

# Bundesgesetzblatt <sup>2081</sup>

Teil I

G 5702

**1999**

**Ausgegeben zu Bonn am 5. November 1999**

**Nr. 49**

Tag	Inhalt	Seite
21. 10. 99	Neufassung der Rückstands-Höchstmengenverordnung ..... FNA: 2125-40-55	2082
29. 10. 99	Zehnte Verordnung zur Änderung der Erholungsurlaubsverordnung ..... FNA: 2030-2-3	2142
19. 10. 99	Anordnung zur Übertragung von Zuständigkeiten für den Erlass von Widerspruchsbescheiden und die Vertretung des Dienstherrn bei Klagen von Beschäftigten des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit in Angelegenheiten nach dem Bundesumzugskostengesetz einschließlich der hierzu ergangenen Trennungsgeldverordnung in Verbindung mit dem Dienstrechtlichen Begleitgesetz ..... FNA: 2030-14-110	2143
26. 10. 99	Bekanntmachung über den Schutz von Mustern und Marken auf Ausstellungen ..... FNA: 424-2-1-1	2144

## Bekanntmachung der Neufassung der Rückstands-Höchstmengenverordnung

Vom 21. Oktober 1999

Auf Grund des Artikels 2 der Vierten Verordnung zur Änderung der Rückstands-Höchstmengenverordnung vom 11. Februar 1999 (BGBl. I S. 164) wird nachstehend der Wortlaut der Rückstands-Höchstmengenverordnung in der seit dem 27. Februar 1999 geltenden Fassung bekannt gemacht. Die Neufassung berücksichtigt:

1. die am 16. September 1994 in Kraft getretene Verordnung vom 1. September 1994 (BGBl. I S. 2299, 1996 I S. 927),
  2. die am 21. April 1995 in Kraft getretene Verordnung vom 6. April 1995 (BGBl. I S. 504),
  3. die am 19. März 1996 in Kraft getretene Verordnung vom 7. März 1996 (BGBl. I S. 455),
  4. den am 8. Oktober 1997 in Kraft getretenen Artikel 1 der Verordnung vom 26. September 1997 (BGBl. I S. 2366) und
  5. die am 27. Februar 1999 in Kraft getretene eingangs genannte Verordnung.
- Die Rechtsvorschriften wurden erlassen auf Grund
- zu 1. des § 9 Abs. 4 und des § 14 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a und Nr. 2, auch in Verbindung mit § 23, des § 15 Abs. 3 Nr. 1 Buchstabe a, des § 16 Abs. 2 Nr. 2 und des § 44 Nr. 2 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. Juli 1993 (BGBl. I S. 1169) sowie des § 6 Abs. 2 des DDT-Gesetzes vom 7. August 1972 (BGBl. I S. 1385), der durch Artikel 8 der Verordnung vom 26. Februar 1993 (BGBl. I S. 278) geändert worden ist,
  - zu 2. des § 9 Abs. 4 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. Juli 1993 (BGBl. I S. 1169), der durch Artikel 1 Nr. 3, 4 und 5 des Gesetzes vom 25. November 1994 (BGBl. I S. 3538) geändert worden ist, des § 14 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 1 Nr. 3 und 4 des Gesetzes vom 25. November 1994 geändert worden ist, und des § 15 Abs. 3 Nr. 1 Buchstabe a des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 1 Nr. 3 und 4 des Gesetzes vom 25. November 1994 geändert worden ist, und des § 12 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 2 Nr. 1 und Abs. 3, des § 14 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a und des § 16 Abs. 1 Satz 2 und Abs. 2 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, die durch Artikel 1 Nr. 3 und 4 des Gesetzes vom 25. November 1994 geändert worden sind, des § 15 Abs. 3 Nr. 1 Buchstabe a des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 1 Nr. 3 und 5 des Gesetzes vom 25. November 1994 geändert worden ist, und des § 60 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 1 Nr. 25 des Gesetzes vom 25. November 1994 eingefügt worden ist,
  - zu 3. des § 9 Abs. 4 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. Juli 1993 (BGBl. I S. 1169), der durch Artikel 1 Nr. 3, 4 und 5 des Gesetzes vom 25. November 1994 (BGBl. I S. 3538) geändert worden ist, des § 14 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 1 Nr. 3 und 4 des Gesetzes vom 25. November 1994 geändert worden ist, und des § 15 Abs. 3 Nr. 1 Buchstabe a des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 1 Nr. 3 und 5 des Gesetzes vom 25. November 1994 geändert worden ist, und des § 60 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 1 Nr. 25 des Gesetzes vom 25. November 1994 eingefügt worden ist,
  - zu 4. des § 9 Abs. 4 und des § 14 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1997 (BGBl. I S. 2296), von denen § 9 Abs. 4 gemäß Artikel 13 der Verordnung vom 21. September 1997 (BGBl. I S. 2390) geändert worden ist, jeweils in Verbindung mit Artikel 56 Abs. 1 des Zuständigkeitsanpassungsgesetzes vom 18. März 1975 (BGBl. I S. 705) und dem Organisationserlaß vom 27. Oktober 1998 (BGBl. I S. 3288) sowie des § 15 Abs. 3 Nr. 1 Buchstabe a des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes.

Bonn, den 21. Oktober 1999

Die Bundesministerin für Gesundheit  
Andrea Fischer

**Verordnung  
über Höchstmengen an Rückständen von Pflanzenschutz-  
und Schädlingsbekämpfungsmitteln, Düngemitteln und  
sonstigen Mitteln in oder auf Lebensmitteln und Tabakerzeugnissen  
(Rückstands-Höchstmengenverordnung – RHmV)**

§ 1

**Höchstmengen für Lebensmittel**

(1) Als Höchstmengen, die in oder auf Lebensmitteln beim gewerbsmäßigen Inverkehrbringen nicht überschritten sein dürfen, werden festgesetzt:

1. für die in Anlage 1 aufgeführten Stoffe die dort für Lebensmittel tierischer Herkunft oder Gruppen derartiger Lebensmittel jeweils angegebenen Mengen,
2. für die in Anlage 2 aufgeführten Stoffe die dort für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft oder Gruppen derartiger Lebensmittel jeweils angegebenen Mengen.

(2) Soweit in den Anlagen 1 und 2 Gruppenbezeichnungen für Lebensmittel angegeben werden, beziehen sich die festgesetzten Höchstmengen auf die in Anlage 4 Liste A oder B den Gruppenbezeichnungen jeweils in Anlage 4 Spalte 2 zugeordneten einzelnen Lebensmittel. Soweit in den Anlagen 1 und 2 nichts Abweichendes geregelt ist, beziehen sich die festgesetzten Höchstmengen jeweils auf die in Anlage 4 Spalte 3 angegebenen Bezugsgrößen der Lebensmittel.

(3) Zusätzlich zu Absatz 2 beziehen sich die Höchstmengen

1. auf solche Lebensmittel der Anlage 4 Liste A, die nicht mehr als 5 Gramm an Zutaten pflanzlicher Herkunft je 100 Gramm Lebensmittel enthalten,
2. bei Lebensmitteln, die in der Anlage 2 als Trockenzeugnisse aufgeführt werden, wie Trockenkartoffeln, Trockengemüse, Trockenobst, auf das getrocknete Erzeugnis. Bei Trockenerzeugnissen, für die keine Höchstmengen festgesetzt wurden, gilt § 2 Abs. 2.

(4) Eine allgemeine Höchstmenge von jeweils 0,01 Milligramm je Kilogramm Lebensmittel der Anlage 4 wird festgesetzt für

1. jeden in Anlage 5 aufgeführten Stoff,
2. jeden in den Anlagen 1, 2 oder 5 nicht aufgeführten Stoff, der als Wirkstoff oder anderer gesundheitlich bedenklicher Stoff
  - a) in Pflanzenschutzmitteln im Sinne des Pflanzenschutzgesetzes, die nicht zugelassen sind oder bei deren Zulassung die Anwendung bei Lebensmitteln oder deren Ausgangsstoffen nicht vorgesehen ist, oder
  - b) in Schädlingsbekämpfungsmitteln, die keine Pflanzenschutzmittel im Sinne des Pflanzenschutzgesetzes sind,
 enthalten ist.

Satz 1 Nr. 2 ist nur anzuwenden, soweit andere Rechtsvorschriften für den betreffenden Stoff keine abweichende

Regelung enthalten. Die Bezugsgrößen der Lebensmittel werden nach Maßgabe der Anlage 4 Liste A Spalte 3 und Liste B Spalte 3 bestimmt. Absatz 3 Satz 1 gilt entsprechend.

(5) Endet die Zulassung eines Pflanzenschutzmittels im Sinne des Pflanzenschutzgesetzes, bei dessen Zulassung die Anwendung bei Lebensmitteln oder deren Ausgangsstoffen vorgesehen war und für das in den Anlagen 1 und 2 keine Höchstmengen festgesetzt sind, so dürfen Lebensmittel, in oder auf denen es in einer Menge von mehr als 0,01 Milligramm je Kilogramm vorhanden ist, nur noch bis zum Ablauf des zweiten auf das Ende der Zulassung folgenden Kalenderjahres in den Verkehr gebracht werden.

(6) Lebensmittel, in oder auf denen Stoffe über die in Absatz 1 in Verbindung mit den Anlagen 1 und 2, Absatz 4 oder nach Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97 vom 31. Januar 1997 zur Festsetzung der zulässigen Höchstgehalte an Kontaminanten in Lebensmitteln (ABl. EG Nr. L 31 S. 48) festgesetzten Höchstmengen hinaus oder höhere als nach Absatz 5 zulässige Mengen von Pflanzenschutzmitteln vorhanden sind, dürfen gewerbsmäßig unbeschadet der Regelung in § 14 Abs. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständengesetzes auch dann nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn ihr Gehalt an diesen Stoffen ganz oder teilweise auf Verunreinigungen der Luft, des Wassers oder des Bodens zurückzuführen ist. Satz 1 gilt nicht, soweit in der Schadstoff-Höchstmengenverordnung oder der Lösungsmittel-Höchstmengenverordnung für diese Stoffe Höchstmengen festgesetzt sind, sowie für Rückstände von Arsen, Blei, Cadmium, Quecksilber und Selen sowie deren Verbindungen.

§ 2

**Zusammengesetzte  
und weiterverarbeitete Lebensmittel**

(1) Die Höchstmengenfestsetzungen nach § 1 Abs. 1, 4 und 5 und Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97 und das Verbot nach § 1 Abs. 6 gelten auch für Lebensmittel, die als Zutat eines zusammengesetzten Lebensmittels in den Verkehr gebracht werden, sofern für den betreffenden Stoff für das zusammengesetzte Lebensmittel als Ganzes keine Höchstmenge festgesetzt ist. Lässt sich die Herkunft der in oder auf dem zusammengesetzten Lebensmittel vorhandenen Menge des Stoffes nicht mehr auf einzelne Zutaten zurückführen, so gilt für das zusammengesetzte Lebensmittel insgesamt die Höchstmenge als festgesetzt, die sich aus der Summe der für den Stoff für die einzelnen Zutaten festgesetzten Höchstmengen entsprechend dem Anteil der Zutaten an dem zusammengesetzten Lebensmittel ergibt.

(2) Für weiterverarbeitete Lebensmittel gelten, sofern keine speziellen Höchstmengen für sie festgesetzt sind, die Höchstmengenregelungen derjenigen Lebensmittel, aus denen sie hergestellt werden. Wenn sich der Rückstandsgehalt durch die Weiterverarbeitung erhöht oder erniedrigt, gilt als Höchstmenge der für das zur Herstellung verwendete Lebensmittel festgesetzte Wert zuzüglich der durch die Weiterverarbeitung eingetretenen Erhöhung oder abzüglich der durch die Weiterverarbeitung eingetretenen Erniedrigung. Satz 2 gilt nicht in den Fällen des § 1 Abs. 4.

### § 3

#### Lebensmittel mit überhöhten Rückständen

(1) Lebensmittel, in oder auf denen Stoffe über die durch diese Verordnung oder in Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97 festgesetzten Höchstmengen hinaus vorhanden sind, dürfen vorbehaltlich der Absätze 2 und 3 an Betriebe abgegeben werden, die ihnen die Stoffe so weit entziehen, dass bei der Abgabe an den Verbraucher die Höchstmengen nicht überschritten werden.

(2) Absatz 1 gilt mit Ausnahme von Fischrohöl nicht für Lebensmittel tierischer Herkunft.

(3) Getreide, in oder auf dem Stoffe der Anlage 6 vorhanden sind, sowie Rohkaffee und Rohkakao dürfen an Betriebe abgegeben werden, die diese Lebensmittel so behandeln, be- oder verarbeiten, daß bei der Abgabe an den Verbraucher die Höchstmengen nicht überschritten werden.

(4) Lebensmittel nach Absatz 1 müssen unter Angabe der Bezeichnung der Stoffe durch folgende Angaben kenntlich gemacht werden:

„Ware mit überhöhten Rückständen an .....  
Nicht an Verbraucher abgeben.“

Bei der Lagerung und Aufbewahrung sind diese Angaben auf einem Schild auf oder neben der Ware oder in sonstiger, eine Verwechslung mit anderen Lebensmitteln ausschließender Weise anzubringen. Bei der Abgabe müssen die Angaben deutlich sichtbar auf der Außenfläche der Behältnisse angebracht werden und zusätzlich in den Begleitpapieren vermerkt werden.

### § 3a

#### Kenntlichmachung

Die Behandlung von Zitrusfrüchten mit Thiabendazol nach der Ernte zum Zwecke der Haltbarmachung muss bei der Abgabe an den Verbraucher durch die Angabe „konserviert mit Thiabendazol“ kenntlich gemacht sein. Die Angabe ist gut sichtbar, deutlich lesbar und unverwischbar auf der Packung, der Fertigpackung oder einem mit ihr verbundenen Etikett, auf der Umhüllung oder, sofern die Erzeugnisse lose abgegeben werden, auf einem Schild neben der Ware oder in einem Aushang oder einer schriftlichen Aufzeichnung oder auf vergleichbare Weise jeweils am Ort der Abgabe, sofern die Angabe dem jeweiligen Lebensmittel zuzuordnen ist, anzugeben. Bei der Abgabe von Zitrusfrüchten an andere Personen als Verbraucher ist die Behandlung mit Thiabendazol durch die Angabe nach Satz 1 auf einer Außenfläche der Packungen oder Behältnisse kenntlich zu machen.

### § 4

#### Probenahme und Analysemethoden

(1) Bei der amtlichen Kontrolle der Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in und auf Obst und Gemüse sind die Proben nach dem Verfahren zu nehmen, das in der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 35 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes\*) unter der Gliederungsnummer L 29.00-1 (EG), Stand Januar 1981, beschrieben ist.

(2) Bei der amtlichen Kontrolle der Rückstände an Nitrat in und auf Gemüse sind die Proben nach dem Verfahren zu nehmen, das in der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 35 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes\*) unter der Gliederungsnummer L 25.00-3, Stand Dezember 1992, beschrieben ist.

(3) Bei der amtlichen Kontrolle der Rückstände von Pflanzenschutzmitteln sowie der Rückstände an Nitrat sind Analysemethoden anzuwenden, die in der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 35 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes\*) aufgeführt sind. Es können auch andere in der Amtlichen Sammlung nicht aufgeführte Analysemethoden angewendet werden, wenn sie diesen Analysemethoden gleichwertig sind. Die Gleichwertigkeit der Analysemethoden ist anhand des Anhangs der Richtlinie des Rates 85/591/EWG zur Einführung gemeinschaftlicher Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die Kontrolle von Lebensmitteln (ABl. EG Nr. L 372 S. 50) zu bestimmen. Sofern in der Amtlichen Sammlung für bestimmte Stoffe keine Analysemethoden aufgeführt sind, können auch andere Analysemethoden angewendet werden. In diesen Fällen müssen diese Methoden soweit wie möglich den Anforderungen des Anhangs der Richtlinie 85/591/EWG entsprechen.

### § 5

#### Höchstmengen für Tabakerzeugnisse

(1) Für in Anlage 7 aufgeführte Stoffe werden die dort bezeichneten Höchstmengen festgesetzt, die in oder auf Tabakerzeugnissen beim gewerbsmäßigen Inverkehrbringen nicht überschritten sein dürfen.

(2) Tabakerzeugnisse dürfen abweichend von § 23 in Verbindung mit § 14 Abs. 1 Nr. 2 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes gewerbsmäßig in den Verkehr gebracht werden, wenn in oder auf ihnen nicht zugelassene Pflanzenschutzmittel vorhanden sind, für die nach Absatz 1 keine Höchstmengen festgesetzt sind, sofern die vorhandene Menge der Pflanzenschutzmittel nicht geeignet ist, die Gesundheit zu schädigen.

### § 6

#### Straftaten und Ordnungswidrigkeiten

(1) Nach § 52 Abs. 1 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes wird bestraft, wer entgegen § 1 Abs. 6 Satz 1, auch in Verbindung mit § 2, Lebensmittel in den Verkehr bringt.

(1a) Nach § 57 Nr. 2 Buchstabe b des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes wird bestraft, wer entgegen Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der

\*) Zu beziehen durch Beuth-Verlag GmbH, Berlin und Köln.

Verordnung (EG) Nr. 194/97 ein dort genanntes Erzeugnis in den Verkehr bringt.

(2) Wer eine Handlung nach Absatz 1 leichtfertig begeht, handelt nach § 53 Abs. 2 Nr. 2 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes ordnungswidrig.

(2a) Wer eine Handlung nach Absatz 1a fahrlässig begeht, handelt nach § 58 Abs. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes ordnungswidrig.

(3) Ordnungswidrig im Sinne des § 54 Abs. 2 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen § 3 Abs. 4 Lebensmittel nicht oder nicht in der vorgeschriebenen Weise kenntlich macht.

## § 7

### **Inkrafttreten, Übergangsvorschriften**

(1) (Inkrafttreten)

(2) (Außerkräfttreten)

(3) Lebensmittel der Anlage 4 Liste B Nr. 11, deren Gehalt an Rückständen von Pflanzenschutzmitteln den bis zum 15. September 1994 geltenden Anforderungen entsprechen, dürfen noch bis zum 31. Dezember 1999 in den Verkehr gebracht werden. Lebensmittel der Anlage 4 Liste A Nr. 9 mit einem Gehalt an Streptomycin bis zu 0,2 mg/kg dürfen noch bis zum 1. Juni 2000 in den Verkehr gebracht werden.

