

Inlandsabsatz Pestizide 2003 BVL

*nach den Ergebnissen der Meldungen gemäß § 19 Pflanzenschutzgesetz
an das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)*

Menge <i>in Tonnen</i>	Wirkstoffe <i>(innerhalb der Klassen alphabetisch)</i>
>1000	Chloromequat Glyphosat Isoproturon Kohlendioxid Mancozeb Schwefel
250 - 1000	Bentazon Dichlorprop-P Dimethenamid-P Dimethoat Ethephon Fenpropidin Fenpropimorph Folpet Kupferoxychlorid Maneb MCPA Metamitron Metazachlor Metiram Pendimethalin Prosulfocarb S-Metolachlor Tebuconazol Terbutryne
100 - 250	Aclonifen Azoxystrobin Bifenox Captan Chloridazon Chlorthalonil Cyprodinil Dazomet Deiquat Diflufenican Dimethachlor Dimethomorph Eisen-II-sulfat Epoconazol Ethofumesat Fluazinam

Menge <i>in Tonnen</i>	Wirkstoffe <i>(innerhalb der Klassen alphabetisch)</i>
100 – 250 <i>(Forts.)</i>	Flufenacet Fluroxypyr Imidacloprid Ioxynil Kresoxim-methyl Mecoprop-P Metaldehyd Mineralöle Phenmedipham Propamocarb Propiconazol Pyraclostrobin Quinmerac Spiroxamine Tolyfluanid Trifloxystrobin Trifluralin Trinexapac Wildschadenverhütungsmittel
25 - 100	2,4-D alpha-Cypermethrin Aluminiumphosphid Amidosulfuron Boscalid Bromoxynil Carbendazim Carbetamide Carboxin Chlorpropham Clomazone Cyanamid Cymoxanil Dicamba Difenoconazol Diuron Famoxadone Fenhexamid Fenoxaprop-P Fluazifop-P Fludioxonil Flurtamone Flusilazol Foramsulfuron Iprodion Isoxadifen (Safener)

Menge <i>in Tonnen</i>	Wirkstoffe <i>(innerhalb der Klassen alphabetisch)</i>
25 – 100 <i>(Forts.)</i>	Mefenpyr Mesotrione Metconazol Methamidophos Methiocarb Metribuzin Napropamide Oxydemeton-methyl Pencycuron Picoxystrobin Prochloraz Propaquizafop Propyzamid Pyridat Quinoxyfen Rapsöl Sulcotrion Thiram Triadimenol Zusatzstoffe
10 - 25	Amitrol beta-Cyfluthrin Calciumcarbid Clopyralid Cycloxydim Desmedipham Dimefuron Dithianon Eisen(III)phosphat Eisen-III-sulfat Fluquinconazol Fosetyl Haloxypop-R (Haloxypop-P) Hymexazol Kali-Seife Kieselgur lambda-Cyhalothrin Metalaxyl-M Metobromuron Paraquat Parathion-methyl Pirimiphos-methyl Propoxycarbazone Pyrimethanil Thifensulfuron

Menge <i>in Tonnen</i>	Wirkstoffe <i>(innerhalb der Klassen alphabetisch)</i>
10 – 25 <i>(Forts.)</i>	Tribenuron
2,5 - 10	(Z)-9-Dodecenylnacetat, Z9-12Ac Beflubutamid Benfuracarb Benzoessäure Bitertanol Calciumphosphid Carbofuran Carbosulfan Cinidon-ethyl Clethodim Clodinafop Cyfluthrin Cypermethrin Dichlorvos Essigsäure Fenarimol Fenpyroximat Flupyrsulfuron Flutriafol Imazalil Iodosulfuron Iprovalicarb Isoxaben Kupferhydroxid Linuron Methoxyfenozone Metsulfuron Myclobutanil Penconazol Piperonylbutoxid (Synergist) Prohexadion Pymetrozin Quinoclammin Quizalofop-P Rimsulfuron Silthiofam Tebufenozid Tefluthrin Thiodicarb Tolclofos-methyl Triflursulfuron
1,0 - 2,5	(E)7-(Z)9-Dodecadienylacetat, E7Z9-12Ac Bacillus thuringiensis Begasungsmittel

Menge <i>in Tonnen</i>	Wirkstoffe <i>(innerhalb der Klassen alphabetisch)</i>
1,0 - 2,5 (Forts.)	Bendiocarb Carfentrazone Chlorfenvinphos Coniothyrium minitans Cyproconazol Fenoxycarb Flurochloridon Fuberidazol Glyphosat-trimesium Hexythiazox Indoxacarb Kupferoktanoat Magnesiumphosphid Mesosulfuron Metalaxyl Metosulam Phoxim Tebufenpyrad Thiabendazol Thiophanat-methyl Zinkphosphid
< 1,0	(Z)11-Tetradecen-1-yl-acetat 1-Naphthylelessigsäure 3-Indolylessigsäure 4-(-3-Indolyl)buttersäure 8-Hydroxichinolin Abamectin Apfelwickler-Granulosevirus Azadirachtin (Neem) Brodifacoum Bromadiolon Buprofezin Butocarboxim Butoxycarboxim Chlorphacinon Chlorpyrifos Cloquintocet (Safener) Codlemone Coumatetralyl Cyazofamid Dichlorbenzoesäuremethylester Difenacoum Difethialon Esfenvalerat Fenazaquin

Menge <i>in Tonnen</i>	Wirkstoffe <i>(innerhalb der Klassen alphabetisch)</i>
< 1,0 (Forts.)	Flocoumafen Flurprimidol Isofenphos Lecithin Nicosulfuron Parfümöl Daphne Phosphorwasserstoff Prosulfuron Pyrethrine Schalenwickler-Granulosevirus Spinosad Streptomycin Sulfachinoxalin (Synergist) Sulfosulfuron Tepraloxydim Triasulfuron Triazoxid Triclopyr Warfarin
Quelle: Schriftliche Mitteilung des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)	