

2474/AB XXI.GP

Eingelangt am: 19.07.2001

BM für soziale Sicherheit und Generationen

Ich beantworte die an mich gerichtete Anfrage der Abgeordneten Glawischnig betreffend „illegale Pflanzenschutzmittel“, Nr. 2502/J, wie folgt:

**Frage 1:**

Im Kalenderjahr 1999 stammte keine Probe mit Überschreitung des Höchstwertes aus biologischem Anbau; 2000 wies eine Probe Kürbiskerne aus biologischem Anbau eine Überschreitung bei Dieldrin von 0,019 mg/kg (Höchstwert 0,01 mg/kg) auf.

**Frage 2:**

Nachstehende Produkte waren zu beanstanden:

1999

Obst:	Gemüse:
Erdbeeren: Spanien, Italien, Österreich	Paprika: Spanien, Österreich, Israel
Marillen: Italien, Frankreich	Salat: Österreich, Italien
Pfirsich: Italien	Blattspinat: Österreich
Trauben: Südafrika	Gurken: Spanien, Österreich
	Melonen: Brasilien, Costa Rica
	Tomaten: Italien

2000

Obst:	Gemüse:
hawaiianische Ananas: USA Trauben: Türkei	Paprika: Spanien Salat: Italien, Österreich, Deutschland, Spanien Kohl: Frankreich Tomaten: Italien Broccoli: Spanien

**Frage 3:**

Der Untersuchungsumfang auf Pestizide bei Obst und Gemüse umfasst folgende Wirkstoffe. Bei den mit \* gekennzeichneten Substanzen wurden Überschreitungen festgestellt.

* Acephate	* Dimethoate	Paraoxon
Aldrin/Dieldrin	Dioxathion	Parathionmethyl
Azinphosmethyl	Diphenylamin	Paraoxonmethyl
* Benalaxyl	Disulfoton	Penconazole
Benomyl - group	* Endosulfan	Pentachlorbenzol
Bifenthrin	Endrin	Permethrin
Binapacryl	Ethion	Phosalone
Bromophos - ethyl	Fenarimol	Phosmet
Bromopropylate	Fenchlorphos	Pirimicarb
* Bupirimate	Fenvalerate	Pirimiphos - methyl
Captafol	Fluvalinat	Prochloraz
Captan	* Folpet	* Procymidone
Chlordan	HCH	Propiconazole
Chlorfenson	Heptachlor	Propoxur
Chlorobenzilate	Heptachlorepoxyd	Propyzamide
Chloropropylate	Heptenophos	* Pyrazophos
Chlorothalonil	Hexachlorbenzol	* Quinalphos
* Chlorpyrifos	Imazalil	Quintozen
* Chlorpyrifos - Methyl	* Iprodion	* Tebuconazole
Courmaphos	* Lamda - cyhalothrin	Tecanzen
Cyfluthrin	Lindane	TEPP
* Cypermethrin	Malathion	Tetrachlorvinphos
DDT (inkl. Isomere)	Malaoxon	Tetradifon
o, p - DDD	Maneb - group	Tetramethrin
o, p - DDE	Mecarbam	Thiabendazol
o, p - DDT	Mercaptodimethur	* Toldophosmethyl
p, p - DDD	* Metalaxyl	Tolyfluanid
* p, p - DDE	* Methamidophos	* Triadimefon
p, p - DDT	* Methidathion	Triadimenol
Deltamethrin	Methoxychlor	Triazophos
Diazinon	Mevinphos	Vindozolin
Dichlofluanid	Mirex	
Dichloran	* Monocrotophos	
* Dichlorvos	Nitrothal - isopropyl	
* Dicofol	Omethoate	
4,4 Dichlorbenzol	* Parathion	

**Fragen 4 und 5:**

Bei der Untersuchung auf Pestizide handelt es sich um zeitaufwendige chemische Analysen. In Anbetracht der Verderblichkeit der Waren war ein zeitgerechtes aus dem Verkehr nehmen der Waren nicht mehr möglich.

Die Beurteilung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Schädlingsbekämpfungsmittel - höchstwerteverordnung (BGBl. Nr. 747/1995 i.d.g.F.). Bei den Beanstandungen handelt es sich um (geringfügige) Überschreitungen im Sinne der oben genannten Verordnung. Da die darin festgelegten Höchstwerte als Vorsorgewerte mit großem Sicherheitsfaktor anzusehen sind, lag in keinem Fall Gesundheitsgefährdung vor.

**Fragen 6 und 7:**

Auf Grund der Beanstandungen im Kalenderjahr 1999 wurde für das Jahr 2000 eine Erhöhung der Probenanzahl auf insgesamt 821 Proben (1999: 546 Proben) veranlasst.

Hinzuweisen ist, dass im Jahr 2000 nur mehr bei 30 Proben (3,7 %) Überschreitungen zu verzeichnen waren, was einer deutlichen Senkung der Beanstandungsquote gleich kommt.