

# Bundesgesetzblatt <sup>1</sup>

Teil I

G 5702

2003

Ausgegeben zu Bonn am 14. Januar 2003

Nr. 1

Tag	Inhalt	Seite
13. 12. 2002	Zweite Verordnung zur Anpassung von Bezeichnungen nach dem Finanzdienstleistungsaufsichtsgesetz ..... FNA: 4110-3-2, 7631-1-7, 7631-1-9, 7691-2-1	2
13. 12. 2002	Verordnung zur Übertragung von Befugnissen zum Erlass von Rechtsverordnungen auf die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht ..... FNA: neu: 7610-15-3; 7610-2-23, 4110-4-4, 4120-4-4	3
27. 12. 2002	Sechste Verordnung zur Änderung der Risikostruktur-Ausgleichsverordnung (6. RSA-ÄndV) ..... FNA: 860-5-12	5
6. 1. 2003	Neufassung der Vollstreckungsvergütungsverordnung ..... FNA: 2032-1-17	8
13. 1. 2003	Siebente Verordnung zur Änderung der Rückstands-Höchstmengenverordnung ..... FNA: 2125-40-55	11
7. 1. 2003	Berichtigung der Forstvermehrungs-Zulassungsverordnung ..... FNA: 790-19-2	50

## Hinweis auf andere Verkündungsblätter

Bundesgesetzblatt Teil II Nr. 47 .....	50
Verkündungen im Bundesanzeiger .....	51
Rechtsvorschriften der Europäischen Gemeinschaften .....	52

## Hinweis

Die Angaben unter einer Überschrift bedeuten:

FNA: Fundstellennachweis A mit den maßgeblichen Gliederungsnummern  
(Fundstellennachweis A „Bundesrecht ohne völkerrechtliche Vereinbarungen“, abgeschlossen zum 31. Dezember des vorangegangenen Jahres, zu beziehen von der Bundesanzeiger Verlagsges.mBH., Postfach 13 20, 53003 Bonn, oder durch den Buchhandel),

GESTA: Dokumentation „Stand der Gesetzgebung des Bundes“ mit der maßgeblichen Ordnungsnummer  
(Loseblattsammlung für die laufende Legislaturperiode des Deutschen Bundestages, zu beziehen von der Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, Postfach 10 03 10, 76484 Baden-Baden, oder durch den Buchhandel).

## **Zweite Verordnung zur Anpassung von Bezeichnungen nach dem Finanzdienstleistungsaufsichtsgesetz**

**Vom 13. Dezember 2002**

Auf Grund des § 22 des Finanzdienstleistungsaufsichtsgesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310) verordnet das Bundesministerium der Finanzen:

### **Artikel 1**

#### **Änderung von Rechtsverordnungen**

(1) Die Verordnung zur Übertragung der Befugnis zum Erlass von Rechtsverordnungen nach dem Verkaufsprospektgesetz auf das Bundesaufsichtsamt für den Wertpapierhandel vom 25. Juni 1998 (BGBl. I S. 1652) wird wie folgt geändert:

1. In der Überschrift werden die Wörter „das Bundesaufsichtsamt für den Wertpapierhandel“ durch die Wörter „die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht“ ersetzt.
2. In § 1 werden die Wörter „Dem Bundesaufsichtsamt für den Wertpapierhandel“ durch die Wörter „Der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht“ ersetzt.

(2) Die Verordnung zur Übertragung der Zuständigkeit zum Erlass von Rechtsverordnungen nach § 81 Abs. 2 Satz 3 des Gesetzes über die Beaufsichtigung der privaten Versicherungsunternehmungen auf das Bundesaufsichtsamt für das Versicherungswesen vom 8. Dezember 1978 (BGBl. I S. 2021) wird wie folgt geändert:

1. In der Überschrift werden die Wörter „das Bundesaufsichtsamt für das Versicherungswesen“ durch die Wörter „die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht“ ersetzt.
2. In § 1 werden die Wörter „das Bundesaufsichtsamt für das Versicherungswesen“ durch die Wörter „die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht“ ersetzt.

(3) Die Verordnung zur Übertragung der Zuständigkeit zum Erlass von Rechtsverordnungen nach § 81c Abs. 3 des Versicherungsaufsichtsgesetzes auf das Bundesaufsichtsamt für das Versicherungswesen vom 28. Februar 1984 (BGBl. I S. 378) wird wie folgt geändert:

1. In der Überschrift werden die Wörter „das Bundesaufsichtsamt für das Versicherungswesen“ durch die Wörter „die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht“ ersetzt.
2. In § 1 werden die Wörter „das Bundesaufsichtsamt für das Versicherungswesen“ durch die Wörter „die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht“ ersetzt.

(4) Die Verordnung zur Übertragung der Ermächtigung zum Erlass von Rechtsverordnungen nach § 10 Satz 1 des Gesetzes über Bausparkassen auf das Bundesaufsichtsamt für das Kreditwesen vom 8. Januar 1973 (BGBl. I S. 17) wird wie folgt geändert:

1. In der Überschrift werden die Wörter „das Bundesaufsichtsamt für das Kreditwesen“ durch die Wörter „die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht“ ersetzt.
2. In § 1 werden die Wörter „Das Bundesaufsichtsamt für das Kreditwesen“ durch die Wörter „Die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht“ ersetzt.

### **Artikel 2**

#### **Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft.

Berlin, den 13. Dezember 2002

Der Bundesminister der Finanzen  
Hans Eichel

**Verordnung  
zur Übertragung von Befugnissen zum Erlass von  
Rechtsverordnungen auf die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht**

**Vom 13. Dezember 2002**

Auf Grund folgender Bestimmungen des Wertpapierhandelsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1998 (BGBl. I S. 2708):

- § 9 Abs. 4 in Verbindung mit Abs. 3, geändert durch Artikel 4 Nr. 9 Buchstabe b und c des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310),
- § 34 Abs. 2 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, geändert durch Artikel 4 Nr. 24 des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310),
- § 34a Abs. 3 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, der Satz 2 geändert durch Artikel 4 Nr. 25 des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310),
- § 36 Abs. 5 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, geändert durch Artikel 4 Nr. 27 Buchstabe f Doppelbuchstabe aa und bb des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310),
- § 37 Abs. 4 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, eingefügt durch Artikel 2 Nr. 23 des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010),
- § 37i Abs. 1 Satz 4 in Verbindung mit Satz 3, eingefügt durch Artikel 2 Nr. 24 des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010), und
- § 37m Satz 4 in Verbindung mit Satz 3, eingefügt durch Artikel 2 Nr. 24 des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010),

auf Grund folgender Bestimmungen des Wertpapiererwerbs- und Übernahmegesetzes vom 20. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3822):

- § 5 Abs. 2 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, der Satz 2 geändert durch Artikel 1 Nr. 4 Buchstabe b der Verordnung vom 29. April 2002 (BGBl. I S. 1495),
- § 6 Abs. 4 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, der Satz 2 geändert durch Artikel 1 Nr. 5 Buchstabe c der Verordnung vom 29. April 2002 (BGBl. I S. 1495), und
- § 47 Satz 3 in Verbindung mit Satz 2, der Satz 3 geändert durch Artikel 1 Nr. 31 Buchstabe b der Verordnung vom 29. April 2002 (BGBl. I S. 1495),

auf Grund folgender Bestimmungen des Gesetzes über Kapitalanlagegesellschaften in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1998 (BGBl. I S. 2726):

- § 8c Abs. 3 Satz 4 in Verbindung mit Satz 2 und 3,
- § 12 Abs. 1b Satz 2 in Verbindung mit Satz 1,
- § 18 Abs. 2 Satz 6 in Verbindung mit Satz 5, eingefügt durch Artikel 3 Nr. 14 Buchstabe a des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010), und
- § 24a Abs. 5 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1,

auf Grund des § 2 Abs. 6 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1 des Gesetzes über die Pfandbriefe und verwandten Schuldverschreibungen öffentlich-rechtlicher Kreditanstalten in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1998 (BGBl. I S. 2772, 2000 I S. 440), der durch

Artikel 11a Nr. 1 Buchstabe c des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010) eingefügt worden ist,

auf Grund folgender Bestimmungen des Kreditwesengesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1998 (BGBl. I S. 2776) unter Berücksichtigung des Artikels 6 Nr. 1 des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010):

- § 1 Abs. 12 Satz 3 Halbsatz 2 in Verbindung mit Halbsatz 1, neu gefasst durch Artikel 6 Nr. 3 Buchstabe g des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010),
- § 2 Abs. 5 Satz 4 in Verbindung mit Satz 3, der Satz 4 geändert durch Artikel 2 Nr. 3 Buchstabe b Doppelbuchstabe bb des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310),
- § 10 Abs. 1 Satz 3 in Verbindung mit Satz 2 sowie 4 und 5, neu gefasst durch Artikel 6 Nr. 9 Buchstabe a des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010),
- § 10 Abs. 9 Satz 5 in Verbindung mit § 24 Abs. 4 Satz 2, von denen § 10 Abs. 9 Satz 5 durch Artikel 6 Nr. 9 Buchstabe f des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010) eingefügt und § 24 Abs. 4 Satz 2 durch Artikel 2 Nr. 25 Buchstabe c Doppelbuchstabe bb des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310) geändert worden ist,
- § 11 Abs. 1 Satz 4 in Verbindung mit Satz 2 sowie 3 und 5, neu gefasst durch Artikel 6 Nr. 11 des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010),
- § 22 Satz 5 in Verbindung mit Satz 1 bis 4 und 6, der Satz 5 geändert durch Artikel 2 Nr. 22 des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310), die Sätze 1 und 2 geändert durch Artikel 6 Nr. 19 Buchstabe a und b des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010) und die Sätze 3 und 4 eingefügt durch Artikel 6 Nr. 19 Buchstabe c des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010),
- § 24 Abs. 4 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, der Satz 2 geändert durch Artikel 2 Nr. 25 Buchstabe c Doppelbuchstabe bb des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310) und der Satz 1 neu gefasst durch Artikel 6 Nr. 21 Buchstabe b des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010),
- § 25 Abs. 3 Satz 3 in Verbindung mit Satz 1 und 2, der Satz 3 geändert durch Artikel 2 Nr. 28 Buchstabe b Doppelbuchstabe bb des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310) und der Satz 1 zuletzt geändert durch Artikel 6 Nr. 24 Buchstabe b des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010),
- § 29 Abs. 4 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, geändert durch Artikel 2 Nr. 32 Buchstabe b Doppelbuchstabe aa und bb des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310), und
- § 31 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1, der Satz 2 geändert durch Artikel 2 Nr. 33 Buchstabe a des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310), sowie

auf Grund des § 6 Abs. 7 Satz 2 in Verbindung mit Satz 1 des Hypothekendarbankgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1998 (BGBl. I S. 2674), der durch Artikel 11 Nr. 2 Buchstabe c des Gesetzes vom 21. Juni 2002 (BGBl. I S. 2010) eingefügt worden ist,

verordnet das Bundesministerium der Finanzen:

### § 1

Die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht wird ermächtigt,

1. Rechtsverordnungen nach Maßgabe des § 9 Abs. 3, des § 34 Abs. 2 Satz 1, des § 34a Abs. 3 Satz 1, des § 36 Abs. 5 Satz 1, des § 37 Abs. 4 Satz 1, des § 37i Abs. 1 Satz 3 und des § 37m Satz 3 des Wertpapierhandelsgesetzes,
2. Rechtsverordnungen nach Maßgabe des § 5 Abs. 2 Satz 1, des § 6 Abs. 4 Satz 1 und des § 47 Satz 2 des Wertpapiererwerbs- und Übernahmegesetzes,
3. Rechtsverordnungen nach Maßgabe des § 8c Abs. 3 Satz 2 und 3 des Gesetzes über Kapitalanlagegesellschaften im Benehmen mit der Deutschen Bundesbank und nach Maßgabe des § 12 Abs. 1b Satz 1, des § 18 Abs. 2 Satz 5 und des § 24a Abs. 5 Satz 1 des Gesetzes über Kapitalanlagegesellschaften,
4. Rechtsverordnungen nach Maßgabe des § 2 Abs. 6 Satz 1 des Gesetzes über die Pfandbriefe und verwandten Schuldverschreibungen öffentlich-rechtlicher Kreditanstalten,
5. Rechtsverordnungen nach Maßgabe des § 1 Abs. 12 Satz 3, des § 2 Abs. 5 Satz 3, des § 10 Abs. 1 Satz 2

sowie 4 und 5, des § 10 Abs. 9 Satz 5, des § 11 Abs. 1 Satz 2 und 3 sowie 5, des § 22 Satz 1 bis 5, dieser auch in Verbindung mit § 2 Abs. 11 Satz 3 und § 14 Abs. 1 Satz 1, des § 24 Abs. 4 Satz 1 und 3, dieser auch in Verbindung mit § 2b Abs. 1 Satz 2 und 3 und des § 25 Abs. 3 Satz 1 und 2 des Kreditwesengesetzes jeweils im Einvernehmen mit der Deutschen Bundesbank, nach Maßgabe des § 29 Abs. 4 Satz 1 des Kreditwesengesetzes im Einvernehmen mit dem Bundesministerium der Justiz und nach Maßgabe des § 31 Abs. 1 Satz 1 des Kreditwesengesetzes im Benehmen mit der Deutschen Bundesbank sowie

6. Rechtsverordnungen nach Maßgabe des § 6 Abs. 7 Satz 1 des Hypothekendarbankgesetzes im Einvernehmen mit dem Bundesministerium der Justiz

zu erlassen.

### § 2

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft. Gleichzeitig treten die Verordnung zur Übertragung der Befugnis zum Erlass von Rechtsverordnungen auf das Bundesaufsichtsamt für das Kreditwesen vom 19. Dezember 1997 (BGBl. I S. 3156), die Verordnung zur Übertragung der Befugnis zum Erlass von Rechtsverordnungen auf die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht vom 3. März 1998 (BGBl. I S. 406), geändert durch Artikel 20 Abs. 2 des Gesetzes vom 22. April 2002 (BGBl. I S. 1310), und die Verordnung zur Übertragung der Befugnis zum Erlass von Rechtsverordnungen nach dem Gesetz über Kapitalanlagegesellschaften auf das Bundesaufsichtsamt für das Kreditwesen vom 25. Juni 1998 (BGBl. I S. 1653) außer Kraft.

Berlin, den 13. Dezember 2002

Der Bundesminister der Finanzen  
Hans Eichel

**Sechste Verordnung  
zur Änderung der Risikostruktur-Ausgleichsverordnung  
(6. RSA-ÄndV)**

**Vom 27. Dezember 2002**

Auf Grund des § 266 Abs. 7 Satz 1 Nr. 3 in Verbindung mit Satz 2 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch – Gesetzliche Krankenversicherung – (Artikel 1 des Gesetzes vom 20. Dezember 1988, BGBl. I S. 2477, 2482), Nummer 3 geändert und Satz 2 eingefügt durch Artikel 1 Nr. 2 Buchstabe b Doppelbuchstabe aa und cc des Gesetzes vom 10. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3465), in Verbindung mit § 1 des Zuständigkeitsanpassungsgesetzes vom 16. August 2002 (BGBl. I S. 3165) und dem Organisationserlass vom 22. Oktober 2002 (BGBl. I S. 4206) verordnet das Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung:

**Artikel 1**

Die Risikostruktur-Ausgleichsverordnung vom 3. Januar 1994 (BGBl. I S. 55), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 4. Dezember 2002 (BGBl. I S. 4506), wird wie folgt geändert:

1. In § 28f Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 wird die Zahl „18“ durch die Zahl „13“ ersetzt.
2. Die Anlage 2b wird wie folgt gefasst:

„**Anlage 2b**  
(zu §§ 28b bis 28g)

<b>Diabetes mellitus – Erstdokumentation</b>		
Lfd. Nr.	Dokumentationsparameter	Ausprägung
1	DMP-Fallnummer	vom Arzt zu vergeben
<b>Administrative Daten</b>		
2	Krankenkasse bzw. Kostenträger	Name der Kasse
3	Name, Vorname des Versicherten	
4	Geb. am	TT.MM.JJJJ
5	Kassen-Nr.	7-stellige Nummer
6	Versicherten-Nr.	9-stellige Nummer
7	Vertragsarzt-Nr.	7-stellige Nummer
8	Datum	TT.MM.JJJJ
<b>Einschreibung</b>		
9	Messmethodik	Bestimmung im Plasma oder im Vollblut / Venös oder kapillär
10	Diabetes-typische Symptome vorhanden	Ja / Nein
11	Diabetes bekannt seit	xx Jahren / Nicht bekannt
12	BZ-Werte	Gelegenheits-BZ / BZ nüchtern / BZ 2 Stunden nach oGTT / Zweimalige Messung des Blutzuckers
13	Diabetes-spezifische blutzuckersenkende Therapie	Ja / Nein
<b>Anamnese</b>		
14	Anamnestisch bekannte Begleit- oder Folgeerkrankungen	Hypertonus, Herzinfarkt, Schlaganfall, pAVK, Diab. Nephropathie, Niereninsuffizienz, Diab. Retinopathie, Blindheit, Diab. Neuropathie, Diab. Fuß/Amputation, Keine
<b>Aktuelle Befunde</b>		
15	Fußinspektion	Auffällig / unauffällig
<i>Laborparameter und apparative Diagnostik</i>		
16	Blutdruck	Innerhalb / Oberhalb Therapiezielbereich
17	LDL	Fettstoffwechselstörung Ja / Nein / Nicht untersucht
18	Funduskopie	Auffällig / Unauffällig / Nicht erforderlich