**Anlage 1**

(zu § 1 Abs. 1 Nr. 1)

## Liste A

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	Lebensmittel
Acephat	30560-19-1	O,S-Dimethyl-N-acetyl-amidothiophosphat		0,02 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Aldicarb	116-06-3	2-Methyl-2-(methylthio)-propionaldehyd-O-(methyl=carbamoyl)oxim	} insgesamt berechnet als Aldicarb	0,01 <sup>2)</sup>	alle Lebensmittel tierischer Herkunft
Aldicarb-sulfoxid	1646-87-3	2-Methyl-2-(methylsulfinyl)-propionaldehyd-O-(methyl=carbamoyl)oxim			
Aldoxycarb	1646-88-4	2-Methyl-2-(methylsulfonyl)-propionaldehyd-O-(methyl=carbamoyl)oxim			
Amitraz	33089-61-1	N,N-Bis(2,4-xylyliminome=thyl)methylamin	} Amitraz, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	0,4	Schweinefett, Schaffett
				0,2	Honig, Rinderniere, Rinderleber, Rinderfett, Schafniere, Schafleber, Schweineniere, Schweineleber
				0,02	Eier, Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse
				0,01	Milch
Asulam	3337-71-1	N-(4-Amino-benzol=sulfonyl)-carbamin=säuremethylester		0,1	Rindfleisch, Rindfleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Benalaxyl	71626-11-4	Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninat		0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Benfuracarb	82560-54-1	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-(N-(2-(ethoxycarbonyl)-ethyl)-N-isopropylsulfenamoyl)-N-methylcarbammat		0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Benomyl	17804-35-2	Methyl-1-(butylcarbamoyl)=benzimidazol-2-yl-carbammat	} insgesamt berechnet als Carbendazim	0,1 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Carbendazim	10605-21-7	Methyl-benzimidazol-2-yl-carbammat			
Thiophanat-methyl	23564-05-8	Dimethyl-4,4'-o-phenylen-bis-(3-thioallophanat)			
Bromocyclen	1715-40-8	5-Brommethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlorbicyclo(2.2.1)=hept-2-en		0,01	alle Lebensmittel tierischer Herkunft
Brompropylat	18181-80-1	Isopropyl-4,4'-dibrom=benzilat		0,1	Honig
Carbofuran	1563-66-2	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-methyl=carbammat	} insgesamt berechnet als Carbofuran	0,1 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
3-Hydroxy-carbofuran	16655-82-6	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-3-hydroxy-7-benzofuranyl-methylcarbammat			
Carbosulfan	55285-14-8	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-[(dibutyl=amino)-thio]-methylcarbammat		0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	Lebensmittel	
Chlordime- form	6164-98-3	N-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N- dimethylformamidin	} insgesamt berechnet als Chlordime- form	0,01	Honig	
Chlordime- form-hydro- chlorid	19750-95-9	einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 4-Chlor-o-toluidin bestimmt werden können				
Chlorpyrifos	2921-88-2	O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor- 2-pyridyl-thiophosphat		0,05	Geflügelfleisch, Geflügelfleisch- erzeugnisse	
				0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Chlorpyrifos- methyl	5598-13-0	O,O-Dimethyl-O-3,5,6- trichlor-2-pyridyl-thio- phosphat		0,05	Fleisch, Fleischerzeugnisse	
				0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Chlorthalonil	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloriso- phthalonitril		0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Coumaphos	56-72-4	O,O-Diethyl-O-(3-chlor-4- methyl-7-cumarinyl)- thiophosphat einschließlich O,O-Diethyl-O-(3-chlor-4- methyl-7-cumarinyl)- phosphat		1 <sup>1)</sup>	Geflügelfleisch, Geflügelfleisch- erzeugnisse, Rindfleisch, Rind- fleischerzeugnisse	
				0,5 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis, Schweinefleisch, Schweinefleisch- erzeugnisse, Schaffleisch, Schaf- fleischerzeugnisse, Ziegenfleisch, Ziegenfleischerzeugnisse	
				0,05	Eier	
				0,01	andere Lebensmittel tierischer Her- kunft	
Cyfluthrin einschließlich anderer verwandter Isomeren- gemische	68359-37-5	(RS)- $\alpha$ -Cyano-4-fluor- 3-phenoxybenzyl-(1RS, 3RS) (1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlor= vinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropancarboxylat	} Summe der Isomeren	0,05 <sup>1)</sup>	Fleisch, Fleischerzeugnisse	
				0,02 <sup>2)</sup>	Eier, Milch, Erzeugnisse auf Milch- basis	
Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomeren- gemische	52315-07-8	Cyano(3-phenoxyphenyl)- methyl-3-(2,2-dichlor= ethenyl)-2,2-dimethyl-cyclo- propancarboxylat	} Summe der Isomeren	0,5 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
				0,2 <sup>1)</sup>	Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischerzeugnisse außer Geflügel- fleischerzeugnisse	
				0,05	Eier, Geflügelfleisch, Geflügel- fleischerzeugnisse	
Daminozid	1596-84-5	Bernsteinsäure- 2,2-dimethylhydrazid		} insgesamt berechnet als Daminozid	0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
1,1-Dimethyl- hydrazin						
Deltamethrin	52918-63-5	(S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy- benzyl(1R, 3R)-3-(2,2- dibromvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropancarboxylat		0,05 <sup>1)</sup>	Geflügelfleisch, Geflügelfleisch- erzeugnisse	
				0,05	Eier	
Diazinon	333-41-5	O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl- 6-methylpyrimidin-4-yl)- thiophosphat		0,01 <sup>2)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Dichlobenil	1194-65-6	2,6-Dichlorbenzonitril		0,05	alle Lebensmittel tierischer Herkunft	
2,6-Dichlor- benzamid	2008-58-4			0,05	alle Lebensmittel tierischer Herkunft	
Dichlorvos	62-73-7	O,O-Dimethyl-O-(2,2- dichlorvinyl)-phosphat		0,01	alle Lebensmittel tierischer Herkunft	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	Lebensmittel
Dicofol	115-32-2	1,1-Bis(4-chlorphenyl)- 2,2,2-trichlorethanol	}	0,5 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis, Rindfleisch, Rindfleischerzeug- nisse, Schaffleisch, Schaffleisch- erzeugnisse, Ziegenfleisch, Ziegen- fleischerzeugnisse
	10606-46-9	1-(2-Chlorphenyl)- 1-(4-chlorphenyl)- 2,2,2-trichlor-ethanol			
			insgesamt	0,1 <sup>1)</sup>	Geflügelfleisch, Geflügelfleisch- erzeugnisse
				0,05	Eier, übriges Fleisch, übrige Fleischerzeugnisse
p,p'-FW 152		1,1-Bis(4-chlorphenyl)- 2,2-dichlor-ethanol	} berechnet als Dicofol	1	Rinderleber, Rinderlebererzeug- nisse, Schafleber, Schafleber- erzeugnisse, Ziegenleber, Ziegen- lebererzeugnisse
Disulfoton	298-04-4	O,O-Diethyl-S-2-ethylthio= ethyl-dithiophosphat	}	0,02 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Disulfoton- sulfoxid	2497-07-6	O,O-Diethyl-S-2-ethyl= sulfinylethyl-dithiophosphat			
Disulfoton- sulfon	2497-06-5	O,O-Diethyl-S-2-ethyl= sulfonylethyl-dithiophosphat			
Disulfoton- oxon	126-75-0	O,O-Diethyl-S-2-ethyl= thioethyl-thiophosphat			
Disulfoton- oxon-sulfoxid	2496-92-6	O,O-Diethyl-S-2-ethyl= sulfinylethyl-thiophosphat			
Disulfoton- oxon-sulfon	2496-91-5	O,O-Diethyl-S-2-ethyl= sulfonylethyl-thiophosphat			
Dithio= carbamate			insgesamt berechnet als Schwefel- kohlenstoff	0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Endosulfan ( $\alpha$ - und $\beta$ - Isomer)	115-29-7	6,7,8,9,10,10-Hexachlor- 1,5,5a,6,9,9a-hexahydro- 6,9-methano-2,4,3-benzo(e)- dioxathiepin-3-oxid	}	0,1 <sup>1)</sup>	Fischöl, Fleisch, Fleischerzeug- nisse, Milch, Erzeugnisse auf Milch- basis
Endosulfan- sulfat	1031-07-8			insgesamt berechnet als Endosulfan	0,01
Esfenvalerat (siehe Fenvalerat)	66230-04-4				
Ethephon	16672-87-0	2-Chlorethanphosphonsäure		0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Ethion	563-12-2	O,O,O,O-Tetraethyl-S,S- methylen-di(dithiophosphat)		2 <sup>1)</sup>	Rindfleisch, Rindfleischerzeugnisse
				0,5 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,2 <sup>1)</sup>	Geflügelfleisch, Geflügelfleisch- erzeugnisse, Schweinefleisch, Schweinefleischerzeugnisse, Schaffleisch, Schaffleischerzeug- nisse, Ziegenfleisch, Ziegenfleisch- erzeugnisse
				0,2	Eier
				0,01	andere Lebensmittel tierischer Her- kunft
Fenarimol	60168-88-9	$\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$ - (4-chlorphenyl)-5- pyrimidinmethanol		0,02 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch außer Leber und Nieren, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Fenbutatin= oxid	13356-08-6	Hexakis-(2-methyl-2- phenylpropyl)distannoxan		0,05	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse
				0,02 <sup>2)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	Lebensmittel
Fentin	668-34-8	Triphenyl-Zinn	} insgesamt berechnet als Fentin	0,05 <sup>2)</sup> Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Fentin-acetat	900-95-8	Triphenyl-Zinn-acetat		
Fentin-chlorid	639-58-7	Triphenyl-Zinn-chlorid		
Fentin-hydroxid	76-87-9	Triphenyl-Zinn-hydroxid		
Fenvalerat einschließlich anderer verwandter Isomeren-gemische	51630-58-1	(R,S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy=benzyl-(R,S)-2-(4-chlor=phenyl)-3-methylbutyrat	} Summe der Isomeren	1,25 <sup>1)</sup> Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,5 <sup>1)</sup> Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischerzeugnisse außer Geflügelfleischerzeugnisse
				0,05 Eier, Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse
Furathiocarb	65907-30-4	O-Butyl-O'-(2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl)-N,N'-dimethyl-N,N'-thio-dicarbamat	0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Glyphosat	1071-83-6	N-Phosphonomethylglycin	2	Rinderniere, Schafniere, Ziegenniere
			0,5	Schweineniere
			0,1 <sup>2)</sup>	Eier, übriges Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Imazalil	35554-44-0	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)-ethyl]-imidazol	0,02 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Iprodion (Glycophen)	36734-19-7	3-(3,5-Dichlorphenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxo-1-imidiazolidincarboxamid	} Summe aus den Verbindungen und allen Stoffwechselprodukten, die die 3,5-Dichloranilingruppe enthalten, berechnet als 3,5-Dichloranilin	0,05 <sup>2)</sup> Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Procymidon	32809-16-8	N-(3,5-Dichlorphenyl)-1,2-dimethyl-cyclopropan-1,2-dicarboximid		
Vinclozolin	50471-44-8	3-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion		
Lambda-Cyhalothrin einschließlich anderer verwandter Isomeren-gemische	91465-08-6	[1- $\alpha$ -(S),3 $\alpha$ -(cis)]-(+)-Cyano-(3-phenoxyphenyl)-methyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethyl=cyclopropancarboxylat	} Summe der Isomeren	1,25 <sup>1)</sup> Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,5 <sup>1)</sup> Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischerzeugnisse außer Geflügelfleischerzeugnisse
				0,02 Eier, Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse
Lindan	58-89-9	gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	2 <sup>1)</sup>	Schafffleisch, Schaffleischerzeugnisse
			1 <sup>1)</sup>	Eier, übriges Fleisch, übrige Fleischerzeugnisse
			0,5 <sup>1)</sup>	Fische, Krebs- und Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
			0,2 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
			0,01	Honig

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	Lebensmittel	
Metalaxyl	57837-19-1	Methyl-N-(2-methoxyacetyl)- N-(2,6-xylyl)-alaninat	0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Methamido= phos	10265-92-6	O,S-Dimethyl-amidothio= phosphat	0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Methidathion	950-37-8	O,O-Dimethyl-S-(2,3- dihydro-5-methoxy-2-oxo- 1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl)- dithiophosphat	0,02 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Methomyl	16752-77-5	S-Methyl-N-[(methyl= carbamoyl)-oxy]- thioacetimidat	0,02 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Thiodicarb	5966-26-0	Dimethyl-N,N'-[thiobis- (methylimino)carbonyloxy]- bis-(ethanimidothioat)			insgesamt berechnet als Methomyl
Permethrin	52645-53-1	(3-Phenoxyphenyl)- methyl-3-(2,2-dichlor= ethenyl)-2,2-dimethyl= cyclopropancarboxylat	Summe der Isomeren	1,25 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,5 <sup>1)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse
Phorat	298-02-2	O,O-Diethyl-S-(ethyl= thiomethyl)-dithiophosphat	insgesamt berechnet als Phorat	0,05	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse
Phorat- sulfoxid	2588-03-6	O,O-Diethyl-S-(ethyl= sulfinylmethyl)- dithiophosphat		0,02 <sup>2)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Phorat-sulfon	2588-04-7	O,O-Diethyl-S-(ethyl= sulfonylmethyl)- dithiophosphat			
Phorat-oxon		O,O-Diethyl-S-(ethylthio= methyl)-thiophosphat			
Phorat-oxon- sulfoxid	2588-05-8	O,O-Diethyl-S-(ethyl= sulfinylmethyl)- thiophosphat			
Phorat-oxon- sulfon	2588-06-9	O,O-Diethyl-S-(ethyl= sulfonylmethyl)- thiophosphat			
Pirimiphos- methyl	23505-41-1	O,O-Dimethyl-O-(2-diethyl= amino-6-methyl-pyrimidin- 4-yl)-thiophosphat		0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Procymidon (siehe Iprodion)					
Propanil	709-98-8	3',4'-Dichlorpropionanilid	0,1 0,05 0,01	Fleisch, Fleischerzeugnisse Eier, Milch, Erzeugnisse auf Milch- basis andere Lebensmittel tierischer Her- kunft	
Propargit	2312-35-8	1-(p-tert-Butylphenoxy)= cyclohexyl-2-propinyl-sulfit	2 <sup>1)</sup> 1 <sup>1)</sup> 0,01	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis Fleisch, Fleischerzeugnisse andere Lebensmittel tierischer Her- kunft	
Propiconazol	60207-90-1	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)- 4-propyl-1,3-dioxalan-2- yl-methyl]-1H-1,2,4-triazol	0,1 0,05 0,01 <sup>2)</sup>	Leber von Wiederkäuern Eier, Fleischerzeugnisse, übriges Fleisch Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Propoxur	114-26-1	2-Isopropoxyphenyl-N- methyl-carbamat	0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	Lebensmittel	
Propyzamid	23950-58-5	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid, einschließlich aller Abbau- und Reaktionsprodukte, die die 3,5-Dichlorbenzoesäuregruppe enthalten	insgesamt berechnet als Propyzamid	0,05	Fette und Öle, Leber, Lebererzeugnisse, Niere, Nieren-erzeugnisse
				0,02	Eier, übriges Fleisch, übrige Fleischerzeugnisse
				0,01 <sup>2)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Simazin	122-34-9	2-Chlor-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazin	0,05	alle Lebensmittel tierischer Herkunft	
Streptomycin	57-92-1	O-2-Deoxy-2-(methylamino)- $\delta$ -L-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 2)-O-5-deoxy-3-C-formyl- $\alpha$ -L-lyxofuranosyl-(1 $\rightarrow$ 4)-N <sup>3</sup> , N <sup>3</sup> -diamidino-D-streptamin	0,02	Honig	
Terbutryn	886-50-0	2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,05	alle Lebensmittel tierischer Herkunft	
Thiabendazol	148-79-8	2-(4'-Thiazolyl)-benzimidazol	insgesamt	0,1	Kuhmilch, Rindfleisch, Rinderleber, Rinderniere, Schaffleisch, Schafleber, Schafmilch, Schafniere, Ziegenfleisch, Ziegenleber, Ziegenmilch, Ziegenniere
5-Hydroxythiabendazol	948-71-0				
Thiodicarb (siehe bei Methomyl)					
Triazophos	24017-47-8	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthiophosphat	0,01 <sup>2)</sup>	Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischerzeugnisse außer Geflügelfleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Triforin	26644-46-2	1,4-Di(2,2,2-trichlor-1-formamidoethyl)-piperazin	0,05 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
Trimethylsulfonium-Kation	81591-81-3	Trimethylsulfonium		0,5	Rinderleber, Rinderniere, Schafleber, Schafniere, Ziegenleber, Ziegenniere
				0,2	Fleisch außer Rinderniere, Schafniere, Ziegenniere, Rinderleber, Schafleber, Ziegenleber und Geflügelfleisch, Fleischerzeugnisse außer Geflügelfleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,05	andere Lebensmittel tierischer Herkunft
Vinclozolin (siehe bei Iprodion)					

1) Die angegebenen Höchstmengen gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die Höchstmengen bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 Gewichtshundertteilen und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 Gewichtshundertteilen auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige Höchstmenge bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünfzigstel der angegebenen Höchstmenge; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen Höchstmenge, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne daß es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 Gewichtshundertteilen, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 Gewichtshundertteilen.

2) Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die Höchstmenge auf das Gesamterzeugnis.

## Liste B

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	Lebensmittel
Aldrin	309-00-2	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-di-methanonaphthalin	} insgesamt berechnet als Dieldrin	0,3 <sup>1)</sup>	Fischleber und Fischrogen sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
Dieldrin	60-57-1	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin		0,2 <sup>1)</sup>	Eier, Fische, Krebs- und Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (außer Fischleber und Fischrogen sowie daraus hergestellte Erzeugnisse), Fleisch, Fleisch-erzeugnisse
				0,15 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Campechlor (Toxaphen) (siehe bei Polychlor-terpene)	8001-35-2				
Chlordan	57-47-9	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoindan	} insgesamt berechnet als Chlordan	0,2	Fischöl
Oxychlordan	27304-13-8	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoindan		0,05 <sup>1)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,05	Fische, übrige Fischerzeugnisse
				0,01	andere Lebensmittel tierischer Herkunft
DDT	50-29-3	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)-ethan	} Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), berechnet als DDT	5 <sup>1)</sup>	Fische, Krebs- und Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
DDD	72-54-8	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)-ethan		1 <sup>1)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
DDE	72-55-9	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)-ethylen		0,05	Honig
Endrin	72-20-8	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethanonaphthalin	} insgesamt berechnet als Endrin	0,05 <sup>1)</sup>	Eier, Fischöl, Fleisch, Fleisch-erzeugnisse
Delta-Ketoendrin	53494-70-5	1,8,9,10,11,11-Hexachlor-pentacyclo-(6,2,1,1 <sup>3,6</sup> ,O <sup>2,7</sup> ,O <sup>4,10</sup> )-dodecan-5-on		0,02 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,01	andere Lebensmittel tierischer Herkunft
α-HCH	319-84-6	alpha-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		0,2 <sup>1)</sup>	Eier, Fische, Krebs- und Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, Fleisch, Fleisch-erzeugnisse
				0,1 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,01	Honig
β-HCH	319-85-7	beta-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		0,1 <sup>1)</sup>	Eier, Fische, Krebs- und Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, Fleisch, Fleisch-erzeugnisse
				0,075 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
				0,01	Honig
Heptachlor (α- und β-Isomer)	76-44-8	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoinden	} insgesamt berechnet als Heptachlor	0,2 <sup>1)</sup>	Eier, Fischöl, Fleisch, Fleisch-erzeugnisse
α-Isomer	28044-83-9			0,1 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
β-Isomer				0,01	andere Lebensmittel tierischer Herkunft
Heptachlor-epoxid	1024-57-3	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoindan			

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	Lebensmittel	
Hexachlorbenzol (HCB)	118-74-1		0,5 <sup>1)</sup>	Fische, Krebs- und Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	
			0,25 <sup>1)</sup>	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis	
			0,2 <sup>1)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse	
			0,01	Honig	
Mirex	2385-85-5	Dodecachlor-octahydro-1,3,4-metheno-2H-cyclobuta-(c,d)-pentalen	0,1 <sup>1)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse	
			0,01	andere Lebensmittel tierischer Herkunft	
Polychlorterpene (Camphechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene)		2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Octachlorbornan (Indikatorverbindung 1)	} insgesamt	0,1	Fische, Fischerzeugnisse
		2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan (Indikatorverbindung 2)			
		2,2,5,5,8,9,9,10,10-Nonachlorbornan (Indikatorverbindung 3)			
		chloriertes Camphen (67–69% Chlor)	insgesamt	0,1 <sup>1)</sup>	andere Lebensmittel tierischer Herkunft

<sup>1)</sup> Die angegebenen Höchstmengen gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die Höchstmengen bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 Gewichtshundertteilen und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 Gewichtshundertteilen auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige Höchstmenge bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünfzigstel der angegebenen Höchstmenge; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen Höchstmenge, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne daß es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 Gewichtshundertteilen, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 Gewichtshundertteilen.

