan- und Monitoring-Proben)

Wirkstoff	Anzahl der Proben mit Rückständen > 0,01 mg/kg
Amitraz (Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz)	1
Azinphosmethyl	6
Bitertanol	3
Bromacil	1
Brompropylat	1
Bupirimat	1
Chinomethionat	1
Dichlofluanid	6
Dicloran	3
Diethofencarb	2
Dinocap (Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole, ausgedrückt als Dinocap)	1
Diphenylamin	5
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	8
Ethion	1
Etridiazol	1
Fenbutatinoxid	2
Fenitrothion	2
Flufenoxuron	1
Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	1
Methomyl und Thiodicarb (Summe aus Methomyl und Thiodicarb, ausgedrückt als Methomyl)	2
Monocrotophos	1
Oxadixyl	1
Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)	3
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	1
Permethrin (Summe der Isomeren)	1
Phosalon	1
Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet)	4
Procymidon	11
Pyrazophos	1
Pyridaben	1
Pyrifenox	2
Spiromesifen	3
Triflumuron	1
Vinclozolin (Summe aus Vinclozolin und seinen Metaboliten, die den 3,5-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Vinclozolin)	18
Gesamt	98