<b>Diabetes mellitus – Erstdokumentation</b>		
Lfd. Nr.	Dokumentationsparameter	Ausprägung
<b>Relevante Ereignisse in den letzten 12 Monaten</b>		
19	Nicht-stationäre notfallmäßige Behandlung von Hyper- oder Hypoglykämien in den letzten 12 Monaten	Anzahl
20	Vollstationäre Aufenthalte wegen Hyper- oder Hypoglykämien in den letzten 12 Monaten	Anzahl
<b>Behandlungsplanung</b>		
21	Indikationsbezogene Ein- bzw. Überweisung veranlasst	Diabetisch-spezifische Überweisung: Ja / Nein / Diab. Fußambulanz / Augenarzt / Akut-stationär / Reha / Nicht erforderlich
22	Dokumentationszeitraum	3 Monate / 6 Monate
<i>Schulung</i>		
23	Diabetes-Schulung	Veranlasst / Bereits vor DMP-Einschreibung absolviert (Zeitpunkt) / Nicht erforderlich / Aktuell nicht möglich (plausibler Grund liegt vor) / Nicht wahrgenommen (plausibler Grund liegt vor) / Ohne Begründung abgelehnt
24	Hypertonie-Schulung	Veranlasst / Bereits vor DMP-Einschreibung absolviert (Zeitpunkt) / Nicht erforderlich / Aktuell nicht möglich (plausibler Grund liegt vor) / Nicht wahrgenommen (plausibler Grund liegt vor) / Ohne Begründung abgelehnt
25	Raucherentwöhnung empfohlen	Ja / Nein
26	Ernährungsberatung empfohlen	Ja / Nein
<i>Vereinbarte Ziele</i>		
27	Zielvereinbarung HbA <sub>1c</sub>	Aktuellen HbA <sub>1c</sub> Halten / Senken
28	Wiedervorstellungstermin vereinbart	Ja und Datum / Nein (plausibler Grund liegt vor) / Ohne Begründung abgelehnt

<b>Diabetes mellitus – Folgedokumentation</b>		
Lfd. Nr.	Dokumentationsparameter	Ausprägung
1	DMP-Fallnummer	
<b>Administrative Daten</b>		
2	Krankenkasse bzw. Kostenträger	Name der Kasse
3	Name, Vorname des Versicherten	
4	Geb. am	TT.MM.JJJJ
5	Kassen-Nr.	7-stellige Nummer
6	Versicherten-Nr.	9-stellige Nummer
7	Datum	TT.MM.JJJJ
<b>Anamnese / Befund seit der letzten Dokumentation</b>		
8	Diabetesbedingte Symptome (z. B. Polyurie, Polydipsie, Müdigkeit)	Ja / Nein
9	Neu aufgetretene Begleit- oder Folgeerkrankungen	Hypertonus, Herzinfarkt, Schlaganfall, pAVK, Diab. Nephropathie, Niereninsuffizienz, Diab. Retinopathie, Blindheit, Diab. Neuropathie, Diab. Fuß/Amputation, Keine

<b>Diabetes mellitus – Folgedokumentation</b>		
Lfd. Nr.	Dokumentationsparameter	Ausprägung
<b>Aktuelle Befunde</b>		
10	Fußinspektion	Auffällig / unauffällig
<i>Laborparameter und apparative Diagnostik</i>		
11	Blutdruck	Innerhalb / Oberhalb Therapiezielbereich
12	LDL	Fettstoffwechselstörung Ja / Nein / Nicht untersucht
13	Funduskopie	Auffällig / Unauffällig / Nicht erforderlich
<b>Relevante Ereignisse in den letzten 12 Monaten</b>		
14	Nicht-stationäre notfallmäßige Behandlung von Hyper- oder Hypoglykämien in den letzten 12 Monaten	Anzahl
15	Vollstationäre Aufenthalte wegen Hyper- oder Hypoglykämien in den letzten 12 Monaten	Anzahl
<b>Behandlungsplanung</b>		
16	Indikationsbezogene Ein- bzw. Überweisung veranlasst	Diabetisch-spezifische Überweisung: Ja / Nein / Diab. Fußambulanz / Augenarzt / Akut-stationär / Reha / Nicht erforderlich
17	Dokumentationszeitraum	3 Monate / 6 Monate
<i>Schulung</i>		
18	Diabetes-Schulung	Durchgeführt / Veranlasst / Nicht erforderlich / Aktuell nicht möglich (plausibler Grund liegt vor) / Nicht wahrgenommen (plausibler Grund liegt vor) / Ohne Begründung abgelehnt
19	Hypertonie-Schulung	Durchgeführt / Veranlasst / Nicht erforderlich / Aktuell nicht möglich (plausibler Grund liegt vor) / Nicht wahrgenommen (plausibler Grund liegt vor) / Ohne Begründung abgelehnt
20	Raucherentwöhnung empfohlen	Ja / Nein
21	Ernährungsberatung empfohlen	Ja / Nein
<i>Vereinbarte Ziele</i>		
22	Zielvereinbarung Blutdruck	Aktuellen Blutdruck Halten / Senken
23	Zielvereinbarung HbA <sub>1c</sub>	Aktuellen HbA <sub>1c</sub> Halten / Senken
24	Vereinbarten Wiedervorstellungstermin eingehalten	Ja und Datum / Nein (plausibler Grund liegt vor) / Ohne Begründung nicht eingehalten
25	Wiedervorstellungstermin vereinbart	Ja und Datum / Nein (plausibler Grund liegt vor) / Ohne Begründung abgelehnt

**Artikel 2**

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2003 in Kraft.

Bonn, den 27. Dezember 2002

Die Bundesministerin  
für Gesundheit und Soziale Sicherung  
Ulla Schmidt

**Bekanntmachung**  
**der Neufassung der Vollstreckungsvergütungsverordnung**  
**Vom 6. Januar 2003**

Auf Grund des Artikels 14 der Verordnung zur Umstellung dienstrechtlicher Vorschriften auf Euro vom 8. August 2002 (BGBl. I S. 3177) wird nachstehend der Wortlaut der Vollstreckungsvergütungsverordnung in der seit dem 21. August 2002 geltenden Fassung bekannt gemacht. Die Neufassung berücksichtigt:

1. die am 1. Januar 1977 in Kraft getretene Verordnung vom 8. Juli 1976 (BGBl. I S. 1783),
2. den am 1. Januar 1990 in Kraft getretenen Artikel 17 des Gesetzes vom 28. Mai 1990 (BGBl. I S. 967),
3. die am 1. Januar 1994 in Kraft getretene Verordnung vom 17. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2240),
4. den am 24. Dezember 1997 in Kraft getretenen Artikel 2 Abs. 4 des Gesetzes vom 17. Dezember 1997 (BGBl. I S. 3108),
5. den am 1. September 1998 in Kraft getretenen Artikel 7 des Gesetzes vom 14. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3702),
6. den am 21. August 2002 in Kraft getretenen Artikel 5 der Verordnung vom 8. August 2002 (BGBl. I S. 3177).

Die Rechtsvorschriften wurden erlassen auf Grund

- zu 1. des § 49 Abs. 1 und 2 des Bundesbesoldungsgesetzes in der Fassung des Zweiten Gesetzes zur Vereinheitlichung und Neuregelung des Besoldungsrechts in Bund und Ländern vom 23. Mai 1975 (BGBl. I S. 1173), zuletzt geändert durch das Gesetz über die Personalstruktur des Bundesgrenzschutzes vom 3. Juni 1976 (BGBl. I S. 1357),
- zu 3. des § 49 Abs. 1 und 2 des Bundesbesoldungsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. März 1992 (BGBl. I S. 409) in Verbindung mit Artikel 20 § 4 des Gesetzes vom 28. Mai 1990 (BGBl. I S. 967, 980),
- zu 6. des § 49 Abs. 1 des Bundesbesoldungsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Dezember 1998 (BGBl. I S. 3434).

Berlin, den 6. Januar 2003

Der Bundesminister des Innern  
Schily



**Verordnung  
über die Vergütung für Beamte im Vollstreckungsdienst  
(Vollstreckungsvergütungsverordnung – VollstrVergV)**

**Abschnitt I**

**Gerichtsvollzieher**

§ 1

(1) Die im Außendienst beschäftigten Gerichtsvollzieher (planmäßige und hilfswise beschäftigte Beamte) erhalten als Vergütung einen Anteil an den durch sie vereinnahmten Gebühren.

(2) Die Vergütung beträgt 15 vom Hundert der durch den Beamten für die Erledigung der Aufträge vereinnahmten Gebühren.

§ 2

Die Vergütung für die Erledigung eines einzelnen Auftrages darf im Regelfall den Betrag von 59,82 Euro nicht übersteigen. Besteht Anlass, in einer Einzelsache ausnahmsweise mehr als 59,82 Euro zu gewähren, so kann die zuständige Stelle in besonders schwierigen oder zeitraubenden Fällen Ausnahmen zulassen.

**Abschnitt II**

**Vollziehungsbeamte der Justiz**

§ 3

(1) Die im Vollstreckungsdienst der Justiz (in Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein bei Landesbezirkskassen) tätigen Beamten des mittleren Dienstes sowie die in diesem Dienstzweig hilfswise beschäftigten Beamten erhalten für die Dauer ihrer Verwendung im Außendienst eine Vergütung.

(2) Die Vergütung beträgt 50 vom Hundert der durch den Beamten für die Erledigung der Aufträge vereinnahmten Gebühren.

§ 4

Die Vergütung für die Erledigung eines einzelnen Auftrages darf den Betrag von 19,94 Euro nicht übersteigen. Besteht Anlass, in einer Einzelsache ausnahmsweise mehr als 19,94 Euro zu gewähren, so kann die zuständige Stelle in besonders schwierigen oder zeitraubenden Fällen Ausnahmen zulassen.

**Abschnitt III**

**Vollziehungsbeamte der Finanzverwaltung**

§ 5

(1) Die im Vollstreckungsdienst der Finanzverwaltung tätigen Beamten des mittleren Dienstes erhalten für die Dauer ihrer Verwendung im Außendienst eine Vergütung.

(2) Die Vergütung beträgt bei monatlich beigebrachten Beträgen

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. bis zu insgesamt 5 112,92 Euro   | 1 vom Hundert,   |
| 2. für jeden weiteren im Monat beigebrachten Betrag bis zu insgesamt weiteren 5 112,92 Euro | 0,5 vom Hundert, |
| 3. für jeden weiteren im Monat über die Nummern 1 und 2 hinaus beigebrachten Betrag         | 0,2 vom Hundert. |

§ 6

(1) Die Vergütung für die Erledigung eines einzelnen Auftrages darf den Betrag von 19,94 Euro nicht übersteigen.

(2) Der Berechnung der Vergütung nach § 5 Abs. 2 sind die im Kalendermonat beigebrachten Beträge für jeden einzelnen Auftrag getrennt, unabhängig von der Reihenfolge der tatsächlichen Erledigung, ausgehend von dem geringsten über den jeweils höheren bis zum höchsten Betrag zugrunde zu legen.

(3) Besteht Anlass, in einer Einzelsache ausnahmsweise mehr als 19,94 Euro zu gewähren, so kann die zuständige Stelle in besonders schwierigen oder zeitraubenden Fällen Ausnahmen zulassen.

**Abschnitt IV**

**Vollziehungsbeamte der  
Gemeinden und der Gemeindeverbände**

§ 7

(1) Die im Vollstreckungsdienst der Gemeinden und der Gemeindeverbände tätigen Beamten erhalten für die Dauer ihrer Verwendung im Außendienst eine Vergütung.

(2) Die Vergütung beträgt

1. 0,51 Euro für jede auf Grund eines Auftrages der Vollstreckungsbehörde erledigte Zahlung zur Abwendung einer Vollstreckungshandlung sowie für jede nach einem Vollstreckungsauftrag durch Pfändung körperlicher Sachen, Wegnahme von Urkunden, Verwertung gepfändeter Sachen (Versteigerung, freihändigen Verkauf) vorgenommene Vollstreckungshandlung und
2. 0,5 vom Hundert der von dem Vollziehungsbeamten durch Vollstreckungshandlungen beigebrachten Geldbeträge. Hierbei werden auch die vom Vollziehungsbeamten beigebrachten Beträge berücksichtigt, die auf Grund eines Auftrages der Vollstreckungsbehörde zur Abwendung einer Vollstreckungshandlung gezahlt werden.

§ 8

Die Vergütung für die Erledigung eines einzelnen Auftrages darf den Betrag von 19,94 Euro nicht übersteigen. Besteht Anlass, in einer Einzelsache ausnahmsweise mehr als 19,94 Euro zu gewähren, so kann die zuständige Stelle in besonders schwierigen oder zeitraubenden Fällen Ausnahmen zulassen.

### Abschnitt V Jahreshöchstbeträge

#### § 9

(1) Für die einem Gerichtsvollzieher oder einem anderen im Vollstreckungsdienst tätigen Beamten nach dieser Verordnung im Kalenderjahr zustehende Vergütung gelten Höchstbeträge. Der Höchstbetrag beträgt für die Vergütung nach

Abschnitt I	2 392,85 Euro,
Abschnitt III	1 914,28 Euro,
Abschnitt II und Abschnitt IV	1 435,71 Euro.

Wird der Höchstbetrag der Vergütung überschritten, so verbleiben dem Beamten 40 vom Hundert des Mehrbetrages. Die zuständige Stelle kann bestimmen, dass monatlich oder vierteljährlich eine vorläufige Berechnung der Vergütung vorzunehmen ist. Dabei sind als anteiliger Höchstbetrag zugrunde zu legen bei der Vergütung nach

Abschnitt I	monatlich 199,40 Euro oder vierteljährlich 598,21 Euro,
Abschnitt III	monatlich 159,52 Euro oder vierteljährlich 478,57 Euro,
Abschnitt II und Abschnitt IV	monatlich 119,64 Euro oder vierteljährlich 358,93 Euro.

(2) Wird der Beamte nicht für das gesamte Kalenderjahr mit Tätigkeiten beschäftigt, auf Grund derer ihm Vergütung nach diesen Vorschriften zusteht, verringert sich der Höchstbetrag entsprechend; für jeden fehlenden Kalendertag ist ein anteiliger Betrag bei der Vergütung nach Abschnitt I von 6,65 Euro, bei der Vergütung nach Abschnitt III von 5,32 Euro und bei der Vergütung nach Abschnitt II oder Abschnitt IV von 3,99 Euro abzuziehen. Die Dauer des regelmäßigen Erholungsurlaubs und die einer sonst im Interesse des Dienstherrn erfolgten Beurlaubung sowie die Zeit einer Erkrankung sind als Beschäftigungszeit anzusehen.

#### § 10

Die Höchstbeträge nach § 9 Abs. 1 erhöhen sich um die Hälfte der Beträge nach § 9 Abs. 2 für jeden Kalendertag, für den ein Beamter zu den Dienstgeschäften des eigenen Bezirks die Vertretung eines verhinderten Beamten oder die Verwaltung einer weiteren Stelle oder Hilfsstelle für einen im Vollstreckungsdienst tätigen Beamten übernimmt.

### Abschnitt VI Sonstige Vorschriften

#### § 11

(1) Mit der Vergütung sind auch die besonderen, für die Vollziehertätigkeit typischen Aufwendungen abgegolten. Typische Aufwendungen sind insbesondere die Aufwendungen bei Nachtdienst.

(2) Die Abgeltung der mit dem Außendienst verbundenen Fahrtkosten und sonstigen Mehraufwendungen richtet sich – soweit hierzu nicht besondere Bestimmungen ergangen sind – nach den allgemeinen reisekostenrechtlichen Vorschriften.

#### § 12

(1) Die Vergütung des Gerichtsvollziehers gehört in Höhe von 10 vom Hundert des Endgrundgehalts der Besoldungsgruppe, die der Bemessung der Versorgungsbezüge des Beamten zugrunde liegt, zu den ruhegehaltfähigen Dienstbezügen, wenn der Beamte mindestens zehn Jahre ausschließlich im Vollstreckungsaußendienst tätig gewesen ist und beim Eintritt des Versorgungsfalles eine Vergütung nach dieser Verordnung bezieht oder ohne Berücksichtigung einer vorangegangenen Dienstunfähigkeit bezogen hätte. Die Frist gilt bei einem Beamten, dessen Beamtenverhältnis durch Eintritt in den Ruhestand wegen Dienstunfähigkeit oder durch Tod geendet hat, als erfüllt, wenn er bis zum Eintritt in den Ruhestand wegen Erreichens der Altersgrenze zehn Jahre ausschließlich im Vollstreckungsaußendienst hätte tätig sein können.

(2) Die Vergütung gehört in dem in Absatz 1 Satz 1 bestimmten Umfang auch dann zu den ruhegehaltfähigen Dienstbezügen, wenn der Beamte mindestens zehn Jahre im Vollstreckungsaußendienst tätig gewesen ist und vor Eintritt in den Ruhestand wegen Dienstunfähigkeit für den Vollstreckungsaußendienst in eine andere Verwendung übernommen worden ist. Die Frist gilt als erfüllt, wenn die andere Verwendung infolge Krankheit oder Beschädigung, die sich der Beamte ohne grobes Verschulden bei Ausübung oder aus Veranlassung seines Dienstes als Gerichtsvollzieher zugezogen hat, notwendig wird und die Frist ohne diese Krankheit oder Beschädigung hätte erfüllt werden können. In den Fällen der Sätze 1 und 2 ist bei der Bemessung des ruhegehaltfähigen Teils der Vollstreckungsvergütung höchstens das Endgrundgehalt des Spitzenamtes des Gerichtsvollzieherdienstes zugrunde zu legen.