## Anlage 2

(zu § 1 Abs. 1 Nr. 2)

## Liste A

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Abamectin			} Summe aus Avermec= tin B1a Avermec= tin B1b und 8,9-Z- Avermec= tin B1a	0,05	Hopfen
Avermectin B1a	65195-55-3	5-O-Demethylavermectin A1a		0,02	Cucurbitaceen mit eßbarer Schale, Erdbeeren, Solanaceen
Avermectin B1b	65195-56-4	5-O-Demethyl-25-de(1-methylpropyl)-25-(1-methyl-ethyl)avermectin A1a		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Acephat	30560-19-1	O, S-Dimethyl-N-acetyl=amidothiophosphat		2	Kopfkohle
				1	Kernobst, Kopfsalat, Zitrusfrüchte
				0,5	Tomaten
				0,2	Hopfen
				0,1	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Aclonifen	74070-46-5	2-Chlor-6-nitro-3-phenoxy=benzolamin		0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Alachlor	15972-60-8	2-Chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)-acetanilid		0,1	Rapssamen, Rübsensamen
				0,05	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Aldicarb	116-06-3	2-Methyl-2-(methylthio)-propionaldehyd-O-(methyl=carbamoyl)oxim	} insgesamt berechnet als Aldicarb	0,5	Kartoffeln
				0,2	Blumenkohl, Pekannüsse, Rosenkohl, Zitrusfrüchte
				0,1	Rohkaffee
Aldicarb sulf=oxid	1646-87-3	2-Methyl-2-(methylsul=finyl)-propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)oxim		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Aldoxycarb	1646-88-4	2-Methyl-2-(methylsul=fonyl)-propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)oxim			
Aldimorph	91315-15-0	4-n-Alkyldimethylmorpholin		0,2	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Ametryn	834-12-8	2-Ethylamino-4-isopropyl=amino-6-methylthio-1,3,5-triazin		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Amido=sulfuron	120923-37-7	3-(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methyl=sulfonyl-aminosulfonyl)-harnstoff		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Amitraz	33089-61-1	N,N-Bis(2,4-xylylimino=methyl)methylamin	} Amitraz, ein= schließlich aller Metabo= liten, die die 2,4-Dimethyl= anilingruppe enthalten, ins= gesamt be= rechnet als Amitraz	50	Hopfen
				1	Kernobst, Orangen, Pfirsiche
				0,5	Gurken, Kirschen, Tomaten, übrige Zitrusfrüchte
				0,1	Tee
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Amitrol	61-82-5	3-Amino-1H-1,2,4-triazol		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Anilazin (Zinnochlor)	101-05-3	2,4-Dichlor-6-(2-chloranilin)-1,3,5-triazin	0,5	Salatarten	
			0,2	Getreide, Gurken	
			0,05	Knoblauch, Melonen, Speisew Zwiebeln, Wassermelonen	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Anthrachinon	84-65-1		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Asulam	3337-71-1	Methyl-sulfanylcarbamat	0,5	Spinat	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Atrazin	1912-24-9	2-Chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Avermectin (siehe bei Abamectin)					
Azinphosethyl	2642-71-9	O,O-Diethyl-S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Azinphosmethyl	86-50-0	O,O-Dimethyl-S-(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	1	Trauben, Zitrusfrüchte	
			0,5	Gemüse, übriges Obst	
			0,1	Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Azocyclotin (siehe bei Cyhexatin)	41083-11-8				
Azoxystrobin	131860-33-8	Methyl-(E)-2-[2-[6-(2-cyano-phenoxy)-pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxy-acrylat	2	Trauben	
			0,3	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen	
			0,1	Bananen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Barban	101-27-9	(4-Chlor-but-2-ynyl-N-(3-chlorphenyl)-carbamat	} insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3-Chloranilingrouppe enthalten, berechnet als 3-Chloranilin	0,1	Blätter von Knollensellerie, Karotten, Kerbel, Knollensellerie, Pastinaken, Petersilie, Schnittsellerie, Stangensellerie
Chlorbufam	1967-16-4	1-Methyl-prop-2-ynyl-N-(3-chlorphenyl)-carbamat		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Benalaxyl	71626-11-4	Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninat	0,2	Paprika, Tomaten, Trauben, Speisew Zwiebeln	
			0,1	Hopfen, Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Benazolin einschließlich Ester und Salze	3813-05-6	4-Chlor-2,3-dihydro-2-oxo-benzothiazol-3-yl-essigsäure	} insgesamt berechnet als Benazolin	0,1	Rapssamen
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bendiocarb	22871-23-3	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N-methylcarbamat	} insgesamt berechnet als Bendiocarb	0,3	Kartoffeln
NC 7312	22961-82-6	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol		0,05	Getreide, Zuckerrüben
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Benfuracarb	82560-54-1	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-(N-(2-ethoxycarbonyl)-ethyl)-N-isopropylsulfenamoyl)-N-methylcarbamat	5	Hopfen	
			0,1	Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Benomyl	17804-35-2	Methyl-1-(butylcarbamoyl) benzimidazol-2-yl-carbamat	} insgesamt berechnet als Carbendazim	5	Zitrusfrüchte
Carbendazim	10605-21-7	Methyl-benzimidazol-2-yl- carbamat		3	Trauben
Thiophanat- methyl	23564-05-8	Dimethyl-4,4'-o-phenylen- bis-(3-thioallophanat)		2	Kernobst, Rhabarber
				1,5	Erdbeeren, Johannisbeeren, Sta- chelbeeren, Strauchbeerenobst
				1	Bananen, Blumenkohl, Hülsen- gemüse, Karotten, Kohl- und Spei- serüben, Knollensellerie, Paprika, Rosenkohl, Tomaten, Salatarten, Schwarzwurzeln, Speisezwiebeln, Stangensellerie, Zuchtpilze
				0,5	Auberginen, Gerste, Gurken, Melonen, Kürbisse
				0,3	Zucchini
				0,2	Sojabohnen
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Bentazon	25057-89-0	3-Isopropyl-1H-2,1,3-benzo= thiadiazin-4(3H)-on-2,2- dioxid	} insgesamt berechnet als Bentazon	0,5	Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Mais
Konjugate des 6-Hydro= xybentazon	60374-42-7	6-Hydroxy-3-isopropyl-1H- 2,1,3-benzothiadiazin- 4(3H)-on-2,2-dioxid		0,2	Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erbsen ohne Hülsen (frisch), Hülsenfrüchte
Konjugate des 8-Hydro= xybentazon	60374-43-8	8-Hydroxy-3-isopropyl-1H- 2,1,3-benzothiadiazin- 4(3H)-on-2,2-dioxid		0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Bifenox	42576-02-3	Methyl-5-(2',4'-dichlor= phenoxy)-2-nitrobenzoat		0,05	Getreide, Sojabohnen
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Bifenthrin	82657-04-3	[1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ (Z)]-( $\pm$ )-(2-Methyl [1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl- 3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1- propenyl)-2,2-dimethyl= cyclopropancarboxylat		10	Hopfen
				5	Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Binapacryl	485-31-4	[2-(1-Methyl-propyl)-4,6- dinitrophenyl]-3,3-dimethyl= acrylat		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bitertanol	55179-31-2	1-(Biphenyl-4-yloxy)-3,3- dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-yl)-butan-2-ol		2	Kernobst, Steinobst
				0,5	Bananen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Gurken
				0,1	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Blausäure einschließlich Salze	74-90-8	Cyanwasserstoff, Cyanide	} insgesamt berechnet als Cyanwasser- stoff	15	Getreide, Gewürze
				6	Getreideerzeugnisse, Hülsen- früchte, Kakaokerne, Ölsaaten, Roh- kaffee, Tee, teeähnliche Erzeug- nisse, Trockengemüse, Trocken- kartoffeln, Trockenobst
				1	Salatarten
				0,2	Fruchtgemüse, Hülsengemüse mit Hülsen (frisch), Pilze
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Bromacil	314-40-9	5-Brom-3-sec-butyl-6- methyluracil		0,1	Kernobst
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bromfenoxim	13181-17-4	3,5-Dibrom-4-hydroxybenz= aldehyd-2,4-dinitro-phenyl= oxim		0,1	Getreide, Zuckerrüben
				0,05	Hopfen, andere pflanzliche Lebens- mittel



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Bromid		anorganisches Bromid	} insgesamt berechnet als Bromid-Ion	400	Gewürze
				200	Paranüsse
				150	Kamille
				100	Hibiskusblüten
				50	Getreide, Getreideerzeugnisse, Hülsenfrüchte, Kakaokerne, Ölsaaten, Radieschen, Rohkaffee, Salatarten, Schalenfrüchte außer Paranüsse, Stärke, Tapioka, Tee, teeähnliche Erzeugnisse außer Kamille, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, Trockenobst
				30	übriges Gemüse, Zitrusfrüchte
Bromophos	2104-96-3	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-dimethyl-thio-phosphat		2	Blattgemüse und frische Kräuter, Kernobst, Pflaumen, Sproßgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Zwiebelgemüse
				1	Beeren- und Kleinobst außer Trauben, Getreide außer Mais, Kohlgemüse, übriges Steinobst
				0,5	übriges Gemüse
				0,2	Mais, Rapssamen, Rübensamen
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
				0,1	Hopfen, Tee
Bromophos-ethyl	4824-78-6	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-diethyl-thio-phosphat		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Bromoxynil einschließlich Ester und Salze	1689-84-5	3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonnitril	} insgesamt berechnet als Bromoxynil	0,1	Getreide
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Brompropylat	18181-80-1	Isopropyl-4,4'-dibrombenzilat		5	Hopfen
				3	Bananen, Zitrusfrüchte
				2	Erdbeeren, Kernobst, Steinobst, Trauben
				1	Baumwollsaat, Gemüse
				0,5	teeähnliche Erzeugnisse
				0,1	Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bromuconazol	116255-48-2	1[(2RS, 4RS; 2RS, 4SR)-4-Brom-2-(2,4-dichlorphenyl)-tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	} Summe der Isomeren	0,2	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bupirimat	41483-43-6	5-n-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylsulfamat		1	Kernobst
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Buprofezin	69327-76-0	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-on		0,2	Tomaten
				0,1	Gurken
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Butocarboxim	34681-10-2	3-Methylthio-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim	} insgesamt berechnet als Butocarboxim	4	Steinobst
				3	Bohnen mit Hülsen (frisch), Kernobst
				2	Kopfsalat, Tomaten, Zitrusfrüchte
				1	Kopfkohl, Zitrusfrüchte
Butocarboxim-sulfoxid	34681-24-8	3-Methylsulfinyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim		0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Butoxy-carboxim	34681-23-7	3-Methylsulfonyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim		0,1	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Butralin	33629-47-9	N-sec-Butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroanilin		0,1	Baumwollsaat, Sojabohnen, Wassermelonen
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Buturon	3766-60-7	3-(4-Chlorphenyl)-1-methyl-1-(1-methyl-prop-2-ynyl)-harnstoff	} insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Chloranilin=gruppe enthalten, berechnet als 4-Chlor=anilin	1	Spargel
Monolinuron	1746-81-2	3-(4-Chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff		0,2	Gemüse außer Spargel, Kartoffeln, Obst
Monuron	150-68-5	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff		0,1	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Butylat	2008-41-5	S-Ethyl-di-isobutylthiocarbamat		0,1	Mais
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Cadusafos	95465-99-9	O-Ethyl-S,S-di-sec-butyl-dithiophosphat		0,01	Bananen, andere pflanzliche Lebensmittel
Captafol	2425-06-1	N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)cyclohex-4-en-1,2-carboximid		0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Captan	133-06-2	N-(Trichlormethylthio)cyclohex-4-en-1,2-dicarboximid	} insgesamt	3	Kernobst, Beeren- und Kleinobst, Tomaten
Folpet	133-07-3	N-(Trichlormethylthio)phthalimid		2	Bohnen (frisch), Chicorée, Endivie, Erbsen (frisch), Kopfsalat, Porree, Steinobst
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Carbaryl	63-25-2	1-Naphthylmethylcarbamat		10	Kiwis
				3	Äpfel, Aprikosen, Birnen, Kohlgemüse, Pfirsiche, Pflaumen, Salatarten, Trauben
				1	übriges Gemüse, übriges Obst, Reis
				0,5	übriges Getreide
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Carbendazim (siehe bei Benomyl)					
Carbetamid	16118-49-3	2-Phenylcarbamoyloxy-N-ethylpropionamid		0,5	Salatarten
				0,1	Rapssamen
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Carbofuran	1563-66-2	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-methylcarbamat	} insgesamt berechnet als Carbofuran	10	Hopfen
				0,5	Blattkohle, Kartoffeln, Kopfkohle, Radieschen, Rettich
3-Hydroxycarbofuran	16655-82-6	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-3-hydroxy-7-benzofuranyl-methylcarbamat		0,3	Karotten, Knoblauch, Pastinaken, Schalotten, Speisezwiebeln
				0,2	Blumenkohle, Kohlrabi, Porree, Tee, Zuckerrüben
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Carbosulfan	55285-14-8	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-[(dibutylamino)-thio]-methylcarbamat		5	Hopfen
				0,1	Karotten, Pastinaken, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Carboxin	5234-68-4	5,6-Dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid		0,2	Getreide
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Cartap	15263-53-3	S,S'-2-dimethylamino= trimethylen-bis (thiocarbamat)	20	Tee	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Chino= methionat	2439-01-2	6-Methyl-chinoxalin-2,3- dithiocarbonat	0,3	Gemüse, Obst	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Chlorbenzilat	510-15-6	Ethyl-4,4'-dichlorbenzilat	2	Gemüse, Obst außer Schalen- früchte	
			0,2	Schalenfrüchte	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Chlor= bromuron	13360-45-7	3-(4-Brom-3-chlorphenyl(-1- methoxy-1-methylharnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Brom-3- chloranilingruppe enthalten	} insgesamt berechnet als 4-Brom-3- chloranilin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Chlorbufam (siehe bei Barban)					
Chlor= dimeform	6164-98-3	N-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N- dimethylformamidin	} insgesamt berechnet als Chlor= dimeform	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
Chlor= dimeform= hydrochlorid	19750-95-9	einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 4-Chlor-o-toluidin bestimmt werden können			
Chlorfen= prop-methyl	14437-17-3	Methyl-[2-chlor-3-(4-chlor= phenyl)]-propionat	0,1	Getreide, Zuckerrüben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Chlorfen= vinphos	470-90-6	O-2-Chlor-1-(2,4-dichlor= phenyl)-vinyl-O,O-diethyl= phosphat (Summe der E- und Z-Isomere)	1	Zitrusfrüchte	
			0,5	Kohlgemüse, Petersilie, Rohkaffee, Schalotten, Stangensellerie, Spei- sezwiebeln, Wurzel- und Knollen- gemüse	
			0,1	übriges Gemüse außer Pilze, Raps- samen, Rübensamen, Tee, tee- ähnliche Erzeugnisse, Zuckerrüben	
Chlor= flurenol	2536-31-4	2-Chlor-9-hydroxy-fluoren= carbonsäure-(9)-methyl= ester 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren= carbonsäure-(9) 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren 2-Chlorfluorenol	} insgesamt berechnet als Chlorflurenol	0,05	Gurken
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Chloridazon	1968-60-8	5-Amino-4-chlor-2-phenyl- 2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin 5-Amino-4-chlor-2,3-dihy= dro-3-oxo-pyridazin	} insgesamt berechnet als Chloridazon	0,5	Mangold, Rote Rüben, Zucker- rüben
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlormequat	991-81-5	2-Chlorethyltrimethyl= ammoniumchlorid	berechnet als Chlormequat- Kation	10	Rapssamen, Zuchtpilze
				5	Hafer, Mais
				3	Äpfel, Birnen
				2	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen
				1	Trauben
				0,1	Hopfen, Oliven, übrige Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Chloroxuron	1982-47-6	3-[4-(4-Chlorphenoxy)-phenyl]-1,1-dimethylharnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-(4-Chlorphenoxy)-anilin-Gruppe enthalten	0,5	Karotten, Zwiebelgemüse
			0,2	übriges Gemüse, Obst
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
			} insgesamt berechnet als 4-(4-Chlorphenoxy)-anilin	
Chlorphenpropmethyl (siehe Chlorfenprop-methyl)				
Chlorpropham (CIPC)	101-21-3	Isopropyl-N-(3-chlorphenyl)-carbamat	5	Kartoffeln, gewaschen
			0,2	Karotten, Blätter von Knollensellerie, Kerbel, Pastinaken, Petersilie, Schnittsellerie, Stangensellerie
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlorpyrifos	2921-88-2	O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-thiophosphat	2	Kiwis
			0,5	Kernobst, Solanaceen, Trauben, teeähnliche Erzeugnisse
			0,3	Zitrusfrüchte
			0,2	Erdbeeren, Pflaumen, Rohkaffee
			0,1	Hopfen, Karotten, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlorpyrifosmethyl	5598-13-0	O,O-Dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-thiophosphat	0,5	Erdbeeren, Kernobst, Pfirsiche, Solanaceen
			0,2	Kamille, Trauben
			0,1	Artischocken, Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlorthalonil	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachlorisophthalonitril	2	Erbsen mit Hülsen (frisch), Preiselbeeren, Solanaceen
			1	Tafeltrauben, Gurken
			0,5	Knoblauch, Speisezwiebeln, Schalotten, Rosenkohl
			0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, Triticale, Weizen
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlortoluron	15545-48-9	3-(3-Chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylharnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3-Chlor-4-methylanilingroupe enthalten	0,1	Getreide
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Clodinafoppropargyl	105512-06-9	(R)-2-[4-(5-Chlor-3-fluor-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionsäure-2-propinylester	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Clofentezin	74115-24-5	3,6-Bis-(2-chlorphenyl)-1,2,4,5-tetrazin	2	Erdbeeren
			1	Trauben
			0,5	Kernobst
			0,1	Steinobst
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Clomazone	81777-89-1	2-[(2-Chlor-phenyl)-methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinon	0,01	Raps, andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Clopyralid	1702-17-6	3,6-Dichlorpicolinsäure	1	Zuckerrüben	
			0,5	Erdbeeren	
			0,1	Mais, Rapssamen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	5-Chlor-8-chinolinox-essigsäure-1-methyl-hexylester	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Cyanamid	420-04-2	} insgesamt berechnet als Cyanamid	0,2	Getreide, Hopfen, Kartoffeln, Kohlgemüse, Porree, Schnittlauch, Tomaten, Trauben, Zwiebelgemüse	
Calciumcyanamid	156-62-7				
Cyanazin	21725-46-2	2-(4-Chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitril	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Cycloat	1134-23-2	S-Ethyl-cyclohexyl-ethylthiocarbamat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Cycloxydim	101205-02-1	2-[1-(Ethoxyimino)-butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)-2-cyclohexen-1-on einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thiacyclohexyl)-pentan-1,5-säuredimethylester-S,S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thiacyclohexyl)-pentan-1,5-disäuredimethylester-S,S-dioxid bestimmt werden können	1	Rapssamen	
			0,5	Kartoffeln	
			0,1	Zuckerrüben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cyfluthrin einschließlich anderer verwandter Isomere	68359-37-5	(RS)- $\alpha$ -Cyano-4-fluor-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanocarboxylat	} insgesamt	20	Hopfen
				0,5	Salatarten
				0,3	Blattkohle, Trauben
				0,2	Kernobst, Kirschen, Kopfkohle, Pflaumen
				0,1	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,05	Blumenkohl, Hülsengemüse (frisch), Mais, Rapssamen, Tomaten
Cyhexatin (Plictran)	13121-70-5	Tricyclohexylzinnhydroxid	} insgesamt berechnet als Cyhexatin	50	Hopfen
				3	Kiwis
Azocyclotin	41083-11-8	1-Tricyclohexylstannyl-1,2,4-triazol	} insgesamt	2	Gewürze, Kernobst, Ölsaaten, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Trauben
		Dicyclohexyl-zinnoxid		1	Bohnen mit Hülsen (frisch), Steinobst
				0,2	andere pflanzliche Lebensmittel
Cymoxanil	57966-95-7	2-Cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid	2	Hopfen	
			0,2	Trauben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomere	52315-07-8	Cyano(3-phenoxyphenyl)-methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	} Summe der Isomeren	30	Hopfen
				20	Tee
				2	Aprikosen, frische Kräuter, Pfirsiche, Salatarten, Wildfrüchte, Zitrusfrüchte
				1	Blattkohle, Kernobst, Kirschen, Pflaumen, wildwachsende Pilze

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
				0,5	Artischocken, Blumenkohle, Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Chicorée, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Erdbeeren, Kopfkohle, Porree, Solanaceen, Spinat und verwandte Arten, Stangensellerie, Strauchbeerenobst, Trauben
				0,2	Baumwollsaat, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Gerste, Hafer, Kohlrabi, Leinsamen, Mohnsamen, Rapssamen, Roggen, Sesamsamen, Sonnenblumenkerne, Weizen
				0,1	Knoblauch, Schalotten, Speisewiebeln, teeähnliche Erzeugnisse
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Cyproconazol	94361-06-5	2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol		0,1	Rohkaffee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
2,4-D einschließlich Salze und Ester	94-75-7	(2,4-Dichlorphenoxy)-essigsäure	} insgesamt berechnet als 2,4-D	2	Zitrusfrüchte
				0,1	Zitrussäfte, andere pflanzliche Lebensmittel
Dalapon	127-20-8	Natrium-2,2-dichlorpropionat		50	Wildfrüchte
				15	wildwachsende Pilze
				3	Kirschen, Pflaumen, Trauben
				1	Kernobst
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Daminozid	1596-84-5	Bernsteinsäure-2,2-dimethylhydrazid	} insgesamt berechnet als Daminozid	0,1	Hopfen, Tee
1,1-Dimethylhydrazin				0,05	Ölsaaten, Schalenfrüchte
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Dazomet	533-74-4	3,5-Dimethyl-tetrahydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion	} insgesamt berechnet als Methylisothiocyanat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Metam-Natrium	137-42-8	Natrium-monomethyl-dithiocarbamat			
Methylisothiocyanat	556-61-6				
Deiquat einschließlich Salze	85-00-7	9,10-Dihydro-8a,10a-diazonia-phenanthren-Ion	} insgesamt berechnet als Deiquat	2	Rapssamen, Rübensamen
				0,1	Gemüse, Kartoffeln, Rapsöl, Rüböl
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Deltamethrin	52918-63-5	(S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanocarboxylat		5	Hopfen, Tee
				2	Rohkaffee
				1	Getreide, Hülsenfrüchte
				0,5	Blattkohle, Blattgemüse und frische Kräuter außer Brunnenkresse
				0,2	Artischocken, Bohnen mit Hülsen (frisch), Frühlingszwiebeln, Johannisbeeren, Solanaceen, Stachelbeeren, Zuckermais
				0,1	Blumenkohle, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch), Kernobst, Knoblauch, Kopfkohle, Oliven, Rapssamen, Schalotten, Speisewiebeln, Steinobst, Strauchbeerenobst, Trauben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln		
Demeton-S-methyl	919-86-8	O,O-Dimethyl-S-2-ethylthioethyl-thiophosphat	} insgesamt berechnet als Demeton-S-methyl	2	Johannisbeeren, Trauben	
Oxydemeton-methyl	301-12-2	O,O-Dimethyl-S-2-ethylsulfinyethyl-thiophosphat		1	Kernobst, Pfirsiche, Pflaumen	
Demeton-S-methyl-sulfon	17040-19-6	O,O-Dimethyl-S-2-ethylsulfonyethyl-thiophosphat		0,5	Gemüse außer Karotten, übriges Obst	
				0,2	Getreide, Kartoffeln	
				0,1	Zuckerrüben	
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Desmediapham	13684-56-5	(3-Ethoxycarbonylamino-phenyl)-N-phenyl-carbamat		0,1	Zuckerrüben	
Desmetryn	1014-69-3	2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
				0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Diallat	2303-16-4	S-(2,3-Dichlorallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamat	} insgesamt berechnet als Triallat	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Triallat	2303-17-5	S-(2,3,3-Trichlorallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamat				
Diazinon	333-41-5	O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-thiophosphat		0,5	Artischocken, Bananen, Blattgemüse und frische Kräuter, Erdbeeren, Fruchtgemüse, Hülsengemüse (frisch), Karotten, Kernobst, Kiwis, Knollensellerie, Kohlgemüse, Kohlrüben, Meerrettich, Oliven, Pastinaken, Porree, Radieschen, Rettich, Rote Rüben, Spargel, Speiserüben, Stangensellerie, Steinobst, Strauchbeerenobst, Trauben, Zitrusfrüchte, Zuchtpilze, Zwiebelgemüse	
				0,2	Heidelbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren	
				0,05	Getreide außer Buchweizen und Hirse, Hopfen, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dibromethan	106-93-4	1,2-Dibromethan		0,1	Tee	
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dicamba	1918-00-9	2-Methoxy-3,6-dichlorbenzoesäure		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Dichlobenil	1194-65-6	2,6-Dichlorbenzonnitril		0,1	Gemüse, Getreide, Obst	
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dichlofluanid	1085-98-9	N-Dichlorfluormethylthio-N-N'-dimethyl-N-phenylsulfamid		150	Hopfen	
				10	Beeren- und Kleinobst, Kopfsalat	
				5	übriges Gemüse, übriges Obst	
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
2,6-Dichlorbenzamid	2008-58-4			1	Trauben	
				0,5	übriges Beeren- und Kleinobst außer Erdbeeren und Trauben	
				0,1	Kernobst, wildwachsende Pilze	
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dichlorprop (2,4-DP)	120-36-5	2-(2,4-Dichlorphenoxy)propionsäure	} insgesamt berechnet als Dichlorprop	0,2	Getreide	
Dichlorprop-P einschließlich Salze und Ester					0,1	Hopfen, Tee
					0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dichlorvos	62-73-7	O,O-Dimethyl-O-(2,2-dichlorvinyl)-phosphat		2	Getreide, Ölsaaten	
				0,5	Getreideerzeugnisse, teeähnliche Erzeugnisse	
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Diclo- butrazol	75736-33-3	(2RS,3RS)-1-(2,4-Dichlor- phenyl)-4,4-dimethyl-2-(1,2, 4-triazol-1-yl)-pentan-3-ol	0,1	Getreide	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Diclofop- methyl	51338-27-3	2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)- phenoxy]-propionsäure- methylester	} insgesamt berechnet als Diclofop- methyl	0,5	Mangold
	40843-25-2	2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)- phenoxy]-propionsäure		0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Dicloran	99-30-9	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Dicofol	115-32-2	1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2, 2-trichlor-ethanol	} insgesamt	50	Hopfen
	10606-46-9	1-(2-Chlorphenyl)-1-(4- chlorphenyl)-2,2,2-trichlor- ethanol		2	Bananen, Erdbeeren, Tee, Zitrus- früchte
				1	Kernobst, Trauben
			0,5	Bohnen und Erbsen (frisch), Cucur- bitaceen mit genießbarer und unge- nießbarer Schale, Paprika, tee- ähnliche Erzeugnisse, Tomaten	
			0,1	Baumwollsaat, Zitrusäfte	
			0,05	übrige Ölsaaten, Schalenfrüchte	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Diethofen- carb	87130-20-9	Isopropyl-3,4-diethoxy- carbamat	0,5	Trauben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Difeno- conazol	119446-68-3	1-{2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2- chlorphenyl-(4-methyl-1,3- dioxolan-2-yl)-methyl]}-1H- 1,2,4-triazol	0,2	Rapssamen	
			0,1	Bananen, Roggen, Weizen, Zucker- rüben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Difenzoquat	43222-48-6	1,2-Dimethyl-3,5-diphenyl- pyrazolium-methylsulfat	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Diflubenz- uron	35367-38-5	1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6- difluorbenzoyl)-harnstoff	2	Wildfrüchte	
			1	Kernobst, Kohlgemüse	
			0,2	Pilze	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Diflufenican	83164-33-4	2'-4'-Difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- m-tolyloxy)nicotinamilid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Dimefuron	34205-21-5	N,N-Dimethyl-N'-[3-chlor-4- (2-tert-butyl-1,3,4-oxadiazol- 5-on)-4-yl]-phenylharn- stoff	0,1	Rapssamen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dimethen- amid	87674-68-8	2-Chlor-N-[(1-methyl-2- methoxy)-ethyl]-N-(2,4- dimethyl-thien-3- yl)acetamid	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Dimethoat	60-51-5	O,O-Dimethyl-S-(n-methyl- carbamoymethyl)-dithio- phosphat	1	Gemüse, Kamille, Minze, Obst	
			0,2	Getreide, Tee	
			0,1	übrige teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dimetho- morph	110488-70-5	(E,Z)4-3[3-(4-Chlorphenyl)- 3-(3,4-dimethoxyphenyl)- acryloyl]-morpholin	2	Trauben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dinocap	39300-45-3	Isomerengemisch aus 2,6- Dinitro-4-octylphenyl-croto- nat und 2,4-Dinitro-6- octylphenyl-crotonat	0,5	Gurken, Trauben	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dinoseb, Dinoseb- salze	88-85-7	6-(1-Methyl-propyl)-2,4- dinitrophenol	} insgesamt berechnet als Dinoseb	0,1	Hopfen, Tee
	2813-95-8	6-(1-Methyl-propyl)-2,4- dinitrophenyl-acetat		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dinoseb- acetat (Di- nitrobutyl- phenylacetat)					



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Dinoterb einschließlich Salze und Ester	1420-07-1	2,4-Dinitro-6-tert-butylphenol	}	insgesamt berechnet als Dinoterb	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Dioxathion	78-34-2	S,S'-(1,4-Dioxan-2,3-diy)-bis (O,O-diethyl-dithiophosphat)			0,1 0,05	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Diphenylamin	122-39-4			3 0,1	Äpfel, Birnen andere pflanzliche Lebensmittel	
Disulfoton	298-04-4	O,O-Diethyl-S-2-ethylthioethyl-dithiophosphat	}	insgesamt berechnet als Disulfoton	10	Hopfen
Disulfoton-sulfoxid	2497-07-6	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinylethyl-dithiophosphat			0,2	Gerste, Kartoffeln, Sorghum
Disulfoton-sulfon	2497-06-5	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonyl-dithiophosphat			0,1	Weizen
Disulfoton-oxon	126-75-0	O,O-Diethyl-S-2-ethylthioethyl-thiophosphat			0,05	Baumwollsaat, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Disulfoton-oxon-sulfoxid	2496-92-6	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinylethyl-thiophosphat			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Disulfoton-oxon-sulfon	2496-91-5	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonylthiophosphat				
Dithianon	3347-22-6	2,3-Dicyano-1,4-dithiaanthrachinon-9,10		100 3 0,1	Hopfen Beeren- und Kleinobst, Kernobst, Steinobst andere pflanzliche Lebensmittel	
Dithio-carbamate			}	insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff	25	Hopfen
					5	Salatarten, frische Kräuter
					2	Aprikosen, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Erdbeeren, Frühlingzwiebeln, Himbeeren, Hülsengemüse, Johannisbeeren, Karotten, Kernobst, Kohlgemüse, Pastinaken, Pfirsiche, Porree, Radieschen, Rettich, Schwarzwurzeln, Solanaceen außer Tomaten, Stachelbeeren, Stangensellerie, Trauben, Zitrusfrüchte, Zucchini
					1	Einlegegurken, Kirschen, Pflaumen, Tomaten
					0,5	übrige Gurken, Knoblauch, Schalotten, Speisezwiebeln
					0,2	Chicorée, Knollensellerie
					0,1	Ölsaaten außer Sojabohnen, Schalenfrüchte, Tee
					0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Diuron	330-54-1	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff	}	insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3,4-Dichloranilgruppe enthalten, berechnet als 3,4-Dichloranilin	0,5	Schnitt- und Knollensellerie, Blätter von Knollensellerie, Petersilie, Petersilienwurzel
Linuron	330-55-2	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff			0,2	Karotten
Neburon	555-37-3	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methyl-1-n-butylharnstoff			0,1	Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit und ohne Hülsen (frisch)
					0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
DNOC	534-52-1	2,4-Dinitro-o-cresol		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Dodin	2439-10-3	Dodecylguanidin-acetat		1	Kernobst, Steinobst
				0,2	andere pflanzliche Lebensmittel
Endosulfan ( $\alpha$ - und $\beta$ -Isomer)	115-29-7	6,7,8,9,10,10-Hexachlor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzo(e)-dioxathiepin-3-oxid	} insgesamt berechnet als Endosulfan	30	Tee
Endosulfan-sulfat	1031-07-8			10	Hopfen
				1	Artischocken, Blattkohle, Blumenkohle, Brombeeren, Cucurbitaceen mit genießbarer und ungenießbarer Schale, Erdbeeren, Himbeeren, Hülsengemüse (frisch), Johannisbeeren, Karde, Kernobst, Kiwis, Kopfkohle, Oliven, Porree, Salatarten, Solanaceen, Speisezwiebeln, Spinat und verwandte Arten, Stachelbeeren, Stangensellerie, Steinobst, Trauben, Zitrusfrüchte, Zuchtpilze
				0,5	teeähnliche Erzeugnisse, Rapsamen, Rübsensamen
				0,3	Baumwollsaat
				0,2	Karotten, Knollensellerie, Kohlrüben, Mais, Radieschen, Rettich, Rote Rüben, Speiserüben
				0,1	Gerste, Hafer, übrige Ölsaaten, Roggen, Schalenfrüchte, Triticale, Weizen
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Endothal einschließlich Salze	145-73-3	3,6-Endoxo-hexahydro-phthalsäure	} insgesamt berechnet als Endothal	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Epoconazol	133855-98-8	(2RS,3SR)-1-[3-(2-Chlorphenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluor-phenyl)propyl)]-1H-1,2,4-triazol		0,2	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
EPTC (Eptam)	795-94-4	S-Ethyl-dipropylthiocarbamat		0,1	Beeren- und Kleinobst außer Trauben, Mais, Kartoffeln
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Esfenvalerat (siehe Fenvalerat)	66230-04-4				
Ethephon	16672-87-0	2-Chlorethanphosphonsäure		5	Johannisbeeren
				3	Kernobst, Kirschen, Paprika, Tomaten
				0,5	Gerste, Roggen, Speisezwiebeln
				0,2	Triticale, Weizen
				0,1	Hopfen, Schalenfrüchte, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Ethiofencarb	29973-13-5	2-(Ethylthiomethylphenyl)-N-methylcarbamat	} insgesamt berechnet als Ethiofencarb	10	Kirschen, Salatarten
Ethiofencarb-sulfoxid	53380-22-6	2-(Ethylsulfinylmethylphenyl)-N-methylcarbamat		5	Artischocken, Aprikosen, Johannisbeeren, Pfirsiche, Pflaumen
Ethiofencarb-sulfon	53380-23-7	2-(Ethylsulfonylmethylphenyl)-N-methylcarbamat		3	Kernobst, Kohlgemüse außer Blumenkohl
				2	Auberginen, Bohnen mit Hülsen (frisch)
				1	Blumenkohl, Gurken
				0,5	Kartoffeln, Bohnen ohne Hülsen (frisch)
				0,1	Zuckerrüben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Ethion	563-12-2	O,O,O,O-Tetraethyl-S,S- methylen-di(dithiophosphat)	2	Tee, Zitrusfrüchte
			0,5	Kernobst, Steinobst, Trauben
			0,1	Gemüse, übriges Obst
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Ethirimol	23947-60-6	5-Butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-ol	0,2	Kernobst
			0,1	Getreide
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Ethofumesat	26225-79-6	2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3- dimethyl-benzofuran-5-yl- methansulfonat	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
	26244-33-7	2-Oxo-2,3-dihydro-3,3- dimethyl-benzofuran-5-yl- methansulfonat		
Ethoprophos	13194-48-4	O-Ethyl-S,S-dipropyl-dithio= phosphat	0,02	Ananas, Bananen, Erdnüsse, Fruchtgemüse, Hülsengemüse (frisch), Kartoffeln, Kohlgemüse, Mais, Pilze, Sojabohnen, Süß- kartoffeln
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Ethylenthio= harnstoff (ETU)	96-45-7	2-Imidazolidinthion	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Etrimfos	38260-54-7	O-(6-Ethoxy-2-ethylpyrimi- din-4-yl)-O,O-dimethyl-thio- phosphat	2	Kernobst, Kopfsalat
			0,5	Artischocken, Erbsen mit Hülsen (frisch), Kohlgemüse, Pflaumen, Trauben
			0,2	Aprikosen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Tomaten
Etrimfos- oxon	59399-24-5	O-(6-Ethoxy-2-ethylpyrimi- din-4-yl)-O,O-dimethyl- phosphat	0,1	Gurken, Kartoffeln, Pfirsiche, Por- ree, Radieschen, Reis, Rettich, Speisezwiebeln
EEHP	38249-44-4	6-Ethoxy-2-ethyl-4-hydroxy- pyrimidin	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenamiphos	22224-92-6	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-me- thylthiophenyl)-isopropyl- amidophosphat	0,2	Kartoffeln, Tomaten
Fenamiphos- sulfoxid	31972-43-7	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-me- thylsulfinylphenyl)-isopro- pylamidophosphat	0,1	Bananen, Rohkaffee, Trauben
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenamiphos- sulfon	31972-44-8	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-me- thylsulfonylphenyl)-isopro- pylamidophosphat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenarimol	60168-88-9	$\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$ -(4- chlorphenyl)-5-pyrimidin- methanol	5	Hopfen
			1	Johannisbeeren, Stachelbeeren
			0,3	Bananen, Erdbeeren, Kernobst, Trauben
			0,05	Tee
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenazaflor	14255-88-0	5,6-Dichlor-1-phenoxy-car- bonyl-2-trifluormethyl-benz- imidazol	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
	6478-73-5	5,6-Dichlor-2-benzimidazol		
	1690-31-4	5,6-Dichlor-4-hydroxy-2-tri- fluormethyl-benzimidazol		
Fenzaquin	120928-09-8	4-tert-Butylphenethyl-china- zolin-4-yl-ether	0,05	Kernobst
Fenbuconazol	114369-43-6	4-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl- 2-[[1H-1,2,4-triazol-1-yl)- methyl]-butannitril	0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
			0,1	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen
			0,05	Bananen, andere pflanzliche Lebensmittel

insgesamt  
berechnet als  
Ethofumesatinsgesamt  
berechnet als  
Etrimfosinsgesamt  
berechnet als  
Fenamiphosinsgesamt  
berechnet als  
Fenazaflor