(3) In den Fällen einer Altersteilzeit im Blockmodell gilt Absatz 1 Satz 1 entsprechend, wenn der Beamte unmittelbar vor Beginn der Freistellungsphase mindestens zehn Jahre ausschließlich im Vollstreckungsaußendienst tätig gewesen ist.

(4) Soweit durch diese Verordnung eine teilweise ruhegehaltfähige Vergütung durch eine nichtruhegehaltfähige Vergütung ersetzt wird, gilt für die bisherigen Empfänger der teilweise ruhegehaltfähigen Vergütung die Vergütung nach dieser Verordnung unter den allgemeinen Voraussetzungen des Absatzes 1 bis zur Höhe des bisher ruhegehaltfähigen Teils als ruhegehaltfähig.

#### § 13

(weggefallen)

#### § 14

(Inkrafttreten)

## Siebente Verordnung zur Änderung der Rückstands-Höchstmengenverordnung<sup>\*)\*\*)</sup>

Vom 13. Januar 2003

Es verordnen

das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

- auf Grund des § 14 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a und des § 16 Abs. 2 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1997 (BGBl. I S. 2296), die durch Artikel 42 Nr. 4 der Verordnung vom 29. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2785) geändert worden sind, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit,

das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

- auf Grund des § 9 Abs. 4 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der durch Artikel 42 Nr. 3 der Verordnung vom 29. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2785) geändert worden ist, im Einvernehmen mit den Bundesministerien für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft und für Wirtschaft und Arbeit,

jeweils in Verbindung mit § 1 des Zuständigkeitsanpassungsgesetzes vom 16. August 2002 (BGBl. I S. 3165) und dem Organisationserlass vom 22. Oktober 2002 (BGBl. I S. 4206):

### Artikel 1

Die Rückstands-Höchstmengenverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Oktober 1999 (BGBl. I S. 2082, 2002 I S. 1004), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 16. Januar 2002 (BGBl. I S. 425), wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 6 werden die Angaben „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)“ durch die Angaben „Artikel 1 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang I Abschnitt 1 der Verordnung (EG) Nr. 466/2001 der Kommission vom 8. März 2001 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln (ABl. EG Nr. L 77 S. 1)“ ersetzt.
2. In § 2 Abs. 1 werden die Angaben „und Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97“ gestrichen.
3. In § 3 Abs. 1 werden die Angaben „oder in Artikel 2 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang Nr. I.1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97“ gestrichen.
4. § 6 wird wie folgt geändert:
  - a) In Absatz 2 wird nach der Angabe „§ 3a Abs. 1“ die Angabe „oder 2“ gestrichen.
  - b) Nach Absatz 2 wird folgender neuer Absatz 2a eingefügt:
 

„(2a) Nach § 56 Abs. 1 Nr. 1 Buchstabe a, Abs. 2 oder 3 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes wird bestraft, wer entgegen Artikel 2 Abs. 3 der Verordnung (EG) Nr. 466/2001 ein Lebensmittel verwendet.“
  - c) In Absatz 3 werden die Angaben „Artikel 2 Nr. 1 in Verbindung mit dem Anhang I Nr. 1 der Verordnung (EG) Nr. 194/97“ durch die Worte „Artikel 1 Abs. 1 in Verbindung mit dem Anhang I Abschnitt 1 der Verordnung (EG) Nr. 466/2001“ ersetzt.
5. § 7 wird wie folgt geändert:
  - a) Absatz 3 wird gestrichen; der bisherige Absatz 4 wird neuer Absatz 3.
  - b) Folgender neuer Absatz 4 wird angefügt:
 

„(4) Lebensmittel der Anlage 4 Liste B, deren Gehalt an Rückständen von Pflanzenschutzmitteln den bis zum 14. Januar 2003 geltenden Anforderungen entsprechen, dürfen noch bis zum 1. August 2003 in den Verkehr gebracht werden.“

<sup>\*)</sup> Diese Verordnung dient der Umsetzung der Richtlinien

- 2001/39/EG der Kommission vom 23. Mai 2001 zur Änderung der Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG des Rates über die Festsetzung von Höchstgehalten an Rückständen von Schädlingsbekämpfungsmitteln auf und in Getreide, Lebensmitteln tierischen Ursprungs und bestimmten Erzeugnissen pflanzlichen Ursprungs, einschließlich Obst und Gemüse (ABl. EG Nr. L 148 S. 70),
- 2001/48/EG der Kommission vom 28. Juni 2001 zur Änderung der Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG und 90/642/EWG des Rates über die Festsetzung von Höchstgehalten an Rückständen von Schädlingsbekämpfungsmitteln auf und in Getreide und bestimmten Erzeugnissen pflanzlichen Ursprungs, einschließlich Obst und Gemüse (ABl. EG Nr. L 180 S. 26) sowie
- 2001/57/EG der Kommission vom 25. Juli 2001 zur Änderung der Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG des Rates über die Festsetzung von Höchstgehalten an Rückständen von Schädlingsbekämpfungsmitteln auf und in Getreide, Lebensmitteln tierischen Ursprungs und bestimmten Erzeugnissen pflanzlichen Ursprungs, einschließlich Obst und Gemüse (ABl. EG Nr. L 208 S. 36).

<sup>\*\*)</sup> Die Verpflichtungen aus der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften (ABl. EG Nr. L 204 S. 37), geändert durch die Richtlinie 98/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juli 1998 (ABl. EG Nr. L 217 S. 18), sind beachtet worden.

## 6. Anlage 1 Liste A wird wie folgt geändert:

a) Die Position „Coumaphos“ wird gestrichen.

b) Nach der Position „Fenvalerat“ wird folgende Position eingefügt:

„Fluroxypyr	69377-81-7	(4-Amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxy)essigsäure	0,5 0,05 <sup>2)</sup>	Nieren Eier, Fleisch außer Nieren, Fleisch- erzeugnisse, Milch, Milcherzeugnisse“.
-------------	------------	--	---------------------------	--

c) Nach der Position „Procymidon“ wird folgende Position eingefügt:

„Prohexadion und seine Salze	88805-35-0	3,5-Dioxo-4-propionylcyclohexan- carbonsäure	berechnet als Pro- hexadion	0,05 0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse Milch, Milcherzeugnisse“.
---------------------------------	------------	---	-----------------------------------	----------------------------	--

## 7. Anlage 2 Liste A wird durch die Anlage dieser Verordnung ersetzt.

8. In Anlage 2 Liste B wird in der Position „TEPP“ bei der Höchstmenge 0,02 mg/kg nach der Angabe „Tee“ die Angabe „ , teeähnliche Erzeugnisse“ angefügt.

## 9. Anlage 5 wird wie folgt geändert:

a) Nach der Position „Acrylnitril 107-13-1“ wird folgende Position eingefügt:

„Allethrin 584-79-2“.

b) Nach der Position „Azamethiphos 35575-96-3“ wird folgende Position eingefügt:

„Barthrin 70-34-9“.

c) Nach der Position „2-Chlorethanol 107-07-3“ wird folgende Position eingefügt:

„Chlorfenprop-methyl 14437-17-3“.

d) Nach der Position „Cyanofenphos 13067-93-1“ wird folgende Position eingefügt:

„Cyclethrin 97-11-0“.

e) Nach der Position „Fenson 80-38-6“ wird folgende Position eingefügt:

„Fensulfothion 115-90-2“.

f) Nach der Position „Fonofos 944-22-9“ wird folgende Position eingefügt:

„Furethrin 17080-02-3“.

**Artikel 2**

Das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft kann den Wortlaut der Rückstands-Höchstmengenverordnung in der vom Tage des Inkrafttretens dieser Verordnung an geltenden Fassung im Bundesgesetzblatt bekannt machen.

**Artikel 3**

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den 13. Januar 2003

Die Bundesministerin  
für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft  
Renate Künast

Der Bundesminister  
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit  
Jürgen Trittin

## Anlage (zu Artikel 1 Nr. 7)

„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 Avermectin B1a, Avermectin B1b und 8,9-Z-Avermectin B1a	0,05	Hopfen
Avermectin B1a	65195-55-3	5-O-Demethyl-avermectin A1a		0,02	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Erdbeeren, Solanaceen
Avermectin B1b	65195-56-4	5-O-Demethyl-25-de(1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)-avermectin A1a		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Acephat	30560-19-1	O,S-Dimethyl-N-acetyl-amidothiophosphat		3	Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch)
				2	Kohlgemüse außer Blattkohle, Pflaumen
				1	Kernobst, Salat, Zitrusfrüchte
				0,5	Auberginen, Tomaten
				0,2	Artischocken
				0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Aclonifen	74070-46-5	2-Chlor-6-nitro-3-phenoxybenzolamin		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-(methylcarbamoyl)oxim	} insgesamt berechnet als Aldicarb	0,5	Kartoffeln
				0,2	Blumenkohl, Pekannüsse, Rosenkohl, Zitrusfrüchte
Aldicarb= sulfoxid	1646-87-3	2-Methyl-2-(methylsulfinyl)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)oxim		0,1	Bananen, Karotten, Pastinaken, Rohkaffee
Aldoxycarb	1646-88-4	2-Methyl-2-(methylsulfonyl)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)oxim		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Aldimorph	91315-15-0	4-n-Alkyldimethylmorpholin		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Ametryn	834-12-8	2-Ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Amido= sulfuron	120923-37-7	3-(4,6-Dimethoxyimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)-harnstoff		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Amitraz	33089-61-1	N,N-Bis(2,4-xylylimino-methyl)methylamin	} einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingroupen enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	50	Hopfen
				1	Baumwollsaat, Kernobst, Orangen, Pfirsiche
				0,5	Tomaten
				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, Speise- zwiebeln, Wassermelonen
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Anthrachinon	84-65-1		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Aramit	140-57-8	2-(4-tert-Butylphenoxy)- isopropyl-2'-chlorethylsulfid	0,1	Hopfen, Tee
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Asulam	3337-71-1	Methyl-sulfanylcarbamat	0,5	Spinat
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Atrazin	1912-24-9	2-Chlor-4-ethylamino-6-iso= propylamino-1,3,5-triazin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Avermectin (siehe bei Abamectin)				
Azimsulfuron	120162-55-2	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin- 2-yl)-3-[1-methyl-4- (2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)- pyrazol-5-ylsulfonyl]-harn- stoff	0,1	Hopfen, Ölsaaten, Tee
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Azinphos- ethyl	2642-71-9	O,O-Diethyl-S-(4-oxo-3H- 1,2,3-benzotriazin-3-yl)- methyl-dithiophosphat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Azinphos- methyl	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			
Azoxyastrobin	131860-33-8	Methyl-(E)-2-[2-[6-(2-cyano= phenoxy)-pyrimidin-4-yloxy] phenyl]-3-methoxy-acrylat	50	teeähnliche Erzeugnisse
			20	Hopfen
			5	Reis
			2	Auberginen, Bananen, Erdbeeren, Paprika, Tomaten, Trauben
			1	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale
			0,5	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch)
			0,3	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen
			0,2	Erbsen ohne Hülsen (frisch), Möhren
			0,1	Bohnen (Hülsenfrucht), Erbsen (Hülsenfrucht), Porree, Schalen- früchte, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
			Barban	101-27-9
0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
Benalaxyl	71626-11-4	Methyl-N-phenylacetyl-N- 2,6-xylyl-DL-alaninat	0,5	Salat
			0,2	Auberginen, Paprika, Speise- zwiebeln, Tomaten, Trauben
			0,1	Hopfen, Melonen, Tee, Wasser- melonen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Benazolin einschließlich Ester und Salze	3813-05-6	4-Chlor-2,3-dihydro-2-oxo-benzothiazol-3-yl-essigsäure	} insgesamt berechnet als Benazolin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Bendiocarb	22871-23-3	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N-methyl-carbamat		} insgesamt berechnet als Bendiocarb	0,3
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 0,1 0,05	Hopfen Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Benomyl	17804-35-2	Methyl-1-(butylcarbamoil)benzimidazol-2-yl-carbamat	} insgesamt berechnet als Carbendazim	5	Salat, Zitrusfrüchte
Carbendazim	10605-21-7	Methyl-benzimidazol-2-yl-carbamat		3	Kopfkohle außer Rosenkohl
Thiophanat-methyl	23564-05-8	Dimethyl-4,4'-o-phenylenbis-(3-thioallophanat)		2	Bohnen (Hülsenfrucht), Kernobst, Rhabarber, Stangensellerie, Trauben
				1	Aprikosen, Bananen, Gurken außer Einlegegurken, Pfirsiche, Zuchtpilze
				0,5	Auberginen, Kürbisse, Melonen, Pflaumen, Rosenkohl, Tomaten
				0,3	Zucchini
				0,2 0,1	Sojabohnen andere pflanzliche Lebensmittel
Bentazon	25057-89-0	3-Isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid	} insgesamt berechnet als Bentazon	0,5	Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Mais
Konjugate des 6-Hydroxy= bentazon	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-Hydroxy= bentazon	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'-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat		0,05 0,01	Getreide, Sojabohnen andere pflanzliche Lebensmittel
Bifenthrin	82657-04-3	[1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ (Z)]-(±)-(2-Methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclo-propanocarboxylat		10 5 0,05	Hopfen Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Binapacryl	485-31-4	[2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitrophenyl]-3,3-dimethylacrylat		0,1 0,05	Hopfen, Tee 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 0,5 0,1 0,05	Kernobst, Steinobst Bananen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Gurken Getreide andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Blausäure einschließlich Salze	74-90-8	Cyanwasserstoff, Cyanide	} insgesamt berechnet als Cyan= wasserstoff	15	Getreide, Gewürze
				6	Getreideerzeugnisse, Hülsenfrüchte, Kakaokerne, Ölsaaten, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, 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		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Bromfenoxim	13181-17-4	3,5-Dibrom-4-hydroxybenzaldehyd-2,4-dinitro-phenyl-oxim		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Bromid		anorganisches Bromid	} insgesamt berechnet als Bromid- ion	400	Gewürze
				200	Paranüsse
				150	Kamille
				100	Hibiskusblüten, Mate
				50	Getreide, Getreideerzeugnisse, Hülsenfrüchte, Kakaokerne, Ölsaaten, Radieschen, Rohkaffee, Salatarten, Schalenfrüchte außer Paranüsse, Stärke, Tapioka, Tee, teeähnliche Erzeugnisse außer Hibiskusblüten, Kamille, Mate, Trockengemüse, Trockenkartoffeln, Trockenobst
				30	übriges Gemüse, Zitrusfrüchte
				20	Erdbeeren
	5	andere pflanzliche Lebensmittel			
Bromophos	2104-96-3	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-dimethylthiophosphat		0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Bromophos-ethyl	4824-78-6	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-diethylthiophosphat		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Bromoxynil einschließlich Ester und Salze	1689-84-5	3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril	} insgesamt berechnet als Bromoxynil	0,1	Getreide
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Brompropylat	18181-80-1	Isopropyl-4,4'-dibrombenzilal		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



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
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 Buto-carboxim	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Butocarboximsulfoxid	34681-24-8	3-Methylsulfinyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim			
Butoxy-carboxim	34681-23-7	3-Methylsulfonyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim			
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-Chloranilingroupe enthalten, berechnet als 4-Chloranilin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Monuron	150-68-5	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff			
Butylat	2008-41-5	S-Ethyl-di-isobutylthio-carbamat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Cadusafos	95465-99-9	O-Ethyl-S,S-di-sec-butyl-dithiophosphat	0,02	Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,01	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	120	Hopfen	
Folpet	133-07-3	N-(Trichlormethylthio)phthalimid	10	Keltertrauben	
			3	Kernobst, Beeren- und Kleinobst, ausgenommen Keltertrauben, Tomaten	
			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	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Carbofuran	1563-66-2	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-methylcarbammat	10 0,5 0,3	Hopfen Radieschen und Rettich Karotten, Knoblauch, Pastinaken, Schalotten, Speisezwiebeln, Zitrusfrüchte
3-Hydroxy=carbofuran	16655-82-6	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-3-hydroxy-7-benzofuranyl-methylcarbammat	0,2	Blumenkohle, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kohlrabi, Kohlrüben, Speiserüben, Tee
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Carbosulfan	55285-14-8	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-[(dibutylamino)-thio]-methylcarbammat	1 0,1 0,05	Hopfen Karotten, Pastinaken, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Carboxin	5234-68-4	5,6-Dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid	0,2 0,02	Getreide andere pflanzliche Lebensmittel
Carfentrazon-ethyl	128639-02-1	Ethyl-2-chlor-3-[2-chlor-4-fluor-5-[4-difluormethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-phenyl]-propionat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Cartap	15263-53-3	S,S'-2-dimethylaminotri-methylen-bis(thiocarbamat)	0,1 0,01	Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Chino= methionat	2439-01-2	6-Methyl-chinoxalin-2,3-dithiocarbonat	0,3 0,02	Gemüse, Obst andere pflanzliche Lebensmittel
Chlorbensid	103-17-3	(4-Chlorbenzyl)-(4-chlorphenyl)-sulfid	0,1 0,01	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel
Chlorbenzilat	510-15-6	Ethyl-4,4'-dichlorbenzilat	0,1 0,02	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Chlor= bromuron	13360-45-7	3-(4-Brom-3-chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
				einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Brom-3-chloranilingroupe enthalten, insgesamt berechnet als 4-Brom-3-chloranilin
Chlorbufam	1967-16-4	1-Methyl-prop-2-inyln-(3-chlorphenyl)-carbammat	0,1 0,05	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Chlor= dimeform	6164-98-3	N-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidin	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
Chlor= dimeform-hydrochlorid	19750-95-9			einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 4-Chlor-o-toluidin bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Chlordimeform