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Fenbutatin- oxid	13356-08-6	Hexakis-(2-methyl-2-phe- nylpropyl)-distannoxan		4	Aprikosen, Pfirsiche
				2	Kernobst, Trauben
				1	Kirschen, Pflaumen
				0,5	Gurken
				0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenchlorazol einschließlich Ester	103112-36-3	1-(2,4-Dichlorphenyl-5- trichlormethyl-(1H)-1,2,4- triazol-3-carboxylsäure	} insgesamt berechnet als Fenchlorazol	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
	130122-35-2				
Fenchlorphos	299-84-3	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5- trichlorphenyl)-thiophosphat	} insgesamt berechnet als Fenchlorphos	0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeug- nisse
Fenchlorphos- oxon	3983-45-7	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5- trichlorphenyl)-phosphat		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenfuram	24691-80-3	2-Methyl-3-furanilid		0,1	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenitrothion	122-14-5	O,O-Dimethyl-O-(3-methyl- 4-nitrophenyl)-thiophosphat		2	Zitrusfrüchte
				0,5	Gemüse, Kamille, übriges Obst, Tee
				0,2	Minze
				0,1	Kakaokerne
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenoxaprop	73519-55-8	(RS)-2-[4-(6-Chlor-1,3- benzoxazol-2-yloxy) phenoxy]-propionsäure einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihy- dro-benzoxazol-2-on be- stimmt werden können	} insgesamt berechnet als Fenoxaprop	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Fenoxa- prop-P ein- schließlich Ester	113158-40-0				
Fenoxycarb	72490-01-8	Ethyl-2-(4-phenoxyphen= oxy)-ethylcarbammat		0,5	Kernobst
				0,2	Pflaumen, Trauben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenpiclonil	74738-17-3	4-(2,3-Dichlorphenyl)-1H- pyrrol-3-carbonitril		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Fenpropathrin	64257-84-7	(RS)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy= benzyl-2,2,3,3-tetramethyl= cyclopropan-carboxylat		1	Tomaten
				0,5	Bohnen mit Hülsen (frisch)
				0,2	Gurken
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenpropidin	67306-00-7	(+)1-[3-(4-tert.-Butylphenyl)- 2-methylpropyl]-piperidin		0,2	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenpropi= morph	67564-91-4	4-[3-[4-(1,1-Dimethylethyl) phenyl]-2-methylpropyl]-2,6- dimethylmorpholin		0,5	Getreide
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenpyroximat	111812-58-9	tert-Butyl-(E)- $\alpha$ -(1,3-dime= thyl-5-phenoxy-pyrazol-4-yl- methylenaminoxy)-p-toluat		10	Hopfen
				0,5	Kernobst, Trauben
				0,1	Kirschen, Pflaumen
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Fensulfothion	115-90-2	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfanylphenyl-thiophosphat	} insgesamt berechnet als Fensulfothion	0,1	Zuckerrüben
Fensulfothion-oxon	6552-21-2	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfanylphenyl-phosphat		0,05	Erdnüsse, Gemüse, Obst
Fensulfothion-sulfon	14255-72-2	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfonylphenyl-thiophosphat		0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Fensulfothion-oxon-sulfon	6132-17-8	O,O-Diethyl-O-4-methylsulfonylphenyl-phosphat			
Fenthion	55-38-6	O,O-Dimethyl-O-4-methylthio-m-tolyl-thiophosphat	} insgesamt berechnet als Fenthion	2	Mangos, Pfirsiche
Fenthion-sulfoxid	3761-41-9	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfanyl-m-tolyl-thiophosphat		1	Kernobst, Kirschen, Oliven, Zitrusfrüchte
Fenthion-sulfon	3761-42-0	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfonyl-m-tolyl-thiophosphat		0,2	Zitrussäfte
Fenthion-oxon	6552-12-1	O,O-Dimethyl-O-4-methylthio-m-tolyl-phosphat		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenthion-oxon-sulfoxid	6552-13-2	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfanyl-m-tolyl-phosphat			
Fenthion-oxon-sulfon	14086-35-2	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfonyl-m-tolyl-phosphat			
Fentin	668-34-8	Triphenyl-Zinn	} insgesamt berechnet als Fentin	0,5	Hopfen
Fentin-acetat	900-95-8	Triphenyl-Zinn-acetat		0,1	Kartoffeln, Tee
Fentin-chlorid	639-58-7	Triphenyl-Zinn-chlorid		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fentin-hydroxid	76-87-9	Triphenyl-Zinn-hydroxid			
Fenvalerat einschließlich anderer verwandter Isomere gemischte	51630-58-1	(R,S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-(R,S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat	} Summe der Isomeren	5	Hopfen
				2	Aprikosen, Pfirsiche
				1	Blumenkohl, Chinakohl, Grünkohl, Kernobst, Kohlrabi, Kopfkohl, Tomaten, Trauben
				0,5	Kürbisse, Wassermelonen
				0,2	Gurken, Melonen, Paprika
				0,1	Gerste, Hafer, Ölsaaten, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Flampropisopropyl	52756-22-6	Isopropyl-N-benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-aminopropionat	} insgesamt berechnet als Flampropisopropyl	0,1	Getreide
	58667-63-3	N-Benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-amino-		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
	90134-59-1	propionsäure und deren			
	57353-42-1	Konjugate			
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate	69806-50-4	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionsäure	} insgesamt berechnet als Fluazifop	5	Rapssamen
				3	Kohlgemüse, Wildfrüchte
				0,3	Kartoffeln
				0,1	Erdbeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Sonnenblumenkerne, Hopfen
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fluazinam	79622-59-6	3-Chlor-N-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin		0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Flubenzimin	37893-02-0	3-Phenyl-2-phenylimino-4- 5-bis(trifluormethyl)imino]- thiazolidin	0,5	Kernobst	
			0,1	Pflaumen	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Flucythrinat	70124-77-5	(RS)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy= benzyl-(S)-2-(4-difluor= methoxyphenyl)-3-methyl= butyrat	0,1	Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Fludioxonil	13141-86-1	4-(2,2-Difluor-1,3-benzo= dioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3- carbonitril	2	Trauben	
			1	Erdbeeren	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Fluquin= conazol	136426-54-5	3-(2,4-Dichlorphenyl)-6- fluor-2-(1,2,4-triazol-1-yl)- chinazolin-4-(3H)-on	1	Kernobst	
			0,5	Roggen, Trauben, Weizen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Flurenol	467-69-6	9-Hydroxy-fluorencarbon= säure-(9)	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Fluro= chloridon	61213-25-0	(3RS,4RS,3RS,4SR)-3- Chlor-4-chlormethyl-1- ( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolyl)-2- pyrrolidon	0,1	Kartoffeln	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Fluoroglyco= fen-ethyl	77501-90-7	(2-Ethoxy-2-oxoethyl)-5-[2- chloro-(4-trifluormethyl)- phenoxy]-2-nitrobenzoat	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Fluroxypyr	69337-81-7	4-Amino-3,5-dichlor-6-fluor= pyridin-2-yl-oxy-essigsäure	} insgesamt berechnet als Fluroxypyr	0,1	Getreide
Fluroxypyr- methyl-heptyl einschließlich anderer Ester	18406-37-3			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Flurtamone	96525-23-4	(RS)-5-Methylamino-2-phe= nyl-4-(trifluor-m-tolyl)furan- 3(2H)-on	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Flusilazol	85509-19-9	1-[Bis(4-fluorphenyl)me= thyl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl- methyl-silan	0,2	Kernobst	
			0,1	Bananen, Gerste, Roggen	
			0,05	Weizen	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Flutriafol	76674-21-0	1-(2-Fluorphenyl)-1-(4-fluor= phenyl)-2-(1,2,4-triazol-1- yl)-ethanol	0,5	Getreide	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Folpet (siehe Captan, Folpet)	133-07-3				
Formetanat	23422-53-9	[(3-Dimethylamino-methy= lenimino)-phenyl]-N-methyl= carbammat	4	Paprika, Tomaten, Zitrusfrüchte	
			1	übriges Obst	
			0,5	übriges Gemüse, Zitrus-säfte	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Formothion	2540-82-1	O,O-Dimethyl-S-(N-formyl- N-methylcarbamoyl)-methyl- dithiophosphat	0,2	Zitrusfrüchte	
			0,1	Gemüse, übriges Obst	
			0,05	Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Fosetyl einschließlich Salze	39148-24-8	Ethyl-hydrogen-phosphon= säure	} insgesamt berechnet als Fosetyl	100	Hopfen
				8	Kopfsalat
				5	Trauben
				3	Gurken
				2	Erdbeeren
				0,2	andere pflanzliche Lebensmittel
Fuberidazol	3878-19-1	2-(2-Furyl)-benzimidazol		0,1	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Furathiocarb	65907-30-4	O-Butyl-O'-(2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl)-N,N'-dimethyl-N,N'-thio= dicarbamat		5	Hopfen
				0,1	Blumenkohle, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Glufosinat einschließlich Salze	51276-47-2	DL-Homoalanin-4-yl-(methyl)phosphinsäure	} insgesamt berechnet als Glufosinat	3	Hülsenfrüchte, Sonnenblumenkerne mit Schale
				15090-23-0	3-Methylphosphinico= propionsäure
				0,5	Johannisbeeren, Kiwis
				0,2	Bananen, Zitrusfrüchte
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Glyphosat	1071-83-6	N-Phosphonomethylglycin		50	wildwachsende Pilze
				20	Gerste, Hafer, Sojabohnen
				10	Leinsamen, Rapssamen
				5	Roggen, Triticale, Weizen
				0,2	Zuckerrüben
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Guazatin	13516-27-3	Di(8-guanidino-octyl)-amin		5	Melonen, Zitrusfrüchte
				0,5	Ölsaaten, Zitrusfrüchte
				0,2	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Haloxypop	69806-34-4	2-[4-(3-Chlor-5-trifluor= methyl-pyridin-2-yl-oxy)-phenoxy]-propionsäure	} insgesamt berechnet als Haloxypop	1	Rapsöl
				0,2	Rapssamen, Zuckerrüben
Haloxypop-R einschließlich Ester				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Heptenophos	23560-59-0	7-Chlorbicyclo-[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl-dimethyl= phosphat		3	Hopfen
				0,5	Beeren- und Kleinobst außer Trauben, Kernobst, Steinobst
				0,1	Gemüse, Getreide, Zuckerrüben
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Hexaconazol	79983-71-4	(RS)-2-(2,4-Dichlorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-hexan-2-ol		0,1	Bananen, Rohkaffee
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Hexazinon	51235-04-2	3-Cyclohexyl-6-dimethyl= amino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	} insgesamt berechnet als Hexazinon	1	wildwachsende Pilze
				0,5	Wildfrüchte
	72576-13-7	3-(4-Hydroxycyclohexyl)-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion		0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
	56611-54-2	3-Cyclohexyl-6-methyl= amino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion			

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln					
Hexythiazox	78578-05-0	(4RS,5RS)-5-(4-Chlorphenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-carboximid	3	Hopfen					
			0,5	Trauben					
			0,2	Kernobst, Steinobst					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel					
Hymexazol	10004-44-1	3-Hydroxy-5-methyl-isoxazol	0,1	Zuckerrüben					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel					
Imazalil	35554-44-0	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)-ethyl]-imidazol	5	Kartoffeln (gelagert), Kernobst, Zitrusfrüchte					
			2	Bananen					
			0,5	Melonen					
			0,2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale					
			0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse					
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel					
Imidacloprid	105827-78-9	1[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-4,5-dihydro-N-nitro-1H-imidazol-2-amin, einschließlich der Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 6-Chlornicotinsäure bestimmt werden können	} insgesamt berechnet als Imidacloprid	2	Hopfen				
				1	Paprika				
				0,5	Kernobst, Zitrusfrüchte				
				0,3	Aprikosen, Auberginen, Pfirsiche, Tomaten				
				0,2	Kartoffeln				
				0,1	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale				
loxynil einschließlich Salze und Ester	1689-83-4	4-Hydroxy-3,5-dijodbenzonnitril	} insgesamt berechnet als loxynil	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
				0,05	Getreide				
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel				
Iprodion (Glycophen)	36734-19-7	3-(3,5-Dichlorphenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxo-1-imidazolidincarboxamid	}	10	Erdbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeeren, Kernobst, frische Kräuter, Trauben, Salatarten, Stachelbeeren				
				5	Kiwis, Knoblauch, Kopfkohl, Schallotten, Solanaceen, Speisezwiebeln, Steinobst, Strauchbeerenobst				
				2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale				
				1	Chicorée				
				0,5	Gerste, Rapsamen, Reis, Weizen				
				0,2	Hülsenfrüchte, Leinsamen, Rhabarber, Senfsaat				
				0,1	Hopfen, Kohlrabi, Tee, teeähnliche Erzeugnisse				
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel				
				Isofenphos	25311-71-1	O-Ethyl-O-(2-isopropoxy-carbonyl)-phenyl-isopropylamidothiophosphat	} insgesamt berechnet als Isofenphos	0,1	Blattgemüse und frische Kräuter, Kohlgemüse, Sproßgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Zwiebelgemüse
								0,05	Rapsamen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Isofenphos-oxon	106848-93-5	O-Ethyl-O-(2-isopropoxy-carbonyl)-phenyl-isopropylamidophosphat	}	0,01	andere pflanzliche Lebensmittel				
Isoproturon	34123-59-6	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Isopropylanilingrouppe enthalten		} insgesamt berechnet als 4-Isopropylanilin	0,05	Getreide			
			0,01		andere pflanzliche Lebensmittel				



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Isoxaben	82558-53-7	N-[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-isoxazol-5-yl]-2,6-dimethoxy-benzamid	0,1	Getreide
			0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Kresoxim-methyl	143390-89-0	Methyl-[(E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)-phenyl]]-acetat	1	Trauben
			0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Kupferverbindungen:			1000	Hopfen
Kupfer=carbonat	1184-64-1		150	Weinblätter
Kupferchlorid			50	Blattsellerie, Kakaokerne, Rohkaffee
Kupfer=hydroxid („Blaukupfer“)	20427-59-2		40	Gewürze, Mohnsamen, Sesamsamen, Sojabohnen, Sonnenblumenkerne, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Trauben
Kupferkalk („Bordeauxbrühe“)	8011-63-0		20	Erdnüsse, Kürbiskerne, Leinsamen, übriges Gemüse, übriges Obst
Kupfer-Ligninverbindung			10	andere pflanzliche Lebensmittel
Kupferoxid	1317-38-0			
Kupferoxychlorid („Grünkupfer“)	1332-40-7			
Kupferoxydul	1317-39-1			
Kupferoktonat				
Kupfersoda („Burgunderbrühe“)	11125-96-5			
Kupfersulfat	7758-99-8			
Lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	[1 $\alpha$ -(S),3 $\alpha$ -(cis)]-(+)-Cyano(3-phenoxyphenyl)-methyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	10	Hopfen
			1	frische Kräuter, Salatarten, Tee
			0,2	Aprikosen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Kopfkohl, Pfirsiche, Trauben
			0,1	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Johannisbeeren, Kernobst, Stachelbeeren, übriges Steinobst
			0,05	Gerste, Rosenkohl, Schalenfrüchte
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Lenacil	2164-08-1	3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidin-2,4(3H)-dion	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Lindan ( $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan)	58-89-9	gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	2	Blattgemüse und frische Kräuter, Kohlgemüse, Sproßgemüse, Zwiebelgemüse
			1	Fruchtgemüse, Hülsengemüse (frisch), Kakaokerne, Ölsaaten, Pilze, Wurzel- und Knollengemüse außer Karotten, Obst außer Trauben, teeähnliche Erzeugnisse
			0,5	Trauben
			0,2	Tee
			0,1	Getreide, Kartoffeln, Hülsenfrüchte, Karotten, Zuckerrüben
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel

insgesamt  
berechnet als  
Kupfer

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Linuron (siehe Diuron)	330-55-2				
Malathion	121-75-5	O,O-Dimethyl-S-[1,2-bis (ethoxycarbonyl)ethyl]- dithiophosphat	} insgesamt	8	Getreide
				3	Gemüse außer Wurzel- und Knol- lengemüse
Malaoxon	1634-78-2	O,O-Dimethyl-S-[1,2-bis (ethoxycarbonyl)ethyl]- thiophosphat		2	Kamille, Zitrusfrüchte
				0,5	übriges Obst, Wurzel- und Knollen- gemüse, teeähnliche Erzeugnisse
				0,1	Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Maleinsäure= hydrazid und seine Konjugate	123-33-1	6-Hydroxy-3-(2H)-pyrida= zinon	} berechnet als Maleinsäure= hydrazid	50	Kartoffeln (gelagert)
				10	Zwiebelgemüse außer Frühlings- zwiebeln
				1	andere pflanzliche Lebensmittel
Mancozeb (siehe Dithio= carbamate)	8018-01-7	Maneb-Zineb-Komplex			
Maneb (siehe Dithio= carbamate)	12427-38-2	Mangan-[N,N'-ethylen-bis- (dithiocarbamat)]			
MCPA einschließlich Salze und Ester	94-74-6	(4-Chlor-2-methylphenoxy)- essigsäure	} insgesamt berechnet als MCPA	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mecarbam	2595-54-2	O,O-Diethyl-S-(N-ethoxy= carbonyl-N-methylcarba= moyl-methyl)-dithiophosphat		2	Zitrusfrüchte
				0,1	Hopfen
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Mecoprop	7085-19-0	2-(4-Chlor-2-methylphen= oxy)-propionsäure	} insgesamt berechnet als Mecoprop	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mecoprop-P einschließlich Salze und Ester	16484-77-8				
Mefenpyr	135591-00-3	Diethyl-1-(2,4-dichlorphe= nyl)-5-methyl-2-pyrazolin- 3,5-dicarboxylat		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mercapto= dimethur	2032-65-7	3,5-Dimethyl-4-methylthio= phenyl-N-methylcarbamat	} insgesamt berechnet als Mercapto= dimethur	1	Salatarten
Mercapto= dimethur- sulfoxid	2635-10-1	3,5-Dimethyl-4-methylsulfi= nylphenyl-N-methylcarb= amat		0,2	Kernobst
Mercapto= dimethur- sulfon	2179-25-1	3,5-Dimethyl-4-methylsulfo= nylphenyl-N-methylcarb= amat		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Metalaxyl	57837-19-1	Methyl-N-(2-methoxyace= tyl)-N-(2,6-xylyl)-alaninat		10	Hopfen
				2	Tafeltrauben, Zitrusfrüchte
				1	Keltertrauben, Kernobst, Kopfkohl
				0,5	Erdbeeren
				0,2	Kakaokerne
				0,1	Karotten, Pastinaken, Salatarten, Tee, Zuckerrüben, Zwiebelgemüse
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Metaldehyd	9002-91-9			1	Erdbeeren, Gemüse, Getreide, Rapssamen
				0,2	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Metam- Natrium (siehe bei Dazomet)	137-42-8			
Metamitron	41394-05-2	4-Amino-3-methyl-6-phenyl- 1,2,4-triazin-5(4H)-on	0,2 0,1	Zuckerrüben andere pflanzliche Lebensmittel
Metazachlor	67129-08-2	2-Chlor-N-(2,6-dimethyl= phenyl)-N-(1H-pyrazol-1- ylmethyl)acetamid ein- schließlich Abbau und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 2,6-Dimethyl= anilingruppe enthalten	1 0,5 0,2 0,1	Feldsalat Salatarten außer Feldsalat Blattgemüse und frische Kräuter außer Salatarten, Kohlgemüse, Sproßgemüse, Zwiebelgemüse andere pflanzliche Lebensmittel
Methabenz= thiazuron	18691-97-9	3-(2-Benzthiazol-2-yl)-1,1- dimethylharnstoff	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Methamido= phos	10265-92-6	O,S-Dimethyl-amidothio= phosphat	2 1 0,5 0,2 0,1 0,01	Hopfen Gurken außer Einlegegurken, Paprika, Pfirsiche Kopfkohle, Minze, Tomaten Auberginen, Blumenkohle, Kern- obst, Kopfsalat, Zitrusfrüchte Baumwollsaat, Tee, übrige tee- ähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel
Methazol	20354-26-1	2-(3',4'-Dichlorphenyl)-4- methyl-3,5-diketo-1,2,4- oxadiazol	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Methidathion	950-37-8	O,O-Dimethyl-S-(2,3-dihy= dro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4- thiadiazol-3-ylmethyl)-dithio= phosphat	3 2 1 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	Hopfen Zitrusfrüchte Oliven teeähnliche Erzeugnisse, Trauben Kernobst Steinobst außer Kirschen Tee Rapssamen, Schalenfrüchte andere pflanzliche Lebensmittel
Methiocarb (siehe Mercapto= dimethur)				
Methomyl	16752-77-5	S-Methyl-N-[(methylcarba= moyl)-oxy]-thioacetimidat	10 3	Hopfen Trauben
Thiodicarb	5966-26-0	Dimethyl-N,N'-[thiobis- (methylimino)carbonyloxy]- bis-(ethanimidothioat)	2 1 0,5 0,2 0,1 0,05	Salatarten, Spinat und verwandte Arten Äpfel, Birnen Artischocken, Baumwollsaat, Boh- nen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Fenchel, Gurken, Kohlgemüse außer Kohlrabi, frische Kräuter, Radieschen, Rettich, Solanaceen, Zucchini Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Sojabohnen Tee andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Methoprotryn	841-06-5	2-Isopropylamino-4-(3-methoxypropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Methoxy= chlor	72-43-5	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethan	10	Gemüse, Obst	
			2	Getreide, Rapssamen, Rübsensamen	
			0,05	Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Methylbromid	74-83-9	Brom-methan	0,1	Aprikosen, Feigen, Hülsenfrüchte, Ölsaaten, Pfirsiche, Pflaumen, Schalenfrüchte, Trauben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Methyliso= thiocyanat (siehe bei Dazomet)	556-61-6				
Methyl= metiram (siehe Dithio= carbamate)	8064-35-5	N,N'-Poly-1,2-propylen-bis(thio-carbamyol-disulfid) + Zink-[N,N'-1,2-propylen-bis(dithiocarbamat)]			
Metiram (siehe Dithio= carbamate)	9006-42-2	N,N'-Polyethylen-bis(thio-carbamyol-disulfid) + Zink-[N,N'-ethylen-bis(dithio-carbamat)]			
Meto= bromuron	3060-89-7	3-(4-Bromphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Bromanilin-gruppe enthalten	} insgesamt berechnet als 4-Bromanilin	3	Feldsalat
				1	Salatarten außer Feldsalat
				0,1	Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Kartoffeln, Mais, Puffbohnen (frisch)
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Metolachlor	51218-45-2	2-Ethyl-6-methyl-N-(1'-methyl-2'-methoxyethyl)-chloracetanilid	0,1	Mais, Zuckerrüben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Metosulam	139528-85-1	N-(2,6-Dichlor-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy-[1,2,4]-triazol(1,5a)pyrimidin-2-sulfonamid	0,01	Gerste, Hafer, Mais, Roggen, Triticale, Weizen, andere pflanzliche Lebensmittel	
Metribuzin	21087-64-9	4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-(4H)-on	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Metsulfovax	21452-18-6	2,4-Dimethyl-5-thiazol-carboxanilid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Metsulfuron-methyl	79510-48-8	Methyl-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl]-benzoat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Mevinphos	7786-34-7	O-(2-Methoxycarbonyl-1-methyl-vinyl)-O,O-dimethylphosphat	} Summe der cis- und trans- Isomere	0,5	Blattgemüse und frische Kräuter, Hopfen, Steinobst außer Aprikosen
				0,2	Aprikosen, Kernobst, Zitrusfrüchte
				0,1	übriges Gemüse, übriges Obst
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Molinat	2212-67-1	S-Ethyl-hexahydro-1H-azepin-1-carbothioat	0,1	Reis	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Mono= crotophos	6923-22-4	O,O-Dimethyl-O-(1-methyl-vinyl-2-methylcarbamoyl)-phosphat	0,1	Tee	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Monolinuron (siehe bei Buturon)	1746-81-2				
Monuron (siehe bei Buturon)	150-68-5				
Myclobutanil	88671-89-0	$\alpha$ -Butyl- $\alpha$ -(4-chlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanonitril	3	Hopfen	
			0,5	Kernobst, Trauben	
			0,2	Aprikosen, Erdbeeren, Melonen, Pfirsiche, Tomaten	
			0,05	Kirschen, Pflaumen	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Nabam (siehe Dithiocarbamate)	142-59-6	Dinatrium-N,N'-ethylen-1,2-bis-dithiocarbamat			
1-Naphthyl-essigsäure	86-87-3	} insgesamt	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
1-Naphthyl-essigsäureamid	86-86-2				
Napropamid	15299-99-7	N,N-Diethyl-2-(1-naphthyl-oxy)-propionamid	0,1	Rapssamen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Neburon (siehe bei Diuron)	555-37-3				
Nema (siehe Dithiocarbamate)	51026-28-9	Kalium-N-hydroxymethyl-N-methyl-dithiocarbamat			
Nikotin	54-11-5	L-3-(1-Methyl-pyrrolidin-2-yl)-pyridin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Nitrothalisopropyl	10552-74-6	5-Nitro-isophthalsäure=diisopropylester 5-Nitro-isophthalsäure=isopropylester 5-Nitro-isophthalsäure	} insgesamt berechnet als Nitrothalisopropyl	1	Kernobst
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Norflurazon	27314-13-2	4-Chlor-5-methylamino-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-pyridazin-3-on	} insgesamt	0,1	Baumwollsaat, Preiselbeeren
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Desmethyl-norflurazon	23576-24-1	4-Chlor-5-amino-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-pyridazin-3-on			
Nuarimol	63284-71-9	$\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$ -(4-fluorphenyl)-5-pyrimidinmethanol	0,1	Getreide	
			0,05	Bananen	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Omethoat	1113-02-6	O,O-Dimethyl-S-(N-methyl-carbamoylmethyl)-thio-phosphat	10	Hopfen	
			0,4	Artischocken, Chicorée, Gewürze, Kirschen, Ölsaaten, Spinat	
			0,2	übriges Gemüse, übriges Obst	
			0,1	Beeren- und Kleinobst außer Trauben, Porree, Tee, Wurzel- und Knollengemüse, Zwiebelgemüse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Oxadixyl	77732-09-3	2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-acetat-2',6'-xylylidin	1	Hopfen	
			0,1	Kartoffeln	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Oxamyl	23135-22-0	Methyl-N,N-dimethyl-N'-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thio-oxamidat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Paclobutrazol	76738-62-0	(2RS,3RS)-1-(4-Chlor=phenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	0,2	Äpfel	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Parathion	56-38-2	O,O-Diethyl-O-(4-nitro=phenyl)-thiophosphat	} insgesamt	0,5	Gemüse, Obst
Paraoxon	311-45-5	O,O-Diethyl-O-(4-nitro=phenyl)-phosphat		0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Parathion-methyl	298-00-0	O,O-Dimethyl-O-(4-nitro=phenyl)-thiophosphat	} insgesamt	1	Zitrusfrüchte
Paraoxon-methyl	950-35-6	O,O-Dimethyl-O-(4-nitro=phenyl)-phosphat		0,2	Gemüse, Obst außer Zitrusfrüchte
Penconazol	66246-88-6	(RS)-1-[2-(2,4-Dichlor=phenyl)-n-pentyl]-1H-1,2,4-triazol einschließlich der Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 2,4-Di=chlorbenzoesäure bestimmt werden können	} insgesamt berechnet als Penconazol	0,5	Kernobst, Trauben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Pencycuron	66063-05-6	1-(4-Chlorbenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylharnstoff	0,1	Kartoffeln	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Pendimethalin	40487-42-1	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidin	0,2	Karotten	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Permethrin	52645-53-1	(3-Phenoxyphenyl)-methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan=carboxylat	} Summe der Isomeren	2	Getreide außer Mais, frische Kräuter, Rhabarber, Salatarten, Stangensellerie
				1	Blattkohle, Erdbeeren, Frühlingszwiebeln, Kernobst, Kiwis, Kopfkohle, Schalotten, Speisezwiebeln, Spinat und verwandte Arten, Steinobst, Trauben
				0,5	Bohnen mit Hülsen (frisch), Porree, Solanaceen, Zitrusfrüchte
				0,2	Baumwollsaat, Mais
				0,1	Blumenkohl, Erbsen mit Hülsen (frisch), Erdnüsse, übriges Fruchtgemüse, Hopfen, Knollensellerie, Mandeln, Radieschen, Rapssamen, Rettich, Senfsaat, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Phenmedi=pham	13684-63-4	3-Methoxycarbonylamino=phenyl-N-(3'-methylphenyl)-carbammat	0,1	Erdbeeren, Rote Rüben, Zuckerrüben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Phorat	298-02-2	O,O-Diethyl-S-(ethylthio=methyl)-dithiophosphat	0,1	Erdnüsse, Hopfen, Tee
Phorat-sulfoxid	2588-03-6	O,O-Diethyl-S-(ethylsul=finylmethyl)-dithiophosphat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Phorat-sulfon	2588-04-7	O,O-Diethyl-S-(ethylsul=fonylmethyl)-dithiophosphat		
Phorat-oxon		O,O-Diethyl-S-(ethylthio=methyl)-thiophosphat		
Phorat-oxon-sulfoxid	2588-05-8	O,O-Diethyl-S-(ethylsul=finylmethyl)-thiophosphat		
Phorat-oxon-sulfon	2588-06-9	O,O-Diethyl-S-(ethylsul=fonylmethyl)-thiophosphat		
		} insgesamt berechnet als Phorat		
Phosalon	2310-17-0	O,O-Diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benzoxazolin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	2	Kernobst, Pfirsiche
			1	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, übriges Obst
			0,5	Rapssamen, Rübsensamen
			0,1	Oliven, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Wurzel- und Knollengemüse
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Phosmet	732-11-6	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithiophosphat	15	Kiwis
			2	Kernobst
			0,5	Rapssamen
			0,1	Kartoffeln, Tee, Zuckerrüben
			0,05	teeähnliche Erzeugnisse
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Phospha=midon	13171-21-6	O-(2-Chlor-3-diethylcarbamoyl-1-methyl-vinyl)-O,O-dimethyl-phosphat	0,15	Gemüse, Obst
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Phosphor=wasserstoff	7803-51-2		0,1	Getreide
Phosphide	22569-71-7		0,01	Getreideerzeugnisse, andere pflanzliche Lebensmittel
		} insgesamt berechnet als Phosphor=wasserstoff		
Phoxim	14816-18-3	O,O-Diethyl-O-( $\alpha$ -cyano=benzylidenamino)-thio=phosphat	0,1	Getreide, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Piperonyl-butoxid	51-03-6	3,4-Methylendioxy-6-propyl=benzyl-n-butyl-diethylen=glykoether	10	Getreide
			3	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Obst, Ölsaaten
			0,5	andere pflanzliche Lebensmittel
Pirimicarb	23103-98-2	2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	1	Kernobst, Kirschen, Salatarten
			0,5	übriges Blattgemüse und frische Kräuter, Fruchtgemüse, Hülsengemüse mit Hülsen (frisch), Kohlgemüse, Pilze, Sproßgemüse, Zwiebelgemüse
Desmethyl-pirimicarb	30614-22-3	5,6-Dimethyl-2-methyl=aminopyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat		
Desmethyl-formamido-pirimicarb	59333-83-4	5,6-Dimethyl-2-formyl=methyl-aminopyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat		
		} insgesamt berechnet als Pirimicarb		
			0,1	Getreide
			0,05	Kartoffeln, Zuckerrüben, andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Pirimiphos- methyl	23505-41-1	O,O-Dimethyl-O-(2-diethyl- amino-6-methyl-pyrimidin- 4-yl)-thiophosphat	5	Getreide	
			2	Grünkohl, Kiwis, Mandarinen, Rosenkohl, Spinat und verwandte Arten	
			1	Karotten, übriges Kohlgemüse, frische Kräuter, Salatarten, Sproß- gemüse, Tomaten, übrige Zitrus- früchte, Zwiebelgemüse	
			0,5	übriges Fruchtgemüse außer Süß- mais, Hülsengemüse mit Hülsen (frisch), Zuchtpilze	
			0,3	teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Primisulfuron	141490-50-8	3-(4,6-Bis(difluormethoxy)- pyrimidin-2-yl)-1-(2- methoxycarbonyl-phenyl= sulfonyl)-harnstoff	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Prochloraz	67747-09-5	N-Propyl-N-[2-(2,4,6- trichlorphenoxy)ethyl]-1H- imidazol-1-carboxamid einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die noch die 2,4,6-Trichlor= phenolgruppe enthalten	} insgesamt berechnet als Prochloraz	8	Bananen
				5	Zitrusfrüchte
				2	Avocados, Champignons, Mangos, Papayas
				0,5	Getreide, Ölsaaten, Zitrus-säfte,
				0,2	Gewürze, Rohkaffee, Tee, tee- ähnliche Erzeugnisse
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Procymidon	32809-16-8	N-(3,5-Dichlorphenyl)-1,2- dimethylcyclopropan-1,2- dicarboximid	10	Himbeeren	
			5	Erdbeeren, Kiwis, Salatarten, Trauben	
			2	Bohnen mit Hülsen (frisch), Sola- naceen	
			1	Cucurbitaceen mit genießbarer und ungenießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch), Sonnenblumen- kerne mit Schalen, Rapssamen, Sojabohnen	
			0,2	Knoblauch, Schalotten, Speise- zwiebeln	
			0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeug- nisse	
			0,05	übrige Ölsaaten, Schalenfrüchte	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
			Profenofos	41198-08-7	O-4-Brom-2-chlorphenyl-O- ethyl-S-propyl-thiophosphat
Promecarb	2631-37-0	3-Methyl-5-isopropylphenyl- N-methylcarbamat	0,2	Kernobst, Steinobst	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Propachlor	1918-16-7	2-Chlor-N-isopropyl-acet= anilid	0,2	Erbsen mit Hülsen (frisch), Kohl- gemüse, Kohlrüben, Radieschen, Rettich, Zuckerrüben, Zwiebel- gemüse	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Propamocarb	24579-73-5	Propyl-3-(dimethylamino)-propylcarbamate	15	Kopfsalat
			10	Radieschen, Spinat und verwandte Arten
			2	Gurken, Kürbisse, Melonen, Wassermelonen, Zucchini
			1	Rosenkohl
			0,5	Kartoffeln, Tomaten
			0,2	Blumenkohl, Paprika, Sellerie
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Propanil	709-98-8	3'-4'-Dichlorpropionanilid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Propaquizafop (siehe Quizalofop Quizalofop-P einschließlich Ester)		2-Isopropylidenamino-oxethyl-R-2-[4-(6-chlorquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionat		
Propargit	2312-35-8	1-(p-tert-Butylphenoxy)-cyclohexyl-2-propinylsulfid	30	Hopfen
			5	Tee, Zitrusfrüchte
			3	Obst außer Zitrusfrüchte
			0,5	Gurken, Zuckerrüben
			0,1	Baumwollsaat, Bohnen, Erdnüsse, Kartoffeln, Mais, Mandeln, Walnüsse
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Propham (IPC)	122-42-9	Isopropyl-N-phenylcarbamate	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Propiconazol	60207-90-1	1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol	0,5	Trauben
			0,2	Aprikosen, Pfirsiche
			0,1	Bananen, Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Propineb (siehe Dithiocarbamate)	12071-83-9	Zink-[N,N'-propylen-1,2-bis(dithiocarbamate)]		
Propoxur	114-26-1	2-Isopropoxyphenyl-N-methyl-carbamate	3	Artischocken, Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Brombeeren, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Erdbeeren, Himbeeren, Gemüfefenchel, Gurken, Karde, Kernobst, Knollensellerie, Kohlgemüse, frische Kräuter, Oliven, Rote Rüben, Salatarten außer Kresse, Solanaceen, Spinat und verwandte Arten, Stangensellerie, Steinobst, Trauben, Zitrusfrüchte, Zucchini
			1	Porree
			0,2	Johannisbeeren, Stachelbeeren
			0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Propylenthiohamstoff (PTU)	2122-19-2	4-Methyl-2-imidazolidinthon	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Propyzamid	23950-58-5	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid	0,5	Salatarten
			0,2	Erdbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren
			0,1	Rapssamen, Rübensamen
			0,05	Hopfen, Leinsamen, Tee
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Prosulfocarb	52888-80-9	S-Phenylmethyl-N,N-di-n-propyl-thiocarbamat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Prothiophos	34643-46-4	O-2,4-Dichlorphenyl-O-ethyl-S-propyl-dithio=phosphat	1	Tee
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Pyrazon (siehe Chloridazon)				
Pyrazophos	13457-18-6	O,O-Diethyl-O-[6-ethoxy=carbonyl-5-methylpyrazolo-(1,5a)-pyrimidin-2-yl]-thio=phosphat	10	Hopfen
			0,5	Äpfel, Gurken
			0,1	Getreide
			0,05	Erdbeeren, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Pyrethrine	121-21-1	Pyrethrin I: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-en-yl)-cyclo=propancarbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(penta-2,4-dien-yl)-cyclopent-2-en-1-on	3	Getreide, Ölsaat
			1	Gemüse, Obst
			0,5	andere pflanzliche Lebensmittel
	121-29-9	Pyrethrin II: Ester der 3-[2-Methoxycar=bonyl)-prop-1-en-yl]-2,2-dimethyl-cyclopropancar=bonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(penta-2,4-dien-yl)-cyclopent-2-en-1-on		
	25402-06-6	Cinerin I: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-en-yl)-cyclo=propancarbonsäure mit 2-(But-2-en-yl)-4-hydroxy-3-methyl-cyclopent-2-en-1-on		
	121-20-0	Cinerin II: Ester der 3-[2-Methoxycar=bonyl)-prop-1-en-yl]-2,2-di=methyl-cyclopropancarbon=säure mit 2-(But-2-en-yl)-4-hydroxy-3-methyl-cyclo=pent-2-en-1-on		
	584-79-2	Allethrin: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-en-yl)-cyclo=propancarbonsäure mit 2-Allyl-4-hydroxy-3-methyl=cyclopent-2-en-1-on		
70-34-9	Barthrin: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-en-yl)-cyclo=propancarbonsäure mit 2-Chlor-4,5-methylen-dioxy=benzylalkohol			