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln					
Chlorfenson	80-33-1	4-Chlorphenyl-4-chlorbenzol-sulfonat	0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse					
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel					
Chlor=fenvinphos	470-90-6	O-2-Chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)-vinyl-O,O-diethylphosphat (Summe der E- und Z-Isomeren)	1	Zitrusfrüchte					
			0,5	Kohlgemüse, Petersilie, Rohkaffee, Schalotten, Stangensellerie, Speisewiebeln, Wurzel- und Knollengemüse					
			0,1	übriges Gemüse außer Pilze, Rapssamen, Rübensamen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Zuckerrüben					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel					
Chlorflurenol	2536-31-4	2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-carbonsäure-(9)-methylester 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-dihydro-3-oxo-pyridazin	} insgesamt berechnet als Chloridazon	0,5	Mangold, Rote Rüben, Zuckerrüben
								0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlormequat	991-81-5	2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid	} berechnet als Chlormequat-Kation	10	Zuchtpilze				
				5	Hafer				
				2	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen				
				0,1	Hopfen, Oliven, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Chloroxuron	1982-47-6	3-[4-(4-Chlorphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylharnstoff	0,1	Hopfen, Tee					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel					
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	3	Bananen					
			2	Kiwis, Mandarinen					
			1	Artischocken, Johannisbeeren, Kopfkohl, Stachelbeeren					
			0,5	Chinakohl, Brombeeren, Himbeeren, Kernobst, Solanaceen, teeähnliche Erzeugnisse, Trauben					
			0,3	Kirschen, Zitrusfrüchte außer Zitronen und Mandarinen					
			0,2	Erdbeeren, Gerste, Pfirsiche, Pflaumen, Radieschen, Rettich, Rohkaffee, Speisewiebeln, Zitronen					
			0,1	Hopfen, Karotten, Tee					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel					

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	O,O-Dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-thio=phosphat	3	Getreide	
			1	Mandarinen	
			0,5	Erdbeeren, Kernobst, Orangen, Pfirsiche, Solanaceen	
			0,3	Zitronen	
			0,2	Kamille, Trauben	
			0,1	Hopfen, Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Chlorthalonil	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloriso-phthalonitril	50	Hopfen	
			10	Brombeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Porree, Stangensellerie, Stachelbeeren	
			5	Einlegegurken, frische Kräuter, Frühlingszwiebeln	
			3	Blumenkohle, Erdbeeren, Keltertrauben, Kopfkohl	
			2	Erbsen mit Hülsen (frisch), Preiselbeeren, Solanaceen, Zuchtpilze	
			1	Aprikosen, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Gurken außer Einlegegurken, Karotten, Kernobst, Pfirsiche, Tafeltrauben	
			0,5	Knollensellerie, Knoblauch, Rosenkohl, Schalotten, Speisezwiebeln	
			0,3	Erbsen ohne Hülsen (frisch)	
			0,2	Bananen	
			0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Triticale, Weizen	
			0,05	Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erdnüsse	
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, insgesamt berechnet als 3-Chlor-4-methylanilin	0,1	Getreide
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Chlozolinat	84332-86-5	N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-carbethoxy-1,3-oxazolidin-2,4-dion	0,1	Hopfen, Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Clethodim	99129-21-2	siehe Sethoxydim			
Clodinafop-propargyl	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	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Clomazone	81777-89-1	2-[(2-Chlor-phenyl)-methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinon	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
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-chinolinoxy-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	} einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thia-cyclo-hexyl)-pentan-1,5-disäuredimethyl-ester-S,S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thia-cyclo-hexyl)-pentan-1,5-disäuredimethyl-ester-S,S-dioxid bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Cycloxydim	1	Rapssamen
			0,5	Kartoffeln
			0,3	Feldsalat
			0,1	Zuckerrüben
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Cyfluthrin	68359-37-5	} Summe der Isomeren	20	Hopfen
			0,5	Aprikosen, Pfirsiche, Salatarten
			0,3	Blattkohle, Paprika, Trauben
Beta-Cyfluthrin		} Summe der Isomeren	0,2	Kernobst, Kirschen, Kopfkohle, Pflaumen
			0,1	Gurken außer Einlegegurken, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,05	Blumenkohle, Hülsengemüse (frisch), Mais, Rapssamen, Tomaten
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Cyhexatin	13121-70-5	Tricyclohexylzinnhydroxid	50	Hopfen
Azocyclotin	41083-11-8	} insgesamt berechnet als Cyhexatin	3	Kiwis
			2	Gewürze, Kernobst, Ölsaaten, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Trauben
			1	Bohnen mit Hülsen (frisch), Steinobst
			0,2	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
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 ver- wandter Iso- merengemische	52315-07-8	Cyano(3-phenoxyphenyl)- methyl-3-(2,2-dichlor= ethenyl)-2,2-dimethylcyclo= propancarboxylat	30	Hopfen	
			2	Artischocken, Aprikosen, frische Kräuter, Pfirsiche, Salatarten, Wild- früchte, Zitrusfrüchte	
			1	Blattkohle, Kernobst, Kirschen, Pflaumen, wild wachsende Pilze	
			0,5	Blumenkohle, Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Kopfkohle, Porree, Spinat und verwandte Arten, Solanaceen, Strauch- beerenobst, Tee, Trauben	
			0,2	Baumwollsaat, Cucurbitaceen mit genießbarer oder ungenießbarer Schale, Gerste, Hafer, Kohlrabi, Leinsamen, Mohnsamen, Raps- samen, Sesamsamen, Sonnen- blumenkerne	
			0,1	Knoblauch, Schalotten, Speise- zwiebeln, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cyproconazol	94361-06-5	2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclo= propyl-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-yl)-butan-2-ol	0,1	Rohkaffee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Cyprodinil	121552-61-2	4-Cyclopropyl-6-methyl-2- phenylamino-pyrimidin	2	Trauben	
			1	Erdbeeren, Frühlingzwiebeln, Gerste	
			0,3	Roggen, Triticale, Weizen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
2,4-D ein- schließlich Salze und Ester	94-75-7	(2,4-Dichlorphenoxy)-essig= säure	} insgesamt berechnet als 2,4-D	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Dalapon	127-20-8	Natrium-2,2-dichlorpropionat		0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Daminozid	1596-84-5	Bernsteinsäure-2,2-di= methylhydrazid	} insgesamt berechnet als Daminozid	0,1	Hopfen, Tee
				0,05	Ölsaaten, Schalenfrüchte
1,1-Dimethyl- hydrazin				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Dazomet	533-74-4	3,5-Dimethyl-tetrahydro-1,3, 5-thiadiazin-2-thion	} insgesamt berechnet als Methyl= isothiocyanat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Metam- Natrium	137-42-8	Natrium-monomethyl- dithiocarbamat			
Methyliso= thiocyanat	556-61-6				
Deiquat einschließlich Salze	85-00-7	9,10-Dihydro-8a,10a- diazonia-phenanthren-Ion	} insgesamt berechnet als Deiquat	2	Rapsamen, Rübensamen
				0,1	Gemüse, Kartoffeln, Rapsöl, Rüböl
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Deltamethrin	52918-63-5	(S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy= benzyl(1R,3R)-3-(2,2-di= bromvinyl)-2,2-dimethyl= cyclopropancarboxylat	5	Hopfen, Tee	
			2	Rohkaffee	
			1	Getreide, Hülsenfrüchte	
			0,5	Blattgemüse und frische Kräuter außer Brunnenkresse und Chi- corée, Blattkohle, Brombeeren, Himbeeren, Kartoffeln (gelagert)	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
			0,2	Bohnen mit Hülsen (frisch), Johannisbeeren, Porree, Solanaceen, Stachelbeeren
			0,1	Artischocken, Blumenkohle, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch), Frühlingszwiebeln, Kernobst, Knoblauch, Kopfkohle, Oliven, Rapsamen, Schalotten, Speisewiebeln, Steinobst, Trauben
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Demeton-S-methyl	919-86-8	O,O-Dimethyl-S-2-ethylthioethyl-thiophosphat	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
Desmedipham	13684-56-5	(3-Ethoxycarbonylamino-phenyl)-N-phenyl-carbamat	0,1	Zuckerrüben
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Desmetryn	1014-69-3	2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Diallat	2303-16-4	S-(2,3-Dichlorallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamat	0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Diazinon	333-41-5	O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-thiophosphat	1	Orangen, Pampelmusen
			0,5	Solanaceen
			0,3	Äpfel, Birnen, Kirschen
			0,2	Heidelbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Karotten, Kiwis
			0,1	Pflaumen
			0,05	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	0,2	Gerste, Hafer
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dichlobenil	1194-65-6	2,6-Dichlorbenzotrinitril	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
			0,1	Kernobst, wild wachsende Pilze
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

insgesamt  
berechnet  
als Demeton-  
S-methyl

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln		
1,1-Dichlor- 2,2-bis(4-ethyl= phenyl)-ethan	72-56-0		0,1	Hopfen, Tee		
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel		
Dichlorprop (2,4-DP)	120-36-5	2-(2,4-Dichlorphenoxy)- propionsäure	} insgesamt berechnet als Dichlor= prop	0,2	Getreide	
Dichlorprop-P einschließlich Salze und Ester	15165-67-0			0,1	Hopfen, Tee	
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Dichlorvos	62-73-7	O,O-Dimethyl-O-(2,2-di= chlorvinyl)-phosphat	2	Getreide, Ölsaat		
			0,5	Getreideerzeugnisse, teeähnliche Erzeugnisse		
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel		
Diclobutrazol	75736-33-3	(2RS,3RS)-1-(2,4-Dichlor= phenyl)-4,4-dimethyl-2-(1,2, 4-triazol-1-yl)-pentan-3-ol	0,02	alle pflanzlichen 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- trichlorethanol	50	Hopfen		
			20	Tee		
	10606-46-9	1-(2-Chlorphenyl)-1- (4-chlorphenyl)-2,2,2- trichlor-ethanol	2	Trauben, Zitrusfrüchte		
			1	Tomaten		
				} insgesamt	0,5	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, teeähnliche Erzeugnisse
			0,2		Cucurbitaceen mit genießbarer Schale	
			0,1		Baumwollsaat	
			0,05		übrige Ölsaat, 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	2	frische Kräuter		
			0,5	Knollensellerie, Porree, Stangen- sellerie		
			0,2	Chinakohl, Kernobst, Kopfkohle, Möhren, Rapssamen		
			0,1	Bananen, Kohlrüben, Roggen, Rote Rüben, Speiserüben, Weizen, Zuckerrüben		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Difenzoquat	43222-48-6	1,2-Dimethyl-3,5-diphenyl= pyrazolium-methylsulfat	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel		
Diflubenzuron	35367-38-5	1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6-di= fluorbenzoyl)-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)nicotinamid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel		



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Dimefuron	34205-21-5	N,N-Dimethyl-N'-[3-chlor-4-(2-tert-butyl-1,3,4-oxadiazolin-5-on)-4-yl]-phenylharnstoff	0,1 0,05	Rapssamen andere pflanzliche Lebensmittel
Dimethenamid	87674-68-8	(RS)-2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-[(1-methyl-2-methoxy)-ethyl]-acetamid	} insgesamt berechnet als Dimethenamid	0,01 alle pflanzlichen Lebensmittel
Dimethenamid-P	163515-14-8	(S)-2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-[(1-methyl-2-methoxy)-ethyl]-acetamid		
Dimethoat	60-51-5	O,O-Dimethyl-S-(n-methylcarbamoylmethyl)-dithiophosphat	1	Gemüse, Kamille, Minze, Obst
			0,2	Getreide, Tee
			0,1	übrige teeähnliche Erzeugnisse
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dimethomorph	110488-70-5	(E,Z)4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-acryloyl]-morpholin	50	Hopfen
			2	Trauben
			1	Gurken
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dinocap	39300-45-3	Isomerenmischung aus 2,6-Dinitro-4-octylphenylcrotonat und 2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat	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		
Dinoseb-acetat (Dinitrobutylphenyl-acetat)	2813-95-8	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenyl-acetat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dinoterb	1420-07-1	2,4-Dinitro-6-tert-butylphenol	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Dioxathion	78-34-2	S,S'-(1,4-Dioxan-2,3-diyl)-bis(O,O-diethyl-dithiophosphat)	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Diphenylamin	122-39-4		10	Birnen
			5	Äpfel
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Disulfoton	298-04-4	O,O-Diethyl-S-2-ethylthioethyl-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Disulfoton	0,2 Gerste, Sorghum
	2497-07-6	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinyethyl-dithiophosphat		
	2497-06-5	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonyethyl-dithiophosphat		
Disulfoton-sulfoxid	2497-07-6	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinyethyl-dithiophosphat	0,05	Rohkaffee, Weizen Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Disulfoton-sulfon	2497-06-5	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonyethyl-dithiophosphat	0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Dithianon	3347-22-6	2,3-Dicyano-1,4-dithiananthrachinon-9,10	100	Hopfen
			3	Beeren- und Kleinobst, Kernobst, Steinobst
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Dithio= carbamate			insgesamt berechnet als Schwefel= kohlenstoff	25	Hopfen
				5	Johannisbeeren, frische Kräuter, Oliven, Salatarten, Stachelbeeren, Zitrusfrüchte
				3	Kernobst, Porree, Tomaten
				2	Aprikosen, Einlegegurken, Erd- beeren, Gerste, Hafer, Pfirsiche, Solanaceen außer Tomaten, Trauben, Zucchini
				1	Blumenkohle, Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Kirschen, Kopfkohle, Pflaumen, Roggen, Weizen
				0,5	Blattkohle, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Gurken außer Einlegegurken, Knoblauch, Rapssamen, Schalotten, Speise- zwiebeln, Stangensellerie
				0,3	Brunnenkresse
				0,2	Chicorée, Karotten, Knollensellerie, Radieschen, Rettich, Schwarz- wurzeln
				0,1	Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erbsen ohne Hülsen (frisch), Kohl- rabi, übrige Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Diuron	330-54-1	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1- dimethylharnstoff	einschließlich Abbau- und Reaktions- produkte, so- weit sie noch die 3,4-Di- chloranilin- gruppe ent- halten, insge- samt berech- net als 3,4-Di- chloranilin	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		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
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
				1	Paprika
				0,5	Pfirsiche, Sojabohnen, teeähnliche Erzeugnisse, Tomaten, Trauben, Zitrusfrüchte
				0,3	Baumwollsaat, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kernobst
				0,1	Hopfen, übrige Ölsaaten, Schalen- früchte
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Endosulfan- sulfat	1031-07-8				
Endothal einschließlich Salze	145-73-3	3,6-Endoxo-hexahydro= phthalsäure	insgesamt berechnet als Endothal	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln			
Epoxiconazol	133855-98-8	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-Chlorphenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorphenyl)propyl)]-1H-1,2,4-triazol	0,5	Bananen			
			0,2	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen			
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
EPTC (Eptam)	795-94-4	S-Ethyl-dipropylthio=carbammat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel			
Esfenvalerat (siehe Fenvalerat)	66230-04-4						
Ethephon	16672-87-0	2-Chlorethanphosphon=säure	5	Johannisbeeren			
			3	Kernobst, Kirschen, Paprika, Tomaten			
			2	Baumwollsaat			
			0,5	Ananas, Gerste, Roggen			
			0,2	Triticale, Weizen			
			0,1	Hopfen, Schalenfrüchte, Tee			
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
Ethiofencarb	29973-13-5	2-(Ethylthiomethylphenyl)-N-methylcarbammat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel			
					Ethiofencarb-sulfoxid	53380-22-6	2-(Ethylsulfinylmethylphenyl)-N-methylcarbammat
} insgesamt berechnet als Ethiofencarb							
Ethion	563-12-2	O,O,O,O-Tetraethyl-S,S-methylen-di(di thiophosphat)	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	0,05	alle pflanzlichen 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					
} insgesamt berechnet als Ethofumesat							
Ethoprophos	13194-48-4	O-Ethyl-S,S-dipropyl-dithio=phosphat	0,02	Ananas, Bananen, Erdnüsse, Fruchtgemüse, Hülsengemüse (frisch), Kartoffeln, Kohlgemüse, Mais, Pilze, Sojabohnen, Süßkartoffeln, Tee, teeähnliche Erzeugnisse			
			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-ethylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimethyl-thiophosphat	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel			
Fenamiphos	22224-92-6	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl)-isopropylamidophosphat	0,2	Kartoffeln, Tomaten			
			0,1	Bananen, Rohkaffee, Trauben			
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
Fenamiphos-sulfoxid	31972-43-7	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylsulfinylphenyl)-isopropylamidophosphat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel			
Fenamiphos-sulfon	31972-44-8	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylsulfonylphenyl)-isopropylamidophosphat					
} insgesamt berechnet als Fenamiphos							

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Fenarimol	60168-88-9	$\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$ -(4-chlorphenyl)-5-pyrimidinmethanol	5	Hopfen
			1	Johannisbeeren, Kirschen, Stachelbeeren
			0,5	Aprikosen, Paprika, Pfirsiche, Tomaten
			0,3	Bananen, Erdbeeren, Kernobst, Trauben
			0,2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale
			0,1	Himbeeren
			0,05	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Tee
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenazaflor	14255-88-0	5,6-Dichlor-1-phenoxy=carbonyl-2-trifluormethylbenzimidazol	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
	6478-73-5	5,6-Dichlor-2-benzimidazol		
	1690-31-4	5,6-Dichlor-4-hydroxy-2-trifluormethylbenzimidazol		
} insgesamt berechnet als Fenazaflor				
Fenazaquin	120928-09-8	4-tert-Butylphenethyl-chinazolin-4-yl-ether	0,05	Kernobst
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenbuconazol	114369-43-6	4-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-butannitril	0,1	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Fenbutatin-oxid	13356-08-6	Hexakis-(2-methyl-2-phenylpropyl)-distannoxan	5	Zitrusfrüchte
			3	Bananen
			2	Kernobst, Trauben
			1	Auberginen, Erdbeeren, Tomaten
			0,5	Gurken außer Einlegegurken, Zucchini
			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	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
	130122-35-2			
Fenchlorphos	299-84-3	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-thiophosphat	0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
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
Fenhexamid	126833-17-8	1-Methyl-cyclohexancarbonsäure-(2,3-dichlor-4-hydroxy-phenyl)-amid	10	Kiwis
			5	Kirschen, Kleinfrüchte und Beeren, Strauchbeerenobst
			3	Erdbeeren, Trauben
			2	Pflaumen
			1	Tomaten
			0,02	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

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
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-dihydrobenzoxazol-2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Fenoxaprop-P einschließlich Ester	113158-40-0	(R)-2-[4-(6-Chlor-1,3-benzoxazol-2-yloxy) phenoxy]-propionsäure			
Fenoxycarb	72490-01-8	Ethyl-2-(4-phenoxyphenoxy)-ethylcarbammat	0,5 0,2 0,05	Kernobst Pflaumen, Trauben 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-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-carboxylat	1 0,5 0,2 0,05 0,02	Tomaten Bohnen mit Hülsen (frisch) Gurken Tee, teeähnliche Erzeugnisse andere pflanzliche Lebensmittel	
Fenpropidin	67306-00-7	(+)-1-[3-(4-tert.-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidin	0,2 0,05	Getreide andere pflanzliche Lebensmittel	
Fenpropimorph	67564-91-4	4-[3-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	0,5 0,1	Bananen, Getreide andere pflanzliche Lebensmittel	
Fenpyroximat	111812-58-9	tert-Butyl-(E)- $\alpha$ -(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-yl-methylenaminoxy)-p-toluat	10 0,5 0,1 0,05	Hopfen Kernobst, Trauben Kirschen, Pflaumen andere pflanzliche Lebensmittel	
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-methylsulfinyl-m-tolyl-thiophosphat		1	Kernobst, Kirschen, Oliven, Zitrusfrüchte
Fenthion-sulfon	3761-42-0	O,O-Dimethyl-O-4-methylsulfonyl-m-tolyl-thio-phosphat		0,2	Zitrus-säfte
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-methylsulfinyl-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	51630-58-1	(RS)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-(RS)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat			
und Esfenvalerat	66230-04-4	(S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat			

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln				
RR- und SS-Isomere			Summe	0,2	Gerste, Hafer				
				0,1	Trauben				
				0,05	Hopfen, Kernobst, Kopfkohl, Ölsaaten, Roggen, Rosenkohl, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Toma- ten, Triticale, Weizen				
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel				
RS- und SR-Isomere			Summe	0,05	Gerste, Hafer, Hopfen, Ölsaaten, Tee, teeähnliche Erzeugnisse				
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel				
Flamprop- isopropyl	52756-22-6  58667-63-3 90134-59-1 57353-42-1	Isopropyl-N-benzoyl-N- (3-chlor-4-fluorphenyl)-2- aminopropionat  N-Benzoyl-N-(3-chlor-4- fluorphenyl)-2-amino- propionsäure und deren Kon- jugate	} insgesamt berechnet als Flamprop- isopropyl	0,1	Getreide				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
				Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate	69806-50-4	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl- 2-pyridyloxy)-phenoxy]- propionsäure	} insgesamt berechnet als Fluazifop	10	Leinsaat
								5	Mohnsamen, Rapssamen, Senf- saat, Sojabohnen
				3	Wildfrüchte				
				2	Hülsenfrüchte				
				0,5	Hülsengemüse (frisch), Spinat				
				0,2	Knoblauch, Speisewiebeln				
				0,1	Erdbeeren, Hopfen, Kleinfrüchte und Beeren, Sonnenblumenkerne				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Fluazinam	79622-59-6	3-Chlor-N-(3-chlor-5-trifluor- methyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -tri- fluor-2,6-dinitro-p-toluidin		0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel				
Flubenzimin	37893-02-0	3-Phenyl-2-phenylimino-4- 5-bis[(trifluormethyl)imino]- thiazolidin		0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel				
Flucythrinat	70124-77-5	(RS)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxy- benzyl-(S)-2-(4-difluormeth- oxyphenyl)-3-methylbutyrat		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				
				0,3	Frühlingszwiebeln				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Flufenacet	142459-58-3	N-(Fluorphenyl)-N-(1-methyl- ethyl)-2[[5-(trifluormethyl)- 1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy] acetamid	} einschließlich Abbau und Reaktions- produkte, so- weit sie noch die 4-Fluor-N- methyl-ethyl- anilin-Gruppe enthalten, ins- gesamt be- rechnet als Flufenacet	0,1	Kartoffeln				
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Fluro- glycofen-ethyl	77501-90-7	(2-Ethoxy-2-oxoethyl)-5- [2-chloro-(4-trifluormethyl)- phenoxy]-2-nitrobenzoat		0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel				

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Flupyr-sulfuron-methyl	144740-54-5	2-(4,6-Dimethoxyimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-6-trifluormethyl-nicotinsäuremethylester	0,02	alle pflanzlichen 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, Triticale, Weizen	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Flurenol	467-69-6	9-Hydroxy-fluorencarbon-säure-(9)	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Flurochloridon	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	
Fluroxypyr einschließlich Ester	69377-81-7	(4-Amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxy)-essigsäure	} insgesamt berechnet als Fluroxypyr	0,1	Gerste, Hafer, Hopfen, Roggen, Tee, Triticale, Weizen
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Flurtamone	96525-23-4	(RS)-5-Methylamino-2-phenyl-4-(trifluor-m-tolyl)-furan-3(2H)-on	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Flusilazol	85509-19-9	1-[Bis(4-fluorphenyl)methyl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl-methylsilan	0,2	Kernobst	
			0,1	Bananen, Gerste, Roggen	
			0,05	Triticale, Weizen, Zuckerrüben	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Flutriafol	76674-21-0	1-(2-Fluorphenyl-1-(4-fluorphenyl)-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol	0,5	Getreide	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Folpet (siehe Captan, Folpet)	133-07-3				
Formetanat	22259-30-9	[(3-Dimethylamino-methylenimino)-phenyl]-N-methylcarbammat	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	
Fosetyl einschließlich Salze	39148-24-8	Ethyl-hydrogen-phosphon-säure	} insgesamt berechnet als Fosetyl	100	Hopfen
				8	Endivie, Salat
				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-07-yl)-N,N'-dimethyl-N,N'-thio-dicarbamat	5	Hopfen	
			0,1	Blumenkohle, Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Glufosinat einschließlich Salze	51276-47-2	DL-Homoalanin-4-yl-(methyl) phosphinsäure	3	Hülsenfrüchte, Sonnenblumen- kerne mit Schale	
	15090-23-0	3-Methylphosphinico= propionsäure	1	Kartoffeln	
			0,5	Johannisbeeren, Kiwis	
			0,2	Bananen, Zitrusfrüchte	
			insgesamt berechnet als Glufosinat	0,1	andere pflanzliche Lebensmittel außer Mais, Rapssamen, Soja- bohnen und Zuckerrüben
Glufosinat einschließlich Salze	51276-47-2	DL-Homoalanin-4-yl-(methyl) phosphinsäure	2	Sojabohnen, Zuckerrüben	
			1	Rapssamen	
N-Acetyl- glufosinat	73634-73-8	DL-Acetamido-4-methyl= phosphinocobuttersäure	insgesamt berechnet als Glufosinat	0,1	Mais
	15090-23-0	3-Methylphosphinico= propionsäure			
Glyphosat	1071-83-6	N-Phosphonomethylglycin	50	wild wachsende Pilze	
			20	Gerste, Hafer, Sojabohnen, Sorg- hum	
			10	Baumwollsaat, Leinsamen, Senf- saat, Rapssamen	
			5	Roggen, Triticale, Weizen	
			3	Erbsen (Hülsenfrucht)	
			2	Bohnen (Hülsenfrucht), Oliven zur Ölgewinnung	
			1	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	
Haloxyfop	69806-34-4	(RS)-2-[4-(3-Chlor-5-trifluor= methyl-pyridin-2-yl-oxy)- phenoxy]-propionsäure	insgesamt berechnet als Haloxyfop	1	Rapsöl
				0,2	Rapssamen, Zuckerrüben
Haloxyfop-R einschließlich Ester	95977-29-0	(R)-2-[4-(3-Chlor-5-trifluor= methyl-pyridin-2-yl-oxy)- phenoxy]-propionsäure	0,1	Kartoffeln	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Heptenophos	23560-59-0	7-Chlorbicyclo-[3.2.0]hepta- 2,6-dien-6-yl-dimethyl= phosphat	0,01	alle pflanzlichen 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	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
	72576-13-7	3-(4-Hydroxycyclohexyl)-6- dimethylamino-1-methyl-1,3, 5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion			
	56611-54-2	3-Cyclohexyl-6-methyl= amino-1-methyl-1,3,5-triazin- 2,4-(1H,3H)-dion			
Hexythiazox	78578-05-0	(4RS,5RS)-5-(4-Chlor= phenyl)-N-cyclohexyl-4- methyl-2-oxo-1,3-thiazo= lidin-3-carboximid	3	Hopfen	
			0,5	Trauben	
			0,2	Kernobst, Steinobst	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
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, Melonen	
			0,5	Tomaten	
			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-Chlornicotin=säure bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Imidacloprid	2	Hopfen
				1	Endivie, Paprika, Salat
				0,5	Kernobst, Zitrusfrüchte
				0,3	Aprikosen, Auberginen, Pfirsiche, Tomaten
				0,2	Kartoffeln
				0,1	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Indoxacarb (Summe der Isomeren)	144171-61-9	(R,S)-7-Chlor-3-[methoxy=carbonyl-(4-trifluormethoxyphenyl)carbonyl]-2,5-dihydroindeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-4a(3H)-carbon=säuremethylester	0,5	Keltertrauben	
			0,3	Blumenkohl	
			0,1	Kopfkohl	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
loxynil einschließlich Salze und Ester	1689-83-4	4-Hydroxy-3,5-dijod=benzonnitril	insgesamt berechnet als loxynil	0,05	Getreide
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Iprodion	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	Bohnen mit Hülsen (frisch), China-kohl, Kiwis, Knoblauch, Kopfkohl, Schalotten, Solanaceen, Speisewurzeln, Steinobst, Strauchbeerenobst, Zitronen	
			3	Bananen, Frühlingszwiebeln, Reis	
			2	Chicorée, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Mandarinen	
			1	Erbsen mit Hülsen (frisch), Gerste	
			0,5	Rapssamen, Rosenkohl, Rote Rüben, Weizen	
			0,3	Karotten, Melonen, Radieschen, Rettiche	
			0,2	Erbsen ohne Hülsen (frisch), Haselnüsse, Hülsenfrüchte, Rhabarber	
			0,1	Hopfen, Leinsamen, Kohlrabi, Meerrettich, Pastinaken, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	Blumenkohl	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Isofenphos	25311-71-1	O-Ethyl-O-(2-isopropoxy=carbonyl)-phenyl-isopropyl=amidothiophosphat	0,1	Blattgemüse und frische Kräuter, Kohlgemüse, Sprossgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Zwiebelgemüse
Isofenphos-oxon	106848-93-5	O-Ethyl-O-(2-isopropoxy=carbonyl)-phenyl-isopropyl=amidophosphat	0,05	
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Isoproturon	34123-59-6	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Isopropylanilingroupe enthalten	0,05	Getreide
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Isoxaben	82558-53-7	N-[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-isoxazol-5-yl]-2,6-dimethoxy-benzamid	0,1	Getreide
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Kresoxim-methyl	143390-89-0	Methyl-[(E)-2-Methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxy-methyl)-phenyl]]-acetat	1	Johannisbeeren, Paprika, Stachelbeeren, Trauben
			0,5	Auberginen, Tomaten
			0,2	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kernobst, Oliven
			0,1	Hopfen, Schalenfrüchte, Ölsaaten, Tee
			0,05	andere pflanzliche 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			
Kupfer=oxychlorid („Grünkupfer“)	1332-40-7			
Kupferoxydul	1317-39-1			
Kupfer=oktanoat				
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-dimethylcyclopropancarboxylat	10	Hopfen
			1	frische Kräuter, Salatarten, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,5	Auberginen, Erdbeeren, Tomaten
			0,3	Stangensellerie
			0,2	Aprikosen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Erbsen ohne Hülsen (frisch), Kopfkohl, Pfirsiche, Trauben

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
			0,1	Blumenkohle, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Johannisbeeren, Kernobst, Knollensellerie, Paprika, Radieschen und Rettich, Stachelbeeren, übriges Steinobst
			0,05	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, 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	Gewürze, Trauben
			0,2	Tee
			0,1	Getreide, Kartoffeln, Hülsenfrüchte, Karotten, Zuckerrüben
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Linuron (siehe Diuron)	330-55-2			
Malathion	121-75-5	O,O-Dimethyl-S-[1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl]-di-thiophosphat	8	Getreide
			3	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse
Malaoxon	1634-78-2	O,O-Dimethyl-S-[1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl]-thio-phosphat	2	Kamille, Zitrusfrüchte
			0,5	übriges Obst, Tee, übrige teeähnliche Erzeugnisse, Wurzel- und Knollengemüse,
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Maleinsäurehydrazid	123-33-1	6-Hydroxy-3-(2H)-pyridazinon	50	Kartoffeln (gelagert)
			30	Karotten, Pastinaken
			10	Zwiebelgemüse außer Frühlingszwiebeln
			1	andere pflanzliche Lebensmittel
Mancozeb (siehe Dithiocarbamate)	8018-01-7	Maneb-Zineb-Komplex		
Maneb (siehe Dithiocarbamate)	12427-38-2	Mangan-[N,N'-ethylen-bis(dithiocarbamat)]		
MCPA einschließlich Salze und Ester	94-74-6	(4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mecarbam	2595-54-2	O,O-Diethyl-S-(N-ethoxy-carbonyl-N-methylcarbamoyl-methyl)-dithiophosphat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Mecoprop	7085-19-0	2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-propionsäure	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mecoprop-P einschließlich Salze und Ester	16484-77-8			

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Mefenpyr	135591-00-3	Diethyl-1-(2,4-dichlor= phenyl)-5-methyl-2-pyra= zolin-3,5-dicarboxylat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Mercapto= dimethur	2032-65-7	3,5-Dimethyl-4-methylthio= phenyl-N-methylcarbammat	1	Salatarten
Mercapto= dimethur= sulfoxid	2635-10-1	3,5-Dimethyl-4-methyl= sulfinylphenyl-N-methyl= carbammat	0,2 0,1	Kernobst andere pflanzliche Lebensmittel
Mercapto= dimethur= sulfon	2179-25-1	3,5-Dimethyl-4-methyl= sulfonylphenyl-N-methyl= carbammat	insgesamt berechnet als Mercapto= dimethur	
Metalaxyl	57837-19-1	(R,S)-2-[(2,6-Dimethyl= phenyl)-methoxyacetyl- amino]propionsäure-methyl= ester	10 2 1	Hopfen Tafeltrauben Keltertrauben, Kernobst, Kopfkohl, Salat
Metalaxyl M	70630-17-0	(R)-2-[(2,6-Dimethylphenyl)- methoxyacetyl-amino] propionsäure-methylester	insgesamt berechnet als Metalaxyl	
			0,5 0,2 0,1	Erdbeeren, Gurken außer Einlege- gurken, Orangen, Pampelmusen, Schalotten, Speisezwiebeln Melonen, Porree, Wassermelonen Blumenkohle, Karotten, Pasti- naken, Tee, Zuckerrüben
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Metaldehyd	9002-91-9		1	Erdbeeren, Gemüse, Getreide, Rapssamen
			0,2	andere pflanzliche Lebensmittel
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	Rote Rüben, 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 Reak- tionsprodukte, soweit sie noch die 2,6-Dimethylanilin= gruppe enthalten	1 0,5 0,2	Feldsalat Salatarten außer Feldsalat Blattgemüse und frische Kräuter außer Salatarten, Kohlgemüse, Sprossgemüse, Zwiebelgemüse
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Metconazol	125116-23-6	(1RS, 5RS : 1RS, 5SR)-5- (4-Chlorbenzyl)-2,2-dimethyl- 1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)- methyl)cyclopentanol	0,1 0,05 0,01	Gerste, Rapssamen Roggen, Triticale, Weizen andere pflanzliche Lebensmittel
Methabenz= thiazuron	18691-97-9	3-(2-Benzthiazol-2-yl)-1,1- dimethylharnstoff	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Metha= midophos	10265-92-6	O,S-Dimethyl-amidothio= phosphat	2 1 0,5 0,3 0,2 0,1	Hopfen Gurken außer Einlegegurken Blumenkohle, Hülsengemüse mit Hülsen (frisch), Kopfkohle, Minze, Tomaten Pflaumen Auberginen, Salat, Zitrusfrüchte Aprikosen, Artischocken, Baum- wollsaat, Tee, übrige teeähnliche Erzeugnisse
			0,05 0,01	Kernobst, Pfirsiche andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
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-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl)-dithiophosphat	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-[(methylcarbamoyl)-oxy]-thioacetimidat	10 2	Hopfen frische Kräuter, Salat, Spinat und verwandte Arten
Thiodicarb	5966-26-0	Dimethyl-N,N'-[thiobis-(methylimino)carbonyloxy]-bis-(ethanimidothioat)	1 0,5 0,2 0,1 0,05	Limonen, Mandarinen, Zitronen, Keltertrauben Auberginen, Orangen, Pampelmusen, Pflaumen, Radieschen und Rettich, Tomaten Aprikosen, Kernobst, Pfirsiche Baumwollsaat, Erdnüsse, Kirschen, Sojabohnen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
			insgesamt berechnet als Methomyl	
Methoprotryn	841-06-5	2-Isopropylamino-4-(3-methoxypropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Methoxychlor	72-43-5	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-methoxyphenyl)ethan	0,1 0,01	Hopfen, Tee andere pflanzliche Lebensmittel
Methylbromid	74-83-9	Brom-methan	0,1 0,05	Aprikosen, Feigen, Hülsenfrüchte, Ölsaaten, Pfirsiche, Pflaumen, Schalenfrüchte, Trauben andere pflanzliche Lebensmittel
Methylisothio-cyanat (siehe bei Dazomet)	556-61-6			
Methylmetiram (siehe Dithiocarbamate)	8064-35-5	N,N'-Poly-1,2-propylen-bis(thio-carbamoyl-disulfid) + Zink-[N,N'-1,2-propylen-bis(dithiocarbamat)]		
Metiram (siehe Dithiocarbamate)	9006-42-2	N,N'-Polyethylen-bis(thio-carbamoyl-disulfid) + Zink-[N,N'-ethylen-bis(dithio-carbamat)]		