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
	97-11-0	Cyclethrin: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2- methyl-prop-1-en-yl)-cyclo= propancarbonsäure mit 2- (Cyclopent-2-en-yl)-4- hydroxy-3-methyl-cyclo= pent-2-en-1-on			
	17080-02-3	Furethrin: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2- methyl-prop-1-en-yl)-cyclo= propancarbonsäure mit 2- Furfuryl-4-hydroxy-3-me= thyl-cyclopent-2-en-1-on			
Pyridat	55512-33-9	O-(6-Chlor-3-phenylpyri= dazin-4-yl)-S-n-octyl-thio= kohlen säure ester	} insgesamt berechnet als Pyridat	0,2	Getreide
	40020-01-7			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Pyrifenoxy	88283-41-4	2,4-Dichlor-2-(3-pyridyl)- acetophenon-O-methyloxim	0,2	Kernobst, Trauben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Pyrimethanil	53122-28-0	2-Anilino-4,6-dimethyl= pyrimidin	5	Erdbeeren, Trauben	
			2	Kernobst	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Quinalphos	13593-03-8	O,O-Diethyl-O-(2-chinox= alyl)-thiophosphat	2	Tee	
			0,2	Zitrusfrüchte, Zitruschalen (ge= trocknet)	
			0,1	Kernobst, Tee, teeähnliche Erzeug= nisse	
			0,02	Zitrus säfte	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Quinmerac	90717-03-6	7-Chlor-3-methyl-8-chinolin= carbonsäure	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Quinoxifen	124495-18-7	5,7-Dichlor-4-(p-fluorphen= oxy)chinolin	1	Trauben	
			0,2	Gerste	
			0,01	Weizen, andere pflanzliche Lebens= mittel	
Quintozen	82-68-8	Pentachlornitrobenzol	1	Bananen	
			0,3	Salatarten, Chicorée	
			0,1	teeähnliche Erzeugnisse	
			0,03	Ölsaaten	
			0,02	Kohlgemüse	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Quizalofop Quizalofop-P einschließlich Ester	76578-12-6	2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yl)- oxy]-phenoxy]-propionsäure	} insgesamt berechnet als Quizalofop	0,1	Rapssamen, Zuckerrüben
	94051-08-8			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Rimsulfuron	122931-48-0	N-((4,6-Dimethoxyimidin-2-yl)- aminocarbonyl)-3- (ethylsulfonyl)-2-pyrimidin= sulfonamid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Rotenon	83-79-4	1,2,12,12a-Tetrahydro-2- isopropenyl-8,9-dimethoxy- (1)-benzo-pyrano-(3,4-b) furo-(2,3h)-(1)-benzo-pyran- 6-on	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Schwefel			100	Hopfen
			50	Gemüse außer Wurzel- und Knol- lengemüse, Obst
			5	andere pflanzliche Lebensmittel
Sethoxydim	73468-19-6	2-[1-(Ethoxyimino)-butyl]-5- (2-ethylthiopropyl)-3- hydroxy-2-cyclohexen-1-on einschließlich der Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(2-Ethylsulfonylpro= pyl)-glutarsäure-dimethyl= ester und 3-(2-Ethylsulfonyl= propyl)-3-hydroxyglutar= säuredimethylester be= stimmt werden können	2 1 0,5 0,2 0,1	Kohlgemüse Rapssamen, Spinat Bohnen und Erbsen (frisch), Hü= senfrüchte, Kartoffeln, Zuckerrüben Karotten andere pflanzliche Lebensmittel
			} insgesamt berechnet als Sethoxydim	
Simazin	122-34-9	2-Chlor-4,6-bis(ethylamino)- 1,3,5-triazin	1 0,1	Spargel Hopfen, andere pflanzliche Lebens= mittel
Sulcotrion	99105-77-8	2-(2-Chlor-4-mesybenzoyl)- cyclohexan-1,3-dion	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Sulfotep	3689-24-5	Tetraethyl-dithiopyro= phosphat	0,5 0,2 0,1	Salatarten Gurken, Melonen, Pilze, Sola= naceen andere pflanzliche Lebensmittel
2,4,5-T einschließlich Salze und Ester	93-76-5	(2,4,5-Trichlorphenoxy)- essigsäure	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
			} insgesamt berechnet als 2,4,5-T	
Tau- Fluvalinat	102851-06-9	(RS)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy= benzyl-(R)-2-[[2-chlor-4- trifluormethyl)-anilino]-3- methylbutyrat	0,2 0,05 0,02 0,01	Gerste, Hafer Tee, teeähnliche Erzeugnisse Raps, Roggen, Triticale, Weizen andere pflanzliche Lebensmittel
Tebuconazol	107534-96-3	(RS)-1-p-Chlorphenyl-4,4- dimethyl-3-1H-1,2,4-triazol- 1-ylmethylpentan-3-ol	2 0,5 0,2 0,05	Trauben Aprikosen, Kernobst, Pfirsiche, Süßkirschen Getreide, Pflaumen Bananen, andere pflanzliche Lebensmittel
Tebufenozid	112410-23-8	N-tert-Butyl-N-(4-ethyl= benzoyl)-3,5-dimethyl= benzohydrazid	1 0,5 0,02	Trauben Kernobst andere pflanzliche Lebensmittel
Tebufenpyrad	119168-77-3	N-(4-tert-Butylbenzyl)-4- chlor-3-ethyl-1-methyl= pyrazol-5-carboxamid	0,5 0,2 0,05	Trauben Kernobst andere pflanzliche Lebensmittel
Tebutam	35256-85-0	N-Benzyl-N-isopropylpival= amid	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Tecnazen	117-18-0	2,3,5,6-Tetrachlor-nitro= benzol	0,3 0,05	Erdbeeren, Chicorée, Paprika, Salatarten, Tomaten andere pflanzliche Lebensmittel
Teflubenz= uron	83121-18-0	1-(3,5-Dichlor-2,4-difluor= phenyl)-3-(difluorbenzoyl)- harnstoff	1 0,5 0,2 0,05	Kernobst Orangen wildwachsende Pilze, Wildfrüchte andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Tefluthrin	79538-32-2	2,3,5,6-Tetrafluor-4-methyl=benzyl-cis-3-(Z-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan=carboxylat	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Terbacil	5902-51-2	5-Chlor-3-tert-butyl-6-methyluracil	0,1 0,05	Kernobst, Trauben, Steinobst andere pflanzliche Lebensmittel	
Terbufos	13071-79-9	O,O-Diethyl-S-tert-butylthio=methyl-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Terbufos	0,1	Blumenkohle, Mais, Speisezwiebeln, Zuckerrüben
Terbufos-sulfoxid	10548-10-4	O,O-Diethyl-S-tert-butylsulfinylmethyl-dithiophosphat		0,05	Kopfkohle, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Terbufos-sulfon	56070-16-7	O,O-Diethyl-S-tert-butylsulfonylmethyl-dithiophosphat		0,02 0,01	Bananen andere pflanzliche Lebensmittel
Terbumeton	33693-04-8	2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin	0,1 0,01	Kernobst, Trauben andere pflanzliche Lebensmittel	
Terbuthylazin	5915-41-3	2-tert-Butylamino-4-chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin	0,1 0,05	Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Getreide, Kartoffeln, Kernobst, Steinobst, Trauben, Zuckerrüben andere pflanzliche Lebensmittel	
Terbutryn	886-50-0	2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Tetradifon	116-29-0	2,4,5,4'-Tetrachlor-diphenylsulfon	0,5 0,2 0,05	Paprika, Tomaten, Zitrusfrüchte Zitruschalen (getrocknet) andere pflanzliche Lebensmittel	
Thiabendazol	148-79-8	2-(4'-Thiazolyl)-benzimidazol	6 5 3 1 0,2 0,1 0,05 0,01	Zitrusfrüchte Brokkoli, Erdbeeren, Kartoffeln (gelagert), Kernobst Bananen Kopfkohl Reis, Weizen Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Schalenfrüchte andere pflanzliche Lebensmittel außer Bananenmark, Kernobstsäfte, Zitrus-säfte Bananenmark, Kernobstsäfte, Zitrus-säfte	
Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	Methyl-3-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]-2-thiophen=carboxylat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Thiocyclam	31895-21-3	N,N-Dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamin	} einschließ- lich der jeweiligen Hydrogen= oxalate ins- gesamt je- weils berechnet als Base	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Nereistoxin	1631-58-9	4-Dimethylamino-1,2-dithiolan			

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Thiocarb (siehe bei Methomyl)					
Thiofanox	39196-18-4	3,3-Dimethyl-1-methylthio- 2-butanon-O-methylcar= bamoyl-oxim	0,05 0,01	Getreide, Zuckerrüben andere pflanzliche Lebensmittel	
Thiofanox- sulfoxid	39184-27-5	3,3-Dimethyl-1-methylsulfi= nyl-2-butanon-O-methylcar= bamoyl-oxim	} insgesamt berechnet als Thiofanox		
Thiofanox- sulfon	39184-59-3	3,3-Dimethyl-1-methylsulfo= nyl-2-butanon-O-methylcar= bamoyl-oxim			
Thiophanat- methyl (siehe bei Benomyl)					
Thiram	137-26-8	Tetramethylthiuramdisulfid	} berechnet als Thiram	4 3 0,05	Erdbeeren, Trauben Gemüse, übriges Obst andere pflanzliche Lebensmittel
Tolclofos- methyl	57018-04-9	O,O-Dimethyl-O-(4-methyl- 2,6-dichlorphenyl)-thio= phosphat		1 0,1 0,05 0,01	Salatarten Radieschen Kartoffeln andere pflanzliche Lebensmittel
Tolyfluanid	731-27-1	N-Dichlorfluormethylthio- N',N'-dimethyl-N-p-tolyl= sulfamid		5 2 1 0,1	Erdbeeren, Kernobst, Trauben Gurken, Melonen, Tomaten Salatarten andere pflanzliche Lebensmittel
Triadimefon	43121-43-3	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3- dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1- yl)-2-butanon	} insgesamt	15 3 2 1 0,5 0,2 0,1	Hopfen Ananas Trauben Zwiebelgemüse Getreide, Gurken, Kernobst, Paprika, Tomaten Erdbeeren andere pflanzliche Lebensmittel
Triadimenol	55219-65-3	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3- dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1- yl)-2-butanol			
Triallat (siehe bei Diallat)					
Triasulfuron	82097-50-5	3-(6-Methoxy-4-methyl- 1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2- chlorethoxy)-phenyl= sulfonyl]-harnstoff		0,05	Getreide, andere pflanzliche Lebensmittel
Triazophos	24017-47-8	O,O-Diethyl-O-1-phenyl- 1,2,4-triazol-3-yl-thio= phosphat		1 0,2 0,1 0,05 0,02	Karotten, Pastinaken Blattkohle, Blumenkohle, Bohnen mit Hülsen (frisch), Kernobst, Kopf- kohle Baumwollsaat Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Triazoxid	72459-58-6	7-Chlor-3-(1H-imidazol-1-yl)-1,2,4-benzotriazin-1-oxid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Tribenuron-methyl	101200-48-0	Methyl-2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylureidosulfonyl]-benzoat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Trichlorfon	5268-6	O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-ethyl)-phosphonat	2	Kernobst	
			0,5	Gemüse, übriges Obst	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Tridemorph	24602-86-6	4-Tridecyl-2,6-dimethyl-morpholin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Triflururon	64628-44-0	N-(2-Chlorbenzoyl-N'-(4-trifluormethoxyphenyl)-harnstoff	1	Kernobst	
			0,5	Wildfrüchte, wildwachsende Pilze	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Trifluralin	1582-09-8	$\alpha,\alpha,\alpha$ -4-Trifluor-2,6-dinitro-N,N-di-n-propyl-p-tolulidin	3	Blumenkohl	
			1	Karotten	
			0,5	Kohl- und Speiserüben	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Triflursulfuron-methyl		Methyl-2-[[[[[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-3-methylbenzoat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Triforin	26644-46-2	1,4-Di(2,2,2-trichlor-1-formamidoethyl)-piperazin	30	Hopfen	
			2	Johannisbeeren, Kernobst, Kirschen, Stachelbeeren	
			1,5	Aprikosen, Erdbeeren, Pfirsiche	
			1	Pflaumen, Trauben	
			0,5	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Tomaten	
			0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, Triticale, Weizen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Trimethylsulfonium-Kation	81591-81-3	Trimethylsulfonium	20	wildwachsende Pilze	
			10	Weizenrohkleie	
			5	Weizen, übrige Weizenerzeugnisse	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
Trinexapac	95266-40-3	4-(Cyclopropyl- $\alpha$ -hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarbonsäure	insgesamt berechnet als Trinexapac	1	Raps
				0,5	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
einschließlich Ester		4-(Cyclopropyl- $\alpha$ -hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarbonsäure-ethylester			
Vamidothion	2275-23-2	O,O-Dimethyl-S-[2-(1-methylcarbamoylethylthio)ethyl]-thiophosphat	insgesamt berechnet als Vamidothion	0,5	Kernobst
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Vamidothion-sulfoxid	20300-00-9	O,O-Dimethyl-S-[2-(1-methylcarbamoylethylsulfinyl)-ethyl]-thiophosphat			

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Vinclozolin	50471-44-8	3-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3,5-Dichloranilingruppe enthalten	40 10 5 3 2 1 0,5 0,1 0,05	Hopfen Kiwis Erdbeeren, Trauben, Salatarten, Strauchbeerenobst Solanaceen Aprikosen, Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Chicorée, China-kohl, Pfirsiche Cucurbitaceen mit genießbarer und ungenießbarer Schale, Kernobst, Rapssamen, Zwiebelgemüse Kirschen Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Vondozeb (siehe Dithio=carbamate)	8018-01-7	Maneb-Zineb-Komplex		
Zineb (siehe Dithio=carbamate)	12122-67-7	Zink-[N,N'-ethylenbis(dithiocarbamat)]		
Ziram (siehe Dithio=carbamate)	137-30-4	Zink-(N,N-dimethyl-dithio=carbamate)		

## Liste B

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Aldrin	309-00-2	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin	0,1 0,02 0,01	Gewürze Tee, teeähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel
Dieldrin	60-57-1	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin		
Camphechlor (Toxaphen) (siehe bei Poly=chlorterpene)	8001-35-2			
Chlordan	57-47-9	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoindan	0,05 0,02 0,01	Gewürze Getreide, Tee, teeähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel
DDT	50-29-3	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)-ethan	1 0,5 0,2 0,1 0,05	Gewürze, Rohkaffee teeähnliche Erzeugnisse Tee Kakaokerne andere pflanzliche Lebensmittel
DDD	72-54-8	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)-ethan		
DDE	72-55-9	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)-ethylen		



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Endrin	72-20-8	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethanonaphthalin	0,1 0,01	Gewürze, Hopfen, teeähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel	
Fluoressigsäure und ihre Verbindungen und Derivate			0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
HCH-Isomere einschließlich $\beta$ -HCH, aber ohne Lindan	608-73-1	Hexachlorcyclohexan-Isomere außer gamma-Hexachlorcyclohexan	} insgesamt 0,2 0,1 0,02	Gewürze, Kakaokerne, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Erzeugnisse Ölsaaten andere pflanzliche Lebensmittel außer Getreide	
$\beta$ -HCH	319-85-7	beta-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		0,02	Kakaokerne
$\alpha$ -HCH und $\beta$ -HCH	319-84-6 319-85-7	alpha-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan beta-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		} insgesamt 0,02	Getreide
Heptachlor	76-44-8	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoinden	} insgesamt berechnet als Heptachlor 0,1 0,02 0,01		Gewürze, teeähnliche Erzeugnisse Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Heptachlor-epoxid	1024-57-3	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-1,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoindan			
Hexachlorbenzol	118-74-1			0,1 0,05 0,01	Gewürze, teeähnliche Erzeugnisse Gemüse, Ölsaaten, Rohkaffee andere pflanzliche Lebensmittel
Isobenzan	297-78-9	1,3,4,5,6,7,8,8-Octachlor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-endo-methanoisobenzofuran	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Isodrin	465-73-6	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethanonaphthalin	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Kelevan einschließlich Kelevansäure	4234-79-1	5-Ethyl-(1,1a,3,3a,4,5,5a,5b,6-decachlorooctahydro-2-hydroxy-1,3,4-methano-1-H-cyclobuta[cd]-pentalen-2-yl)-laevulinat	} insgesamt berechnet als Kelevan 0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Chlordecon (Kepone)		Decachlor-penta-cyclo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,5</sup> ]decanon-4			
Mirex	2385-85-5	Dodecachlor-octahydro-1,3,4-metheno-2H-cyclobuta-(c,d)-pentalen	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Morfamquat einschließlich Salze	4636-83-3	1,1'-Bis(3,5-Dimethylmorpholinocarbonyl-methyl)-4,4'-bipyridinium-Ion	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Paraquat einschließlich Salze	4685-14-7	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-Ion	0,1 0,05	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Polychlor- terpene (Camphechlor, Stroban und andere poly- chlorierte Terpene)		Chloriertes Camphen (67 bis 69 % Chlor)	} insgesamt	0,1 alle pflanzlichen Lebensmittel
Schwefel- kohlenstoff	75-15-0	Kohlenstoffdisulfid		
TEPP	107-49-3	O,O,O,O-Tetraethylpyro- phosphat	0,02 0,01	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Tetrachlor- kohlenstoff	56-23-5		0,1 0,01	Getreide Getreideerzeugnisse, andere pflanzliche Lebensmittel

**Anlage 3**  
(gestrichen)

**Anlage 4**  
(zu § 1 Abs. 2 bis 4)

Liste A  
Lebensmittel tierischer Herkunft

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen, soweit in Anlage 1 nicht anders geregelt
1. Milch	Kuhmilch Milch sonstiger Tiere	} Gesamtmilch
2. Erzeugnisse auf Milchbasis	Käse Butter Rahm Quark Milchfett Erzeugnisse auf Milchbasis sonstiger Tiere	} Gewicht der zur Herstellung verwendeten Milch; bei Milchfetten bezieht sich der Höchstgehalt auf das Gesamterzeugnis
3. Eier	Vogeleier Eigelb und Flüssigei, auch getrocknet oder in anderer Weise haltbar gemacht	} Eier ohne Schale Eigelb; Flüssigei: Gewicht der zur Herstellung verwendeten Eier ohne Schale
4. Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)	Fleisch von schlachtbaren Haussäugetieren Rind Kalb Schwein Lamm/Schaf Fohlen/Pferd Ziege Hauskaninchen Fleisch übriger schlachtbarer Haussäugetiere Fleisch vom Geflügel Hühner Enten Gänse Puten Perlhuhn Taube übriges Geflügel Fleisch vom Haarwild Hase Reh Rot/Damwild Schwarzwild Wildkaninchen übriges Haarwild Fleisch vom Federwild Fasan Rebhuhn Wildente Wildtaube übriges Federwild Fleisch übriger Tiere Innereien Hüllen für Fleischerzeugnisse	} essbarer Anteil (ohne Knochen)
5. Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)	Wurstwaren Schweinefleischerzeugnisse Rindfleischerzeugnisse übrige Fleischerzeugnisse (z.B. Fette und Öle)	

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen, soweit in Anlage 1 nicht anders geregelt
6. Fische	Seefische Süßwasserfische Fischleber Fischrogen	essbarer Anteil Bei Erzeugnissen bezogen auf das Frischgewicht der zur Herstellung verwendeten Fische, anderen Krebs- und Weichtieren beziehungsweise der zur Herstellung verwendeten Fischlebern oder -rogen
7. Fischerzeugnisse	Fischlebererzeugnisse Fischrogenerzeugnisse übrige Fischerzeugnisse (z.B. Fischöle)	
8. Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus	Muscheln Schnecken übrige Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus	
9. Honig	Blütenhonig Honigtauhonig Wabenhonig übrige Honige	
10. andere Lebensmittel tierischer Herkunft	alle Lebensmittel tierischer Herkunft, sofern für sie keine besonderen Höchstmengen für den betreffenden Stoff in der Anlage 1 festgesetzt sind	

## Liste B

## Lebensmittel pflanzlicher Herkunft

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen, soweit in den Anlagen 2 und 3 nicht anders geregelt
1. Obst (Früchte), einschließlich Schalenfrüchte		frisch (ungekocht, gekühlt oder durch Gefrieren haltbar gemacht), oder getrocknet, soweit nachfolgend bestimmt, ohne Zusatz von Zucker
1.1. Zitrusfrüchte	Limonen Mandarinen (einschließlich Clementinen und ähnliche Hybriden) Orangen Pampelmusen (einschließlich Grapefruits und ähnliche Hybriden) Zitronen übrige Zitrusfrüchte	} ganzes Erzeugnis
1.2. Schalenfrüchte (mit/ohne Schale)	Esskastanien (Maronen) Haselnüsse Kaschunüsse (Cashewnüsse) Kokosnüsse Macadamia Mandeln Paranüsse Pecan-Nüsse Pinienkerne Pistazienkerne Walnüsse übrige Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)	
1.3. Kernobst	Äpfel Birnen Mispeln Quitten übriges Kernobst	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen, soweit in den Anlagen 2 und 3 nicht anders geregelt
1.4. Steinobst	Aprikosen Kirschen (Süß-, Sauerkirschen) Pfirsiche (einschließlich Nektarinen und ähnliche Hybriden) Pflaumen (einschließlich Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloten) übriges Steinobst	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele
1.5. Beeren- und Kleinobst	1.5.1. Trauben Keltertrauben Tafeltrauben 1.5.2. Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte) 1.5.3. Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte) Brombeeren Himbeeren Loganbeeren Boysenbeeren übriges Strauchbeerenobst 1.5.4. Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) Heidelbeeren Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß) Preiselbeeren Stachelbeeren übrige Kleinfrüchte und Beeren 1.5.5. Wildfrüchte Hagebutten Holunderbeeren Waldbrombeeren Walderdbeeren Waldheidelbeeren Waldhimbeeren übrige Wildfrüchte	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Kelche und Stiele (falls vorhanden); bei Johannisbeeren Früchte mit Stielen
1.6. sonstige Früchte	Ananas Avocados Bananen Baumtomaten Brotfrucht Cherimoyas Datteln Durian Feigen Fejioa (Ananas-Guave) Granatäpfel Guanabanas Jabotica Jackfrucht Jambolan Johannisbrot Kaktusfeigen Kapstachelbeeren Karambolen Kaschu-Äpfel (Cashew-Äpfel) Kiwis Kumquats Litschis Longan Mammey-Äpfel Mangos Mangostane Naranjilla Oliven Papayas Passionsfrüchte Pomerac Rambutan Rosen-Äpfel Sapodilla Tamarinden übrige Früchte	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele (falls vorhanden) bzw. bei Ananas nach Entfernung der Krone; bei Oliven: Ganze Früchte ohne Stiel (soweit vorhanden) und ohne Erde (soweit vorhanden); Entfernung der Erde durch Abspülen unter fließendem kaltem Wasser

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen, soweit in den Anlagen 2 und 3 nicht anders geregelt
2. Gemüse		frisch (ungekocht, gekühlt, gefroren) oder getrocknet, soweit nachfolgend bestimmt
2.1. Wurzel- und Knollengemüse	Bataten, Süßkartoffeln Karotten Knollensellerie Kohlrüben Meerrettich Pastinaken Petersilienwurzel Pfeilwurz Radieschen Rettiche Rote Rüben Schwarzwurzeln Speiserüben Tapioka Topinambur Yamswurzeln übrige Wurzel- und Knollengemüse	ganzes Erzeugnis nach Entfernung des Krautes oder der Blätter sowie der anhaftenden Erde (falls vorhanden); Entfernung der Erde durch Abspülen unter fließendem kaltem Wasser oder durch schonendes Bürsten des Erzeugnisses
2.2. Zwiebelgemüse	Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) Knoblauch Schalotten Speisezwiebeln übriges Zwiebelgemüse	Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch, ausgereift: ganzes Erzeugnis nach Entfernung der lose anhaftenden trockenen Außenhaut und der Erde (falls vorhanden); Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch nicht ausgereift, Frühlingszwiebeln: ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Wurzeln und Erde (falls vorhanden)
2.3. Fruchtgemüse	2.3.1. Solanaceen Auberginen Paprika (einschließlich Chillies) Pepinos Tomaten übrige Solanaceen 2.3.2. Cucurbitaceen mit genießbarer Schale Gurken (einschließlich Einlegegurken) Zucchini übrige Cucurbitaceen mit genießbarer Schale 2.3.3. Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale Kürbisse Melonen Wassermelonen übrige Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale	ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Stiele
	2.3.4. Zuckermais (Gemüsemais, Süßmais, Minimais)	entlieschte Kolben
2.4. Kohlgemüse	2.4.1. Blumenkohle Blumenkohl Broccoli übrige Blumenkohle 2.4.2. Kopfkohle Rosenkohl Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl) übrige Kopfkohle 2.4.3. Blattkohle Chinakohl Grünkohl übrige Blattkohle 2.4.4. Kohlrabi	nur Kopf  Erzeugnis nach Entfernung der welken Blätter (falls vorhanden)
		ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Blätter und anhaftenden Erde (falls vorhanden); Entfernung der Erde durch Abspülen unter fließendem Wasser oder durch schonendes Bürsten des trockenen Erzeugnisses