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Meto= bromuron	3060-89-7	3-(4-Bromphenyl)-1- methoxy-1-methylharnstoff	} einschließlich Abbau- und Reaktions- produkte, so- weit sie noch die 4-Brom= anilingruppe enthalten, ins- gesamt be- rechnet als 4-Bromanilin	3	Bohnenkraut, Feldsalat, Majoran
				0,1	Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Kartoffeln, Mais, Puff- bohnen (frisch)
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Metolachlor	51218-45-2	(RS)-2-Ethyl-6-methyl-N- (1'-methyl-2'-methoxyethyl)- chloracetanilid	} insgesamt berechnet als Metola- chlor	0,1	Mais, Zuckerrüben
S-Metola= chlor	87392-12-9	(S)-2-Ethyl-6-methyl-N- (1'-methyl-2'-methoxyethyl)- chloracetanilid		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Metosulam	139528-85-1	N-(2,6-Dichlor-3-methyl= phenyl)-5,7-dimethoxy- [1,2,4]-triazol(1,5a)pyrimidin- 2-sulfonamid		0,01	alle pflanzlichen 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-dimethyl= phosphat	} Summe der cis- und trans- Isomeren	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, teeähnliche Erzeugnisse
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Monolinuron	1746-81-2	3-(4-Chlorphenyl)-1-meth= oxy-1-methylharnstoff		0,1	Hopfen, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Monuron (siehe bei Buturon)	150-68-5				
Myclobutanil	88671-89-0	$\alpha$ -Butyl- $\alpha$ -(4-chlorphenyl)- 1H-1,2,4-triazol-1-propan= nitril		3	Hopfen
				0,5	Kernobst, Pflaumen, Trauben
				0,2	Aprikosen, Erdbeeren, Melonen, Pfirsiche, Tomaten
				0,05	Kirschen
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Nabam (siehe Dithio- carbamate)	142-59-6	Dinatrium-N,N'-ethylen-1,2- bis-dithiocarbamat			

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
1-Naphthyl=essigsäure	86-87-3	}	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
1-Naphthyl=essigsäure=amid	86-86-2			
		insgesamt		
Napropamid	15299-99-7	N,N-Diethyl-2-(1-naphthyl=oxy)-propionamid	0,1 0,05	Rapssamen andere pflanzliche Lebensmittel
Neburon (siehe bei Diuron)	555-37-3			
Nema (siehe Dithiocarbamate)	51026-28-9	Kalium-N-hydroxymethyl-N-methyl-dithiocarbamat		
Nicosulfuron	111991-09-4	2-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamid	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Nikotin	54-11-5	L-3-(1-Methyl-pyrrolidin-2-yl)-pyridin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Nitrothal=isopropyl	10552-74-6	5-Nitro-isophthalsäure-diisopropylester 5-Nitro-isophthalsäure-isopropylester 5-Nitro-isophthalsäure	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
		insgesamt berechnet als Nitro=thalisopropyl		
Norflurazon	27314-13-2	4-Chlor-5-methylamino-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-pyridazin-3-on	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel
Desmethyl-norflurazon	23576-24-1	4-Chlor-5-amino-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-pyridazin-3-on		
		insgesamt		
Nuarimol	63284-71-9	$\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$ -(4-fluorphenyl)-5-pyrimidinmethanol	0,1 0,05 0,01	Getreide Bananen andere pflanzliche Lebensmittel
Omethoat	1113-02-6	O,O-Dimethyl-S-(N-methyl=carbamoylmethyl)-thio=phosphat	0,4 0,2 0,1 0,05	Artischocken, Chicorée, Gewürze, Kirschen, Ölsaaten, Spinat übriges Gemüse, übriges Obst Beeren- und Kleinobst außer Trauben, Porree, Tee, Wurzel- und Knollengemüse, Zwiebelgemüse andere pflanzliche Lebensmittel
Oxadixyl	77732-09-3	2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-acet-2',6'-xylylidin	1 0,1 0,05	Hopfen Kartoffeln 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-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	0,2 0,05	Äpfel andere pflanzliche Lebensmittel
Parathion	56-38-2	O,O-Diethyl-O-(4-nitro=phenyl)-thiophosphat	0,5 0,1	Gemüse, Obst andere pflanzliche Lebensmittel
Paraoxon	311-45-5	O,O-Diethyl-O-(4-nitro=phenyl)-phosphat		
		insgesamt		

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung		Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
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
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Penconazol	66246-88-6	(RS)-1-[2-(2,4-Dichlor- phenyl)-n-pentyl]-1H-1,2,4- triazol	} einschließlich der Abbau- und Reak- tionsprodukte, die als 2,4- Dichlor-ben- zoesäure be- stimmt wer- den können, insgesamt, berechnet als Penconazol	0,5	Kernobst, Trauben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Pencycuron	66063-05-6	1-(4-Chlorbenzyl)-1-cyclo- pentyl-3-phenylharnstoff		0,1	Kartoffeln
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Pendimethalin	40487-42-1	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro- 3,4-xylidin		0,2	Karotten, Meerrettich, Pastinaken, Petersilienwurzeln
				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, Tee
				1	Blattkohle, Erdbeeren, Kernobst, Kiwis, Kopfkohl, Spinat und ver- wandte Arten, Steinobst, Trauben
				0,5	Bohnen mit Hülsen (frisch), Porree, Solanaceen, Zitrusfrüchte
				0,2	Baumwollsaat, Mais
				0,1	Blumenkohl, Erbsen mit Hülsen (frisch), Erdnüsse, Fruchtgemüse außer Solanaceen, Hopfen, Knol- lensellerie, Mandeln, Radieschen, Rapssamen, Rettich, Senfsaat, teeähnliche Erzeugnisse
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Perthan	72-56-0	siehe 1,1-Dichlor-2,2-bis (4-ethylphenyl)-ethan			
Phenmedi- pham	13684-63-4	3-Methoxycarbonylamino- phenyl-N-(3'-methylphenyl)- carbammat		0,1	Erdbeeren, Rote Rüben, Zucker- rüben
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Phorat	298-02-2	O,O-Diethyl-S-(ethylthio- methyl)-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Phorat	0,1	Erdnüsse, Hopfen, Tee
Phorat- sulfoxid	2588-03-6	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfinyl- methyl)-dithiophosphat		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Phorat- sulfon	2588-04-7	O,O-Diethyl-S-(ethyl- sulfonylmethyl)-dithio- phosphat			
Phorat-oxon		O,O-Diethyl-S-(ethylthio- methyl)-thiophosphat			
Phorat-oxon- sulfoxid	2588-05-8	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfinyl- methyl)-thiophosphat			
Phorat-oxon- sulfon	2588-06-9	O,O-Diethyl-S-(ethyl- sulfonylmethyl)-thio- phosphat			



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln		
Phosalon	2310-17-0	O,O-Diethyl-S-(6-chlor-2-oxo-benzoxazolin-3-yl)-methyl-dithiophosphat	2	Kernobst, Pflirsiche		
			1	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, übriges Obst		
			0,5	Rapssamen, Rübensamen		
			0,1	Oliven, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Wurzel- und Knollengemüse		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
Phosmet	732-11-6	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithiophosphat	0,1	Tee		
			0,05	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	} insgesamt berechnet als Phosphor=wasserstoff	0,1	Getreide		
Phosphide	22569-71-7		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel		
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-Methylenedioxy-6-propylbenzyl-n-butyl-diethylen-glykolether	10	Getreide		
			3	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Obst, Ölsaat		
			0,5	andere pflanzliche Lebensmittel		
Pirimicarb	23103-98-2	2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	2	frische Kräuter		
			1	Kernobst, Kirschen, Salatarten		
			0,5	Brombeeren, Brunnenkresse, Chicorée, Fruchtgemüse, Himbeeren, Hülsengemüse mit Hülsen (frisch), Kleinfrüchte und Beeren, Kohlgemüse, Pilze, Spinat und verwandte Arten, Sprossgemüse, Zwiebelgemüse		
Desmethylpirimicarb	30614-22-3	5,6-Dimethyl-2-methylaminopyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	} insgesamt berechnet als Pirimicarb			
Desmethylformamido=pirimicarb	59333-83-4	5,6-Dimethyl-2-formylmethylaminopyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat	} insgesamt berechnet als Pirimicarb			
Pirimiphosmethyl	23505-41-1	O,O-Dimethyl-O-(2-diethylamino-6-methyl-pyrimidin-4-yl)-thiophosphat	0,1	Getreide		
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		
			5	Getreide		
			2	Keltertrauben, Kiwis, Mandarinen, Rosenkohl, Zuchtpilze		
			1	Blumenkohle, Karotten, Melonen, Paprika, Tomaten, übrige Zitrusfrüchte		
			0,3	teeähnliche Erzeugnisse		
			0,1	Gurken außer Einlegegurken		
Primisulfuron	141490-50-8	3-(4,6-Bis(difluormethoxy)pyrimidin-2-yl)-1-(2-methoxycarbonyl-phenylsulfonyl)-harnstoff	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel		
			0,05			
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-Trichlorphenolgruppe 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, teeähnliche Erzeugnisse
0,1	Zuckerrüben					
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel		

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
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), Chicorée, Solanaceen, Steinobst außer Kirschen	
			1	Birnen, Cucurbitaceen mit genießbarer oder ungenießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch), Sonnenblumenkerne mit Schale, Rapsamen, Sojabohnen	
			0,3	Erbsen ohne Hülsen (frisch)	
			0,2	Erbsen (Hülsenfrucht), Knoblauch, Schalotten, Speisezwiebeln	
			0,1	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	Schalenfrüchte, übrige Ölsaat	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
			Profenofos	41198-08-7	O-4-Brom-2-chlorphenyl-O-ethyl-S-propyl-thiophosphat
0,05	andere pflanzliche Lebensmittel				
Prohexadion und seine Salze	88805-35-0	3,5-Dioxo-4-propionylcyclohexancarbonsäure	} insgesamt berechnet als Prohexadion	0,2	Gerste, Weizen
				0,1	Hopfen, Ölsaat, Tee
				0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Promecarb	2631-37-0	3-Methyl-5-isopropylphenyl-N-methylcarbammat	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Propachlor	1918-16-7	2-Chlor-N-isopropyl-acetanilid	0,2	Erbsen mit Hülsen (frisch), Kohlgemüse, Kohlrüben, Radieschen, Rettich, Zuckerrüben, Zwiebelgemüse	
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel	
			15	Endivie, frische Kräuter, Salat	
Propamocarb	24579-73-5	Propyl-3-(dimethylamino)-propylcarbammat	10	Radieschen und Rettich, Spinat und verwandte Arten	
			2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale	
			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)	111479-05-1	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	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Propham	122-42-9	Isopropyl-N-phenylcarbamat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche 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(dithiocarbamat)]		
Propoxur	114-26-1	2-Isopropoxyphenyl-N-methyl-carbamat	1	Porree
			0,5	Blumenkohle, Kopfkohl
			0,3	Mandarinen, Limonen, Zitronen
			0,2	Johannisbeeren, Stachelbeeren
			0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Propylenthioharnstoff (PTU)	2122-19-2	4-Methyl-2-imidazolidinthion	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Propyzamid	23950-58-5	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid	1	Salatarten, frische Kräuter
			0,1	Rapssamen
			0,05	Hopfen, übrige Ölsaaten, Tee
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Prosulfocarb	52888-80-9	S-Phenylmethyl-N,N-di-n-propyl-thiocarbamat	2	teeähnliche Erzeugnisse
			0,2	Kümmel
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Prosulfuron	94125-34-5	1-(4-Methoxy-6-methyltriazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)-phenylsulfonyl]-harnstoff	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Prothiophos	34643-46-4	O-2,4-Dichlorphenyl-O-ethyl-S-propyl-dithiophosphat	1	Tee
			0,05	teeähnliche Erzeugnisse
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Pyrazon (siehe Chloridazon)				
Pyrazophos	13457-18-6	O,O-Diethyl-O-[6-ethoxycarbonyl-5-methylpyrazolo(1,5a)-pyrimidin-2-yl]-thiophosphat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Pyrethrum	121-21-1	Pyrethrin I: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-en-yl)-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(penta-2,4-dien-yl)-cyclopent-2-en-1-on	3	Getreide, Ölsaaten
			1	Gemüse, Obst
			0,5	andere pflanzliche Lebensmittel
	121-29-9	Pyrethrin II: Ester der 3-[2-Methoxycarbonyl]-prop-1-en-yl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(penta-2,4-dien-yl)-cyclopent-2-en-1-on	} insgesamt berechnet als Pyrethrin I	

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
noch Pyrethrum	25402-06-6	Cinerin I: Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-en-yl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(But-2-en-yl)-4-hydroxy-3-methyl-cyclopent-2-en-1-on		
	121-20-0	Cinerin II: Ester der 3-[2-Methoxy-carbonyl]-prop-1-en-yl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(But-2-en-yl)-4-hydroxy-3-methyl-cyclopent-2-en-1-on		
Pyridat	55512-33-9	O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octyl-thio-kohlensäureester	0,2 0,1	Getreide andere pflanzliche Lebensmittel
	40020-01-7			
		insgesamt berechnet als Pyridat		
Pyrifenox	88283-41-4	2,4-Dichlor-2-(3-pyridyl)-acetophenon-O-methyloxim	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Pyrimethanil	53122-28-0	2-Anilino-4,6-dimethyl-pyrimidin	5	Erdbeeren, Trauben
			2	Kernobst
			0,1	Bananen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Quinalphos	13593-03-8	O,O-Diethyl-O-(2-chinoxaly)-thiophosphat	0,1	Hopfen, Tee
			0,05	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-fluor-phenoxy)chinolin	1	Hopfen, Trauben
			0,2	Gerste
			0,02	Zuckerrüben
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
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
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Quizalofop	76578-12-6	(R,S)-2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yl-oxy)-phenoxy]-propionsäure	0,1 0,05	Rapssamen, Zuckerrüben andere pflanzliche Lebensmittel
Quizalofop-P einschließlich Ester	94051-08-8	(R)-2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yl-oxy)-phenoxy]-propionsäure		
Rimsulfuron	122931-48-0	N-((4,6-Dimethoxypyrimidin-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
Schwefel	7704-34-9		100	Hopfen
			50	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, Obst
			5	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Sethoxydim	73468-19-6	2-[1-(Ethoxyimino)-butyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on	2	Kohlgemüse
Clethodim	99129-21-2	(±)-(2E)-[1-(3-Chlorallyl-oxyimino)propyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxy-cyclohex-2-enon	1	Rapssamen, Spinat
			0,5	Bohnen und Erbsen (frisch), Hülsenfrüchte, Kartoffeln, Zuckerrüben
			0,2	Karotten
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
} insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3(2-Ethylsulfonylpropyl)-glutarsäuredimethylester und 3(2-Ethylsulfonylpropyl)-3-hydroxyglutarsäuredimethylester bestimmt werden, berechnet als Sethoxydim				
Simazin	122-34-9	2-Chlor-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazin	1 0,1	Spargel andere pflanzliche Lebensmittel
Spiroxamin	118134-30-8	(8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dec-2-ylmethyl)-ethyl-propyl-amin	1	Trauben
			0,3	Gerste, Hafer
			0,1	Hopfen, Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Streptomycin	57-92-1	0-2-Deoxy-2-(methylamino)-α-L-glucopyranosyl-(1→2)-0-5-deoxy-3-C-formyl-α-L-lyxofuranosyl-(1→4)-N <sup>3</sup> ,N <sup>3</sup> -diamidino-D-streptamin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Sulcotrion	99105-77-8	2-(2-Chlor-4-mesylobenzoyl)-cyclohexan-1,3-dion	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Sulfotep	3689-24-5	Tetraethyl-dithiopyrophosphat	0,5	Salatarten
			0,2	Gurken, Melonen, Pilze, Solanaceen
			0,1	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)-α-Cyano-3-phenoxybenzyl-(R)-2-[(2-chlor-4-trifluormethyl)-anilino]-3-methylbutyrat	0,2	Gerste, Hafer
			0,05	Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,02	Rapssamen, Roggen, Triticale, Weizen
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel
Tebuconazol	107534-96-3	(RS)-1-p-Chlorphenyl-4,4-dimethyl-3-1H-1,2,4-triazol-1-ylmethylpentan-3-ol	30	Hopfen
			2	Trauben
			1	Kopfkohl
			0,5	Aprikosen, Kernobst, Möhren, Pfirsiche, Porree, Rosenkohl, Süßkirschen
			0,2	Getreide, Pflaumen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln	
Tebufenozid	112410-23-8	N-tert-Butyl-N-(4-ethyl- benzoyl)-3,5-dimethyl- benzohydrazid	1	Trauben	
			0,5	Kernobst	
			0,05	Süßkirschen	
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel	
Tebufenpyrad	119168-77-3	N-(4-tert-Butylbenzyl)- 4-chlor-3-ethyl-1-methyl- pyrazol-5-carboxamid	0,5	Trauben	
			0,2	Kernobst	
			0,05	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	0,1	Hopfen, Tee	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Teflu= benzuron	83121-18-0	1-(3,5-Dichlor-2,4-difluor= phenyl)-3-(difluorbenzoyl)- harnstoff	1	Kernobst	
			0,5	Orangen	
			0,2	wild wachsende Pilze, Wildfrüchte	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
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	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Terbufos	13071-79-9	O,O-Diethyl-S-tert-butylthio= methyl-dithiophosphat	} insgesamt berechnet als Terbufos	0,1	Blumenkohle, Mais, Speise- zwiebeln, Zuckerrüben
Terbufos- sulfoxid	10548-10-4	O,O-Diethyl-S-tert-butyl= sulfinylmethyl-dithiophos= phat		0,05	Kopfkohle, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Terbufos- sulfon	56070-16-7	O,O-Diethyl-S-tert-butyl= sulfonylmethyl-dithio= phosphat		0,02	Bananen
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel	
Terbumeton	33693-04-8	2-tert-Butylamino-4-ethyl= amino-6-methoxy-1,3,5- triazin	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Terbutylazin	5915-41-3	2-tert-Butylamino-4-chlor- 6-ethylamino-1,3,5-triazin	0,1	Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Getreide, Kartoffeln, Kern- obst, Steinobst, Trauben, Zuckerrüben	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Terbutryn	886-50-0	2-tert-Butylamino-4-ethyl= amino-6-methylthio-1,3,5- triazin	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
			0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel	
Tetradifon	116-29-0	2,4,5,4'-Tetrachlor-diphenyl- sulfon	0,5	Paprika, Tomaten, Zitrusfrüchte	
			0,2	Zitruschalen (getrocknet)	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel	
Thiabendazol	148-79-8	2-(4'-Thiazolyl)-benzimidazol	15	Avocados, Kartoffeln (gelagert)	
			10	Papayas, Zuchtpilze	
			5	Äpfel, Bananen, Birnen, Brokkoli, Mangos, Zitrusfrüchte	
			0,1	Hopfen, Schalenfrüchte, Tee, teeähnliche Erzeugnisse	
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel außer Bananenmark, Kernobst- säfte, Zitrus säfte	
			0,01	Bananenmark, Kernobstsäfte, Zitrus säfte	

Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln		
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	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel		
Nereistoxin	1631-58-9	4-Dimethylamino-1,2-dithiolan				
} einschließlich der jeweiligen Hydrogenoxalate insgesamt jeweils berechnet als Base						
Thiodicarb (siehe bei Methomyl)						
Thiofanox	39196-18-4	3,3-Dimethyl-1-methylthio-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim	0,01	alle pflanzlichen Lebensmittel		
Thiofanox-sulfoxid	39184-27-5	3,3-Dimethyl-1-methylsulfanyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim				
Thiofanox-sulfon	39184-59-3	3,3-Dimethyl-1-methylsulfonyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim				
} insgesamt berechnet als Thiofanox						
Thiophanatmethyl (siehe bei Benomyl)						
Thiram	137-26-8	Tetramethylthiuramdisulfid	4 3 0,05	Erdbeeren, Trauben Gemüse, übriges Obst andere pflanzliche Lebensmittel		
} berechnet als Thiram						
Tolclofosmethyl	57018-04-9	O,O-Dimethyl-O-(4-methyl-2,6-dichlorphenyl)-thio-phosphat				
			1	Salatarten		
			0,1	Radieschen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse		
			0,05	Kartoffeln		
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel		
Tolyfluanid	731-27-1	N-Dichlorfluormethylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamid	30	Hopfen		
			15	Salatarten		
			5	Erdbeeren, Kernobst, Kleinfrüchte und Beeren, Strauchbeerenobst, Trauben		
			2	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Melonen, Tomaten		
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel		
Triadimefon	43121-43-3	1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanon	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				
} insgesamt						

Stoff	CAS- Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Triallat	2303-17-5	S(2,3,3-Trichlorallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamat	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Triasulfuron	82097-50-5	3-(6-Methoxy-4-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chlorethoxy)-phenylsulfonyl]-harnstoff	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Triazophos	24017-47-8	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-yl-thio=phosphat	0,1	Baumwollsaat
			0,05	Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel
Triazoxid	72459-58-6	7-Chlor-3-(1H-imidazol-1-yl)-1,2,4-benzotriazin-1-oxid	0,05	alle pflanzlichen Lebensmittel
Tribenuronmethyl	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	52-68-6	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-dimethylmorpholin	0,1	alle pflanzlichen Lebensmittel
Triflumuron	64628-44-0	N-(2-Chlorbenzoyl-N'-(4-trifluormethoxyphenyl)-harnstoff	1	Kernobst
			0,5	Wildfrüchte, wild wachsende Pilze
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Trifluralin	1582-09-8	$\alpha,\alpha,\alpha$ -4-Trifluor-2,6-dinitro-N,N-di-n-propyl-p-toluidin	3	Blumenkohl
			1	Karotten
			0,5	Kohl- und Speiserüben
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Triflusulfuronmethyl	126535-15-7	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	Aprikosen, Kernobst, Kirschen, Johannisbeeren, Pfirsiche, Stachelbeeren
			1	Pflaumen
			0,5	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale
			0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, Triticale, Weizen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Trimethylsulfonium-Kation	81591-81-3	Trimethylsulfonium	20	wild wachsende Pilze
			10	Sojabohnen, Weizenrohkleie
			5	Weizen, übrige Weizenerzeugnisse
			0,1	andere pflanzliche Lebensmittel
Trinexapac	104273-73-6	4-(Cyclopropyl- $\alpha$ -hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarbonsäure	1	Rapssamen
				0,5
einschließlich Ester	95266-40-3	4-(Cyclopropyl- $\alpha$ -hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexancarbonsäure-ethylester	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel

insgesamt  
berechnet  
als Trinexapac



Stoff	CAS-Nummer	Wirkstoffbezeichnung	Höchstmenge in Milligramm pro Kilogramm	in oder auf folgenden Lebensmitteln
Triticonazol	131983-72-7	(±)-(E)-5-(4-Chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	0,02	alle pflanzlichen Lebensmittel
Vamidothion	2275-23-2	O,O-Dimethyl-S-[2-(1-methylcarbamylethylthio)-ethyl]-thiophosphat	0,5	Kernobst
Vamidothion-sulfoxid	20300-00-9	O,O-Dimethyl-S-[2-(1-methylcarbamylethylsulfanyl)-ethyl]-thiophosphat	0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Vinclozolin	50471-44-8	3-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion	40	Hopfen
			10	Johannisbeeren, Kiwis
			5	Erdbeeren, Kleinfrüchte außer Johannisbeeren, Trauben, Salatarten, Strauchbeerenobst
		einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3,5-Dichloranilengruppe enthalten, insgesamt berechnet als Vinclozolin	3	Solanaceen außer Tomaten
			2	Aprikosen, Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Chicorée, China-kohl, Pflaumen
			1	Cucurbitaceen mit genießbarer oder ungenießbarer Schale, Kernobst, Rapssamen, Zwiebelgemüse
			0,5	Bohnen (Hülsenfrucht), Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erbsen (Hülsenfrucht), Karotten, Kirschen
			0,3	Erbsen ohne Hülsen (frisch)
			0,1	Tee
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel
Vondozeb (siehe Dithiocarbamate)	8018-01-7	Maneb-Zineb-Komplex		
Zineb (siehe Dithiocarbamate)	12122-67-7	Zink-[N,N'-ethylen-bis(dithiocarbamat)]		
Ziram (siehe Dithiocarbamate)	137-30-4	Zink-(N,N-dimethyl-dithiocarbamat)"		

**Berichtigung  
der Forstvermehrungs-Zulassungsverordnung**

**Vom 7. Januar 2003**

Die Forstvermehrungs-Zulassungsverordnung vom 20. Dezember 2002 (BGBl. I S. 4721) ist wie folgt zu berichtigen:

In der Anlage 3 (zu § 2) ist unter lfd. Nummer 19, 21 und 22 jeweils das Zeichen „ó“ durch das Zeichen „o“ zu ersetzen.

Berlin, den 7. Januar 2003

Bundesministerium der Justiz  
Im Auftrag  
Dr. Voth

---

**Hinweis auf das Bundesgesetzblatt Teil II**

**Nr. 47, ausgegeben am 27. Dezember 2002**

Tag	Inhalt	Seite
18. 12. 2002	Fünfzehnte Verordnung über die Änderung des Internationalen Übereinkommens von 1974 zum Schutz des menschlichen Lebens auf See und des Protokolls von 1988 zu diesem Übereinkommen (15. SOLAS-Änderungsverordnung – 15. SOLAS-ÄndV) .....	2938
19. 12. 2002	Sechste Verordnung über die Inkraftsetzung von Änderungen internationaler Vorschriften über den Umweltschutz im Seeverkehr (Sechste Inkraftsetzungsverordnung Umweltschutz-See) .....	2942
	FNA: 2129-12-1	
19. 12. 2002	Erste Verordnung zu Änderungen der Anlagen III und IV zum Übereinkommen von 1992 über den Schutz der Meeresumwelt des Ostseegebiets (1. Ostseeschutz-Änderungsverordnung) .....	2953
	FNA: 2129-22	
8. 11. 2002	Bekanntmachung des deutsch-estnischen Abkommens über die Zulassung von Monteuren estnischer Unternehmen zur Errichtung von Bohlenblockhäusern in der Bundesrepublik Deutschland und deutscher Unternehmen zu Montagearbeiten in der Republik Estland (Abkommen Blockbohlenhausmonteure) und der Durchführungsvereinbarung hierzu .....	2964
2. 12. 2002	Bekanntmachung über den Geltungsbereich der Berner Übereinkunft zum Schutz von Werken der Literatur und Kunst .....	2967
Abschlusshinweis .....		2968

*Die Anlage zur 15. SOLAS-Änderungsverordnung vom 18. Dezember 2002 wird als Anlageband zu dieser Ausgabe des Bundesgesetzblatts ausgegeben. Abonnenten des Bundesgesetzblatts Teil II wird der Anlageband auf Anforderung gemäß den Bezugsbedingungen des Verlags übersandt.*

---

**Preis dieser Ausgabe ohne Anlageband:** 3,70 € (2,80 € zuzüglich 0,90 € Versandkosten), bei Lieferung gegen Vorausrechnung 4,30 €.

**Preis des Anlagebandes:** 9,45 € (8,40 € zuzüglich 1,05 € Versandkosten), bei Lieferung gegen Vorausrechnung 10,05 €.

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

Lieferung gegen Voreinsendung des Betrages auf das Postgirokonto Bundesgesetzblatt Köln 3 99-509 oder gegen Vorausrechnung.

---

### Hinweis auf Verkündungen im Bundesanzeiger

Gemäß § 1 Abs. 2 des Gesetzes über die Verkündung von Rechtsverordnungen in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 114-1, veröffentlichten bereinigten Fassung, zuletzt geändert durch Artikel 4 der Verordnung vom 29. Oktober 2001 (BGBl. I S. 2785), wird auf folgende im Bundesanzeiger verkündete Rechtsverordnungen nachrichtlich hingewiesen:

Datum und Bezeichnung der Verordnung	Seite	Bundesanzeiger (Nr. vom)	Tag des Inkrafttretens
4. 9. 2002 Zweite Verordnung zur Änderung der Lebensmitteleinfuhr- Verordnung 7832-1-21	21 813	(172 13. 9. 2002)	s. § 3
10. 9. 2002 Verordnung über die Saldierung von Grundflächen im Wirt- schaftsjahr 2002/2003 im Rahmen der gemeinschaftsrecht- lichen Stützungsregelung für Erzeuger bestimmter landwirt- schaftlicher Kulturpflanzen neu: 7847-11-4-100	21 813	(172 13. 9. 2002)	14. 9. 2002
15. 11. 2002 Verordnung über die Zulassung von Ausnahmen von Vor- schriften des Arzneimittelgesetzes für Krisenzeiten neu: 2121-51-36	26 169	(234 14. 12. 2002)	15. 12. 2002
5. 12. 2002 Fünfzehnte Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Ände- rung der Hundertvierunddreißigsten Durchführungsverord- nung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Flugver- fahren für An- und Abflüge nach Instrumentenflugregeln zum und vom Sonderlandeplatz Hamburg-Finkenwerder) 96-1-2-134	26 233	(235 17. 12. 2002)	26. 12. 2002
16. 12. 2002 Achtundfünfzigste Verordnung zur Änderung der Außenwirt- schaftsverordnung 7400-1-6	26 497	(239 21. 12. 2002)	s. Artikel 3
16. 12. 2002 Einhunderterste Verordnung zur Änderung der Ausfuhrliste – Anlage AL zur Außenwirtschaftsverordnung – 7400-1-6	26 498	(239 21. 12. 2002)	s. Artikel 2
20. 12. 2002 Verordnung über Abweichungen von der Binnenmarkt-Tier- seuchenschutzverordnung bei der Einfuhr bestimmter Waren, unter anderem im Reiseverkehr neu: 7831-10/1	26 633	(241 28. 12. 2002)	1. 1. 2003
20. 12. 2002 Einundfünfzigste Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Änderung der Hunderteinundsiebzigsten Durchführungsver- ordnung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Melde- punkten, Streckenführungen und Reiseflughöhen für Flüge nach Instrumentenflugregeln im unteren kontrollierten Luft- raum) 96-1-2-171	26 634	(241 28. 12. 2002)	s. Artikel 2
20. 12. 2002 Achtundvierzigste Verordnung des Luftfahrt-Bundesamts zur Änderung der Hundertzweiundsiebzigsten Durchführungsver- ordnung zur Luftverkehrs-Ordnung (Festlegung von Melde- punkten, Streckenführungen und Reiseflughöhen für Flüge nach Instrumentenflugregeln im oberen kontrollierten Luft- raum) 96-1-2-172	26 634	(241 28. 12. 2002)	s. Artikel 2
18. 12. 2002 Einhundertsechsendvierzigste Verordnung zur Änderung der Einfuhrliste – Anlage zum Außenwirtschaftsgesetz – 7400-1	26 681	(242 31. 12. 2002)	1. 1. 2003

## Hinweis auf Rechtsvorschriften der Europäischen Gemeinschaften,

die mit ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften unmittelbare Rechtswirksamkeit in der Bundesrepublik Deutschland erlangt haben.

Aufgeführt werden nur die Verordnungen der Gemeinschaften, die im Inhaltsverzeichnis des Amtsblattes durch Fettdruck hervorgehoben sind.