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen, soweit in den Anlagen 2 und 3 nicht anders geregelt
2.5. Blattgemüse und frische Kräuter	<p>2.5.1. Salatarten                      Endivie (breitblättrige Endivie/ Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat)                      Feldsalat                      Kresse                      Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindsalat)                      übrige Salatarten</p> <p>2.5.2. Spinat und verwandte Arten                      Mangold                      Spinat                      Stielmus                      übrige verwandten Arten</p> <p>2.5.3. Brunnenkresse</p> <p>2.5.4. Chicoree</p> <p>2.5.5. frische Kräuter                      Basilikum                      Beifuß                      Blätter von Knollensellerie                      Bohnenkraut                      Boretsch                      Dill                      Dost (Origano)                      Estragon                      Fenchel                      Kerbel                      Liebstöckel                      Majoran                      Petersilie                      Pimpinelle                      Rosmarin                      Salbei                      Sauerampfer                      Schnittlauch                      Schnittsellerie                      Thymian                      Waldmeister                      Wermut                      Zitronenmelisse                      übrige frische Kräuter</p>	<p>ganzes Erzeugnis nach Entfernung der verwelkten Außenblätter sowie der Wurzeln und Erde (falls vorhanden)</p>
2.6. Hülsengemüse (frisch)	<p>Bohnen mit Hülsen                      Bohnen ohne Hülsen                      Erbsen mit Hülsen                      Erbsen ohne Hülsen                      übrige Hülsengemüse (frisch)</p>	<p>ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Hülsen bzw. mit Hülsen, falls genießbar</p>
2.7. Sprossgemüse	<p>Artischocken                      Bambussprossen                      Gemüsefenchel                      Karde (Gemüseartischocken, Kardonen)                      Palmherzen                      Porree                      Rhabarber                      Spargel                      Stangensellerie                      übrige Sproßgemüse</p>	<p>ganzes Erzeugnis nach Entfernung der verwelkten Teile und der Erde (falls vorhanden); Porree und Gemüsefenchel: ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Wurzeln und Erde (falls vorhanden)</p>
2.8. Pilze	<p>2.8.1. Zuchtpilze                      Austernseitlinge                      Braunkappen                      Champignons                      übrige Zuchtpilze</p> <p>2.8.2. wildwachsende Pilze</p>	<p>ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Erde und des Substrats</p>

Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen, soweit in den Anlagen 2 und 3 nicht anders geregelt
3. Hülsenfrüchte	Bohnen Erbsen Linsen übrige Hülsenfrüchte	} ganzes Erzeugnis, getrocknet
4. Ölsaat	Baumwollsaat Erdnüsse Kapoksaamen Kürbissamen Leinsamen Mohnsamen Palmkerne Rapssamen Rübensamen Saflorsamen Senfsaat Sesamsaat Sojabohnen Sonnenblumenkerne übrige Ölsaat	} ganze Samen nach Entfernung der Kapseln, Schalen bzw. Schoten, falls möglich; bei Sonnenblumenkernen: ganze Kerne mit Schale (soweit vorhanden) oder ohne Schale
5. Kartoffeln	Kartoffeln (frühe und gelagerte)	} ganzes Erzeugnis nach Entfernung der Erde (falls vorhanden); Entfernung der Erde durch Abspülen unter fließendem kaltem Wasser oder durch schonendes Bürsten des trockenen Erzeugnisses
6. Tee	Camellia sinensis	} getrocknete und fermentierte oder nicht fermentierte Blätter und Stiele von Camellia sinensis; ganzes Erzeugnis, Angebotsform
7. teeähnliche Erzeugnisse	Kamille Minze, Pfefferminze Lindenblüten Mate andere teeähnliche Erzeugnisse	} ganzes Erzeugnis, getrocknet
8. Hopfen	Hopfen Hopfenpellets Hopfenpulver (nicht konzentriert)	} ganzes Erzeugnis, getrocknet
9. Getreide	Buchweizen Gerste Hafer Hirse Mais Roggen Reis Sorghum Triticale Weizen übriges Getreide	
10. Getreideerzeugnisse	Getreidemahlerzeugnisse Rohkleie (unbearbeitet) Schälmühlenerzeugnisse Teigwaren übrige Getreideerzeugnisse	



Gruppe	Lebensmittel	Teil des Erzeugnisses, auf den sich die Höchstmengen beziehen, soweit in den Anlagen 2 und 3 nicht anders geregelt
11. Gewürze	Anis Dillsamen Fenchelsamen Gewürznelken Ingwer Kardamom Koriander Kümmel Muskatnuß Pfeffer (schwarz, weiß) Piment Süßholz Vanilleschoten Wacholderbeeren Zimt übrige Gewürze	} ganzes Erzeugnis, Angebotsform
12. andere pflanzliche Lebensmittel	alle pflanzlichen Lebensmittel, sofern für sie keine besonderen Höchstmengen für den betreffenden Stoff in den Anlagen 2 oder 3 festgesetzt sind,  einschließlich: Kakaokerne (ohne Schale) Rohkaffee Stärke Zuckerrüben  ausgenommen: Getreideerzeugnisse, sofern für Getreide in den Anlagen 2 oder 3 eine besondere Höchstmenge festgesetzt ist	

**Anlage 5**

(zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

Stoff	CAS-Nummer	Stoff	CAS-Nummer
Acrylnitril	107-13-1	EPN	2104-64-5
Allidochlor	93-71-0	Ethiolat	2941-55-1
Alloxydim	55634-91-8	Ethoxyquin	91-53-2
2-Aminobutan	13952-84-6	Ethylenoxid	75-21-8
Aminocarb	2032-59-9	Famophos	52-85-7
4-Aminopyridin	504-24-5	Fenoprop	93-72-1
Aramit	140-57-8	Fenson	80-38-6
Azamethiphos	35575-96-3	Flamprop-methyl	52756-25-9
Benfluralin	1861-40-1	Fluchloralin	33245-39-5
Benodanil	15310-01-7	Fluorodifen	15457-05-3
Bensulid	741-58-2	Fonofos	944-22-9
Benzadox	5251-93-4	Furmecycloxy	60568-05-0
Benzoximat	29104-30-1	Glyodin	556-22-9
Benzthiazuron	1929-88-0	Halacrinat	34462-96-9
Bomyl	122-10-1	Isobornylthiocyanoacetat	115-31-1
Brompyrazon	3042-84-0	Isocarbamid	30979-48-7
Bufencarb	8065-36-9	Isomethiozin	57052-04-7
Butonat	126-22-7	Isonoruron	28346-65-8
Carbophenothion	786-19-6	Isopropalin	33820-53-0
Chlorbensid	103-17-3	Jodfenphos	18181-70-9
2-Chlorethanol	107-07-3	Korax	2425-66-3
Chlorfenson	80-33-1	Landrin	2686-99-9
Chlormephos	24934-91-6	MCPB	94-81-5
Chloroneb	2675-77-6	Medinoterb	3966-59-6
Chlorpicolinsäure	4684-94-0	Menazon	78-57-9
Chlorpikrin	76-06-2	Methfuroxam	28730-17-8
Chlorsulfuron	64902-72-3	Methylnonylketon	112-12-9
Chlorthal	2136-76-0	Metoxuron	19937-59-8
Chlorthiamid	1918-13-4	Nitralin	4726-14-1
Chlorthion	500-28-7	Nitrapyrin	1929-82-4
Chlorthiophos	21923-23-9	Nitrofen	1836-75-5
Crimidin	535-89-7	Oxadiazon	19666-30-9
Crotoxyphos	7700-17-6	Oxycarboxin	5259-88-1
Crufomat	299-86-5	Pebulat	1114-71-2
Cyanofenphos	13067-93-1	Pentachloranisol	1825-21-4
Cycluron	2163-69-1	Pentachlorphenol	87-86-5
Cyphenothrin	39515-40-7	Perthan	72-56-0
Cyprazin	22936-86-3	Phenothrin	26002-80-2
2,4-DB	94-82-6	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1
Demephion-O	682-80-4	Plifenat	21757-82-4
Demephion-S	2587-90-8	Profluralin	26399-36-0
Dialifos	10311-84-9	Prometryn	7287-19-6
Dibrom (Naled)	300-76-5	Propazin	139-40-2
Dibromchlorpropan	96-12-8	Propetamphos	31218-83-4
Dichlofenthion	97-17-6	Pyridinotrifluorid	1086-02-8
p-Dichlorbenzol	106-46-7	Sulfallat	95-06-7
1,3-Dichlorpropen	542-75-6	2,3,6-TBA	50-31-7
Dicrotophos	141-66-2	TCA	76-03-9
Difenoxuron	14214-32-5	TCBC	1344-32-7
Dimefox	115-26-4	Temephos (Abate)	3383-96-8
Dimethachlor	50563-36-5	Tetrachlorvinphos	22248-79-9
Dimetilan	644-64-4	Tetramethrin	7696-12-0
Dinobuton	973-21-7	Tetrasul	2227-13-6
Dinocton	32534-96-6	Thiochinox	93-75-4
Dinofenat	61614-62-8	Thionazin	297-97-2
Dioxacarb	6988-21-2	Triamiphos	1031-47-6
Diphenamid	957-51-7	Trichlophenidin	53720-80-2
Dipropetryn	4147-51-7	Trichloronat	327-98-0
Dipropylisocinchomeronat	136-45-8	Trietazin	1912-26-1
Ditalimfos	5131-24-8	Trifenmorph	1420-06-0
Empenthrin	54406-48-3	10-Undecensäure	112-38-9

**Anlage 6**  
(zu § 3 Abs. 3)

Stoff	CAS-Nummer
1. Methylbromid (Brom-methan)	74-83-9
2. Schwefelkohlenstoff	75-15-0
3. Tetrachlorkohlenstoff	56-23-5
4. Blausäure	74-90-8
5. Phosphorwasserstoff	7803-51-2

**Anlage 7**

(zu § 5 Abs. 1)

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge mg/kg, bezogen auf den Tabakgehalt
Aldicarb	116-06-3	2-Methyl-2-(methylthio)-propionaldehyd-O-(methyl=carbamoyl)oxim	} insgesamt berechnet als Aldicarb 10
Aldicarb-sulfoxid	1646-87-3	2-Methyl-2-(methylsulfinyl)-propionaldehyd-O-(methyl=carbamoyl)oxim	
Aldoxycarb	1646-88-4	2-Methyl-2-(methylsulfonyl)-propionaldehyd-O-(methyl=carbamoyl)oxim	
Aldrin	309-00-2	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin	} insgesamt berechnet als Dieldrin 0,3
Dieldrin	60-57-1	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,8,8a-octa=hydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin	
Camphechlor (Toxaphen) (siehe bei Polychlorterpene)	8001-35-2		
Chlordan	57-47-9	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoindan	0,2
DDT	50-29-3	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-chlor=phenyl)-ethan	} insgesamt berechnet als DDT 10
DDD	72-54-8	1,1-Dichlor-2,2-bis-(4-chlor=phenyl)-ethan	
DDE und Isomere	72-55-9	1,1-Dichlor-2,2-bis-(4-chlor=phenyl)-ethylen	
Diflubenzuron	35367-38-5	1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)-harnstoff	100
Dimefox	115-26-4	N,N,N',N'-Tetramethyldiamino=phosphorsäurefluorid	0,01
Endrin	72-20-8	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octa=hydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethanonaphthalin	0,3
Flumetralin	62924-70-3	N-(2-Chlor-6-fluorbenzyl)-N-ethyl-4-trifluormethyl-2,6-dinitroanilin	20
HCH-Isomere außer Lindan	608-73-1	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclo=hexan-Isomere außer gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclo=hexan	1
Heptachlor	76-44-8	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoinden	} insgesamt berechnet als Heptachlor 0,2
Heptachlorepoxyd	1024-57-3	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoindan	
Hexachlorbenzol	118-74-1		0,3

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge mg/kg, bezogen auf den Tabakgehalt
Phosphor= wasserstoff Phosphide	7803-51-2		} insgesamt berechnet als Phosphor- wasserstoff	0,01
Polychlorterpene (Camphechlor, Stroban und andere poly= chlorierte Terpene)		Chloriertes Camphen (67 bis 69% Chlor)	insgesamt	5
Terbufos	13071-79-9	O,O-Diethyl-S-tert-butyl= thiomethyl-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Terbufos	0,05
Terbufos-sulfoxid		O,O-Diethyl-S-tert-butyl= sulfinylmethyl-dithiophosphat		
Terbufos-sulfon		O,O-Diethyl-S-tert-butyl= sulfonylmethyl-dithiophosphat		

**Zehnte Verordnung  
zur Änderung der Erholungsurlaubsverordnung**

**Vom 29. Oktober 1999**

Auf Grund des § 89 Abs. 1 Satz 2 des Bundesbeamtengesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. März 1999 (BGBl. I S. 675) in Verbindung mit § 46 des Deutschen Richtergesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. April 1972 (BGBl. I S. 713) verordnet die Bundesregierung:

**Artikel 1**

**Änderung der Erholungsurlaubsverordnung**

Die Erholungsurlaubsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. April 1997 (BGBl. I S. 974) wird wie folgt geändert:

1. In § 5 wird nach Absatz 6 folgender Absatz 6a eingefügt:  
„(6a) Für den Fall der Freistellung eines bis zum Beginn des Ruhestandes in Teilzeit beschäftigten Beamten wird der Erholungsurlaub im Jahr des Übergangs von der Beschäftigung zur Freistellung für jeden vollen Monat der in diesem Jahr liegenden Freistellung um ein Zwölftel gekürzt.“
2. § 10 wird aufgehoben.

**Artikel 2**

**Neubekanntmachung**

Das Bundesministerium des Innern kann den Wortlaut der Erholungsurlaubsverordnung in der vom Inkrafttreten dieser Verordnung an geltenden Fassung im Bundesgesetzblatt bekannt machen.

**Artikel 3**

**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt mit Wirkung vom 1. Januar 1999 in Kraft.

Berlin, den 29. Oktober 1999

Der Bundeskanzler  
Gerhard Schröder

Der Bundesminister des Innern  
Schily

Die Bundesministerin der Justiz  
Däubler-Gmelin

**Anordnung  
zur Übertragung von Zuständigkeiten für den Erlass  
von Widerspruchsbescheiden und die Vertretung des Dienstherrn bei Klagen  
von Beschäftigten des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit  
in Angelegenheiten nach dem Bundesumzugskostengesetz einschließlich der hierzu  
ergangenen Trennungsgeldverordnung in Verbindung mit dem Dienstrechtlichen Begleitgesetz**

**Vom 19. Oktober 1999**

I.

Auf Grund des § 172 des Bundesbeamtengesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. März 1999 (BGBl. I S. 675) in Verbindung mit § 126 Abs. 3 Nr. 2 des Beamtenrechtsrahmengesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. März 1999 (BGBl. I S. 654) übertrage ich dem Bundesamt für Finanzen die Befugnis, über Widersprüche gegen den Erlass eines Verwaltungsaktes sowie die Ablehnung eines Anspruches in Angelegenheiten nach dem Bundesumzugskostengesetz einschließlich der dazu ergangenen Trennungsgeldverordnung in Verbindung mit § 2 des Dienstrechtlichen Begleitgesetzes vom 30. Juli 1996 (BGBl. I S. 1183) zu entscheiden, soweit diese Behörde zum Erlass des Verwaltungsaktes oder zur Ablehnung des Anspruches zuständig war.

II.

Auf Grund des § 174 Abs. 3 des Bundesbeamtengesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. März 1999 (BGBl. I S. 675) übertrage ich dem Bundesamt für Finanzen die Vertretung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit bei Klagen, soweit es nach dieser Anordnung zur Entscheidung über Widersprüche zuständig ist.

III.

Diese Anordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 1999 in Kraft. Sie findet keine Anwendung auf Widersprüche, die vor ihrem Inkrafttreten eingelegt, oder auf Klagen, die vor ihrem Inkrafttreten erhoben worden sind.

Bonn, den 19. Oktober 1999

Der Bundesminister  
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit  
In Vertretung  
Rainer Baake

Herausgeber: Bundesministerium der Justiz – Verlag: Bundesanzeiger Verlagsges.m.b.H. – Druck: Bundesdruckerei GmbH, Zweigniederlassung Bonn.

Bundesgesetzblatt Teil I enthält Gesetze sowie Verordnungen und sonstige Bekanntmachungen von wesentlicher Bedeutung, soweit sie nicht im Bundesgesetzblatt Teil II zu veröffentlichen sind.

Bundesgesetzblatt Teil II enthält

- a) völkerrechtliche Übereinkünfte und die zu ihrer Inkraftsetzung oder Durchsetzung erlassenen Rechtsvorschriften sowie damit zusammenhängende Bekanntmachungen,
- b) Zolltarifvorschriften.

Laufender Bezug nur im Verlagsabonnement. Postanschrift für Abonnementsbestellungen sowie Bestellungen bereits erschienener Ausgaben:

Bundesanzeiger Verlagsges.m.b.H., Postfach 13 20, 53003 Bonn  
Telefon: (02 28) 3 82 08 - 0, Telefax: (02 28) 3 82 08 - 36.

Bezugspreis für Teil I und Teil II halbjährlich je 88,00 DM. Einzelstücke je angefangene 16 Seiten 2,80 DM zuzüglich Versandkosten. Dieser Preis gilt auch für Bundesgesetzblätter, die vor dem 1. Januar 1998 ausgegeben worden sind. Lieferung gegen Voreinsendung des Betrages auf das Postgirokonto Bundesgesetzblatt Köln 3 99-509, BLZ 370 100 50, oder gegen Vorausrechnung.

Preis dieser Ausgabe: 13,20 DM (11,20 DM zuzüglich 2,00 DM Versandkosten), bei Lieferung gegen Vorausrechnung 14,30 DM.

Im Bezugspreis ist die Mehrwertsteuer enthalten; der angewandte Steuersatz beträgt 7%.

ISSN 0341-1095

Bundesanzeiger Verlagsges.m.b.H. · Postfach 13 20 · 53003 Bonn

Postvertriebsstück · Deutsche Post AG · G 5702 · Entgelt bezahlt

### **Bekanntmachung über den Schutz von Mustern und Marken auf Ausstellungen Vom 26. Oktober 1999**

Auf Grund des Gesetzes betreffend den Schutz von Mustern auf Ausstellungen in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 424-2-1, veröffentlichten bereinigten Fassung, zuletzt geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 25. Oktober 1994 (BGBl. I S. 3082), und des § 35 Abs. 1 Nr. 2, Abs. 3 des Markengesetzes vom 25. Oktober 1994 (BGBl. I S. 3082, 1995 I S. 156) wird bekannt gemacht:

Der zeitweilige Schutz von Mustern und Marken wird für die folgende Ausstellung gewährt:

„SPS/IPC/DRIVES '99  
Internationale Fachmesse & Kongreß“  
vom 23. bis 25. November 1999 in Nürnberg.

Berlin, den 26. Oktober 1999

Bundesministerium der Justiz  
Im Auftrag  
Dr. Hucko