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift		ABI. EG	
		– Ausgabe in deutscher Sprache – Nr./Seite	vom
31. 10. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1947/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 3223/94 mit Durchführungsbestimmungen zur Einfuhrregelung für Obst und Gemüse	L 299/17	1. 11. 2002
31. 10. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1948/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 584/75 über die Durchführungsbestimmungen für die Ausschreibung der Ausfuhrerstattung bei Reis	L 299/18	1. 11. 2002
31. 10. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1949/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1555/96 mit Durchführungsbestimmungen für die Anwendung der Zusatzzölle bei der Einfuhr von Obst und Gemüse	L 299/19	1. 11. 2002
31. 10. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1950/2002 der Kommission zur Einstellung der Seeteufelfischerei durch Schiffe unter der Flagge Belgiens	L 299/21	1. 11. 2002
31. 10. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1951/2002 der Kommission zur Einstellung der Fischerei auf Seehecht durch Schiffe unter der Flagge Belgiens	L 299/22	1. 11. 2002
31. 10. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1952/2002 der Kommission zur Einstellung der Fischerei auf Rotbarsch durch Schiffe unter der Flagge Portugals	L 299/23	1. 11. 2002
4. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1964/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1019/2002 mit Vermarktungsvorschriften für Olivenöl	L 300/3	5. 11. 2002
4. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1965/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1334/2002 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1638/98 des Rates in Bezug auf die Gemeinschaftsfinanzierung der Aktionsprogramme der Marktteilnehmerorganisationen im Olivensektor in den Wirtschaftsjahren 2002/03 und 2003/04	L 300/4	5. 11. 2002
4. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1967/2002 der Kommission über den Verkauf durch Ausschreibung von Rindfleisch aus Beständen bestimmter Interventionsstellen zur Verarbeitung in der Gemeinschaft	L 300/9	5. 11. 2002
4. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1970/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 3051/95 des Rates über Maßnahmen zur Organisation eines sicheren Schiffsbetriebs von Ro-Ro-Fahrgastfährschiffen <sup>(1)</sup>	L 302/3	6. 11. 2002
	<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.		
5. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 1971/2002 der Kommission zur Anpassung bestimmter im Vereinigten Königreich und in Schweden gewährter agromonetärer Ausgleichsbeihilfen	L 302/28	6. 11. 2002
—	Berichtigung der Verordnung (EG) Nr. 1381/2002 der Kommission vom 29. Juli 2002 zur Festlegung der Vorschriften für die Eröffnung und Verwaltung der Zollkontingente für Rohrohrzucker zur Raffination mit Ursprung in den am wenigsten entwickelten Ländern für die Wirtschaftsjahre 2002/03 bis 2005/06 (ABl. Nr. L 200 vom 30. 7. 2002)	L 302/35	6. 11. 2002
—	Berichtigung der Verordnung (EG) Nr. 1667/2002 der Kommission vom 19. September 2002 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2535/2001 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1255/99 des Rates zur Einfuhrregelung für Milch und Milcherzeugnisse und zur Eröffnung der betreffenden Zollkontingente und zur Abweichung von der Verordnung (EG) Nr. 2535/2002 (ABl. Nr. L 252 vom 20. 9. 2002)	L 302/35	6. 11. 2002
—	Berichtigung der Verordnung (EG) Nr. 1745/2002 der Kommission vom 30. September 2002 zur Verringerung der im Rahmen der Produktionsquotenregelung garantierten Menge und des angenommenen Höchstversorgungsbedarfs der Raffinerien im Rahmen der Präferenz-einfuhrregelungen – Wirtschaftsjahr 2002/03 (ABl. Nr. L 263 vom 1. 10. 2002)	L 302/36	6. 11. 2002

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift	ABI. EG	
	– Ausgabe in deutscher Sprache – Nr./Seite	Sprache – vom
5. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1972/2002 des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 384/96 über den Schutz gegen gedumpte Einfuhren aus nicht zur Europäischen Gemeinschaft gehörenden Ländern	L 305/1	7. 11. 2002
5. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1973/2002 des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2026/97 über den Schutz gegen subventionierte Einfuhren aus nicht zur Europäischen Gemeinschaft gehörenden Ländern	L 305/4	7. 11. 2002
5. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1975/2002 der Kommission zur Festsetzung von Durchschnittswerten je Einheit für die Ermittlung des Zollwerts bestimmter verderblicher Waren	L 305/8	7. 11. 2002
6. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1976/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 21/2002 über die Erstellung der Bedarfsvorausschätzungen und die Festsetzung der Gemeinschaftsbeihilfen für die Regionen in äußerster Randlage gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1452/2001, (EG) Nr. 1453/2001 und (EG) Nr. 1454/2001 des Rates	L 305/12	7. 11. 2002
7. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1983/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2848/98 hinsichtlich der Durchführungsbestimmungen zum Quotenrückkaufprogramm im Rohtabaksektor	L 306/8	8. 11. 2002
8. 10. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1991/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 577/98 des Rates zur Durchführung einer Stichprobenerhebung über Arbeitskräfte in der Gemeinschaft	L 308/1	9. 11. 2002
8. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1996/2002 der Kommission zur Festsetzung der Verringerungskoeffizienten, die für das Jahr 2003 auf die Zuteilungsanträge der nicht traditionellen Marktteilnehmer im Rahmen der Zollkontingente für die Einfuhr von Bananen anzuwenden sind	L 308/8	9. 11. 2002
8. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1997/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 296/96 über die von den Mitgliedstaaten zu übermittelnden Angaben und zur monatlichen Übernahme der vom Europäischen Ausrichtungs- und Garantiefonds für die Landwirtschaft (EAGFL), Abteilung Garantie, finanzierten Ausgaben	L 308/9	9. 11. 2002
8. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1998/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 902/2002 hinsichtlich der Koordinaten des Kontrolldienstes	L 308/10	9. 11. 2002
8. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 1999/2002 der Kommission mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 2019/93 des Rates betreffend die Sonderregelung für die Gewährung von Beihilfen im Weinsektor zugunsten der kleineren Inseln des Ägäischen Meeres	L 308/11	9. 11. 2002
8. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2000/2002 der Kommission zur Anpassung bestimmter Fangquoten für 2002 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 847/96 des Rates zur Festlegung zusätzlicher Bestimmungen für die jahresübergreifende Verwaltung der TAC und Quoten	L 308/13	9. 11. 2002
8. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2004/2002 der Kommission über das Verfahren zur Bestimmung des Fleisch- und Fettgehalts bestimmter Erzeugnisse des Schweinefleischsektors	L 308/22	9. 11. 2002
12. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2010/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1799/2001 zur Festlegung der Vermarktungsnorm für Zitrusfrüchte	L 310/3	13. 11. 2002
11. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2011/2002 des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 603/1999 zur Einführung eines endgültigen Antidumpingzolls auf die Einfuhren von Binde- oder Pressegarnen aus Polypropylen mit Ursprung in Polen, der Tschechischen Republik und Ungarn und zur endgültigen Vereinnahmung des vorläufigen Zolls	L 311/1	14. 11. 2002
11. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2012/2002 des Rates zur Errichtung des Solidaritätsfonds der Europäischen Union	L 311/3	14. 11. 2002
7. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2014/2002 der Kommission zur Einreihung von bestimmten Waren in die Kombinierte Nomenklatur	L 311/11	14. 11. 2002

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift		ABI. EG	
		– Ausgabe in deutscher Sprache – Nr./Seite	– vom
11. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2028/2002 des Rates zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 3950/92 über die Erhebung einer Zusatzabgabe im Milchsektor	L 313/3	16. 11. 2002
15. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2030/2002 der Kommission zur Genehmigung von Übertragungen zwischen den Höchstmengen für Textilwaren und Bekleidung mit Ursprung in der Republik Korea	L 313/9	16. 11. 2002
15. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2031/2002 der Kommission zur Genehmigung von Übertragungen zwischen den Höchstmengen für Textilwaren und Bekleidung mit Ursprung in Macau	L 313/11	16. 11. 2002
15. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2040/2002 der Kommission über Überwachungsmaßnahmen betreffend die Einfuhren bestimmter Textilwaren mit Ursprung in der Arabischen Republik Syrien	L 313/24	16. 11. 2002
18. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2042/2002 der Kommission über den Verkauf von Rindfleisch aus Beständen bestimmter Interventionsstellen im Rahmen regelmäßiger Ausschreibungen	L 315/3	19. 11. 2002
19. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2048/2002 der Kommission über den Verkauf im Rahmen regelmäßiger Ausschreibungen von Rindfleisch aus Beständen bestimmter Interventionsstellen zur Verarbeitung in der Gemeinschaft	L 316/9	20. 11. 2002
19. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2049/2002 der Kommission zur Einreihung von bestimmten Waren in die Kombinierte Nomenklatur	L 316/15	20. 11. 2002
19. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2050/2002 der Kommission zur Einstellung der Schollenfischerei durch Schiffe unter der Flagge Belgiens	L 316/17	20. 11. 2002
—	Berichtigung der Verordnung (EG) Nr. 94/2002 der Kommission vom 18. Januar 2002 mit Durchführungsvorschriften zur Verordnung (EG) Nr. 2826/2000 des Rates über Informations- und Absatzförderungsmaßnahmen für Agrarerzeugnisse im Binnenmarkt (ABI. Nr. L 17 vom 19. 1. 2002)	L 316/27	20. 11. 2002
5. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2056/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG, Euratom) Nr. 58/97 des Rates über die strukturelle Unternehmensstatistik <sup>(1)</sup>	L 317/1	21. 11. 2002
	<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.		
11. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2057/2002 des Rates über den Abschluss des Abkommens in Form eines Briefwechsels über die Verlängerung des Protokolls zur Festlegung der Fangmöglichkeiten und der finanziellen Gegenleistung nach dem Abkommen zwischen der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft und der Regierung der Republik Angola über die Fischerei vor der Küste Angolas für die Zeit vom 3. Mai bis zum 2. August 2002	L 317/12	21. 12. 2002
19. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2059/2002 der Kommission zur Festsetzung von Durchschnittswerten je Einheit für die Ermittlung des Zollwerts bestimmter verderblicher Waren	L 317/16	21. 11. 2002
20. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2060/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2019/94 hinsichtlich der vorgeschriebenen Bescheinigungen für die Einfuhr von Nebenerzeugnissen der Maisstärkeverarbeitung aus den Vereinigten Staaten von Amerika	L 317/20	21. 11. 2002
21. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2066/2002 der Kommission zur Ergänzung des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 2400/96 zur Eintragung bestimmter Bezeichnungen in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben für Agrarerzeugnisse und Lebensmittel gemäß Verordnung (EWG) Nr. 2081/92 des Rates zum Schutz von geografischen Angaben und Ursprungsbezeichnungen für Agrarerzeugnisse und Lebensmittel (Carne de Bovino Cruzado dos Lameiros do Barroso, Pruneaux d'Agen – Pruneaux d'Agen micuits, Carciofo romanesco del Lazio, Aktinidio Pierias, Milo Kastorias, Welsh Beef)	L 318/4	22. 11. 2002
21. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2067/2002 der Kommission zur Berichtigung der Verordnung (EG) Nr. 444/98 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1162/95 mit besonderen Durchführungsvorschriften über Einfuhr- und Ausfuhrlicenzen für Getreide und Reis	L 318/6	22. 11. 2002

		ABI. EG	
Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift		– Ausgabe in deutscher Sprache – Nr./Seite	Sprache – vom
—	Berichtigung der Verordnung (EG) Nr. 2042/2002 der Kommission vom 18. November 2002 über den Verkauf von Rindfleisch aus Beständen bestimmter Interventionsstellen im Rahmen regelmäßiger Ausschreibungen (ABl. Nr. L 315 vom 19. 11. 2002)	L 318/37	22. 11. 2002
20. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2076/2002 der Kommission zur Verlängerung der Frist gemäß Artikel 8 Absatz 2 der Richtlinie 91/414/EWG des Rates und über die Nichtaufnahme bestimmter Wirkstoffe in Anhang I dieser Richtlinie sowie den Widerruf der Zulassungen von Pflanzenschutzmitteln mit diesen Wirkstoffen <sup>(1)</sup>	L 319/3	23. 11. 2002
<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR.			
22. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2077/2002 der Kommission zur Festlegung der den Einführern zugewiesenen Mengen im Rahmen der mengenmäßigen Kontingente der Gemeinschaft für bestimmte Waren mit Ursprung in der Volksrepublik China im Jahr 2003	L 319/12	23. 11. 2002
22. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2083/2002 der Kommission zur achten Änderung der Verordnung (EG) Nr. 881/2002 des Rates über die Anwendung bestimmter spezifischer restriktiver Maßnahmen gegen bestimmte Personen und Organisationen, die mit Osama bin Laden, dem Al-Qaida-Netzwerk und den Taliban in Verbindung stehen, und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 467/2001 des Rates	L 319/22	23. 11. 2002
25. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2085/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 21/2002 über die Erstellung der Bedarfsvorausschätzungen und die Festsetzung der Gemeinschaftsbeiträge für die Regionen in äußerster Randlage gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1452/2001, (EG) Nr. 1453/2001 und (EG) Nr. 1454/2001 des Rates hinsichtlich der Sektoren Pflanzenöl, Obst und Gemüse sowie Milch und Milcherzeugnisse in den französischen überseeischen Departements und auf den Kanarischen Inseln	L 321/3	26. 11. 2002
25. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2086/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 753/2002 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1493/1999 des Rates hinsichtlich der Beschreibung, der Bezeichnung, der Aufmachung und des Schutzes bestimmter Weinbauerzeugnisse	L 321/8	26. 11. 2002
26. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2090/2002 der Kommission mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EWG) Nr. 386/90 des Rates hinsichtlich der Warenkontrolle bei der Ausfuhr landwirtschaftlicher Erzeugnisse, für die eine Erstattung gewährt wird	L 322/4	27. 11. 2002
26. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2091/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2870/2000 mit gemeinschaftlichen Referenzanalysemethoden für Spirituosen	L 322/11	27. 11. 2002
26. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2092/2002 der Kommission zur Abweichung von der Verordnung (EG) Nr. 2535/2001 hinsichtlich der Einfuhrlizenzen für Milchpulver aus Estland im Jahr 2002	L 322/28	27. 11. 2002
—	Berichtigung der Verordnung (EG) Nr. 1667/2002 der Kommission vom 19. September 2002 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2535/2001 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1255/1999 des Rates zur Einfuhrregelung für Milch und Milcherzeugnisse und zur Eröffnung der betreffenden Zollkontingente und zur Abweichung von der Verordnung (EG) Nr. 2535/2001 (ABl. Nr. L 252 vom 20. 9. 2002)	L 322/55	27. 11. 2002
26. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2093/2002 des Rates zur Einführung eines endgültigen Antidumpingzolls und zur endgültigen Vereinnahmung des vorläufigen Zolls auf die Einfuhren texturierter Polyester-Filamentgarne (PTY) mit Ursprung in Indien	L 323/1	28. 11. 2002
26. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2094/2002 des Rates zur Einführung eines endgültigen Ausgleichszolls auf die Einfuhren texturierter Polyester-Filamentgarne (PTY) mit Ursprung in Indien und zur Einstellung des Verfahrens betreffend die Einfuhren von PTY mit Ursprung in Indonesien	L 323/21	28. 11. 2002
27. 11. 2002	Verordnung (EG) Nr. 2097/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 94/2002 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 2826/2000 des Rates über Informations- und Absatzförderungsmaßnahmen für Agrarerzeugnisse im Binnenmarkt	L 323/41	28. 11. 2002

Herausgeber: Bundesministerium der Justiz – Verlag: Bundesanzeiger Verlagsges.mBH. – Druck: DMB Bundesdruckerei GmbH & Co. KG

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 Abonnementbestellungen sowie Bestellungen bereits erschienener Ausgaben:

Bundesanzeiger Verlagsges.mBH., Postfach 13 20, 53003 Bonn

Telefon: (02 28) 3 82 08-0, Telefax: (02 28) 3 82 08-36

Internet: www.bundesgesetzblatt.de bzw. www.bgbl.de

Bezugspreis für Teil I und Teil II halbjährlich je 45,00 €. Einzelstücke je angefangene 16 Seiten 1,40 € zuzüglich Versandkosten. Dieser Preis gilt auch für Bundesgesetzblätter, die vor dem 1. Januar 2002 ausgegeben worden sind. Lieferung gegen Voreinsendung des Betrages auf das Konto der Bundesanzeiger Verlagsges.mBH. (Kto.Nr. 399-509) bei der Postbank Köln (BLZ 370 100 50) oder gegen Vorausrechnung.

Preis dieser Ausgabe: 6,65 € (5,60 € zuzüglich 1,05 € Versandkosten), bei Lieferung gegen Vorausrechnung 7,25 €.

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

ISSN 0341-1095

Bundesanzeiger Verlagsges.mBH. · Postfach 13 20 · 53003 Bonn

Postvertriebsstück · Deutsche Post AG · G 5702 · Entgelt bezahlt

Datum und Bezeichnung der Rechtsvorschrift	ABI. EG	
	– Ausgabe in deutscher Sprache – Nr./Seite	vom
5. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2099/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Einsetzung eines Ausschusses für die Sicherheit im Seeverkehr und die Vermeidung von Umweltverschmutzung durch Schiffe (COSS) sowie zur Änderung der Verordnungen über die Sicherheit im Seeverkehr und die Vermeidung von Umweltverschmutzung durch Schiffe	L 324/1	29. 11. 2002
28. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2101/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 21/2002 hinsichtlich der Bedarfsvorausschätzung für die Azoren bezüglich des Sektors Getreide für das Jahr 2002	L 324/8	29. 11. 2002
28. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2102/2002 der Kommission zur Einstellung der Fischerei auf Kabeljau durch Schiffe unter der Flagge Frankreichs	L 324/10	29. 11. 2002
28. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2103/2002 der Kommission über die Anerkennung der Kontrollen zur Einhaltung der Vermarktungsnormen für frisches Obst und Gemüse in Südafrika bei der Einfuhr in die Gemeinschaft	L 324/11	29. 11. 2002
28. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2104/2002 der Kommission zur Anpassung der Verordnung (EG) Nr. 577/98 des Rates zur Durchführung einer Stichprobenerhebung über Arbeitskräfte in der Gemeinschaft und der Verordnung (EG) Nr. 1575/2000 der Kommission zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 577/98 des Rates im Hinblick auf die Liste der Variablen zur allgemeinen und beruflichen Bildung und auf die ab 2003 für die Datenübermittlung zu verwendende Kodierung dieser Variablen	L 324/14	29. 11. 2002
29. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2131/2002 der Kommission zur Einstellung der Fischerei auf Schellfisch durch Schiffe unter der Flagge Schwedens	L 325/20	30. 11. 2002
29. 11. 2002 Verordnung (EG) Nr. 2132/2002 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 21/2002 über die Erstellung der Bedarfsvorausschätzungen und die Festsetzung der Gemeinschaftsbeiträgen für die Regionen in äußerster Randlage gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1452/2001, (EG) Nr. 1453/2001 und (EG) Nr. 1454/2001 des Rates	L 325/21	30. 11. 2002