

## Anlage

| Stoff *)      | Chemische Bezeichnung                                                                             | Höchstwert<br>mg/kg | In oder auf folgenden<br>Lebensmitteln 1)                                                                                                           |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acequinocyl   | 3-Dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl<br>acetat                                              | 0,1                 | Kernobst                                                                                                                                            |
|               |                                                                                                   | 0,01                | Sonstige                                                                                                                                            |
| Acetamiprid   | (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-<br>cyano-N1-methylacetamidine                             | 0,1                 | Kernobst                                                                                                                                            |
|               |                                                                                                   | 0,2                 | Kirschen                                                                                                                                            |
|               |                                                                                                   | 0,05                | Sonstige                                                                                                                                            |
| Boscalid      | 2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-<br>yl)nicotinamide                                               | 10                  | Grünkohl, Salat                                                                                                                                     |
|               |                                                                                                   | 5                   | Erdbeeren, Porree, Trauben                                                                                                                          |
|               |                                                                                                   | 2                   | Bohnen, Kohlsprossen                                                                                                                                |
|               |                                                                                                   | 1                   | Brokkoli, Karfiol, Karotten,<br>Kirschen                                                                                                            |
|               |                                                                                                   | 0,5                 | sonstiges Gemüse,<br>Hülsenfrüchte, Ölsaaten,<br>Gewürze, Gerste,<br>Roggen, Weizen,<br>Zuckerrüben                                                 |
|               |                                                                                                   | 0,05                | sonstige                                                                                                                                            |
| Cyflufenamid  | (Z)-N-[α-(Cyclopropylmethoxyimino)-2,3-<br>difluor-6-(trifluormethyl)benzyl]-2-<br>phenylacetamid | 0,05                | Gerste, Roggen, Triticale,<br>Weizen                                                                                                                |
|               |                                                                                                   | 0,02                | Sonstige                                                                                                                                            |
| Difenoconazol | [4-(4-Chlorophenoxy)-2-chlorophenyl]-4-<br>methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-<br>triazole  | 2,0                 | frische Kräuter,<br>Knollensellerie                                                                                                                 |
|               |                                                                                                   | 0,5                 | Äpfel, Birnen, Chinakohl,<br>Porree, Stangensellerie                                                                                                |
|               |                                                                                                   | 0,2                 | Kopfkohle, Rapssamen,<br>Pastinak,<br>Wurzelpetersilie,<br>Schwarzwurzel, Kren                                                                      |
|               |                                                                                                   | 0,1                 | Cucurbitaceae mit<br>genießbarer Schale,<br>Karotten, Kohlrüben, Rote<br>Rübe, Speiserüben,<br>Topinambur, Weizen,<br>Wurzelichorie,<br>Zuckerrüben |
|               |                                                                                                   | 0,05                | Brombeeren, Brokkoli,<br>Chicoree, Erdbeere,<br>sonstiges Getreide,<br>Himbeeren, Karfiol,<br>Kürbisse, Spargel,<br>Zwiebelgemüse                   |
|               |                                                                                                   | 0,02                | Sonstige                                                                                                                                            |
| Dimethomorph  | (E,Z)4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3-(3,4-<br>dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin                        | 50,0                | Hopfen                                                                                                                                              |
|               |                                                                                                   | 2,0                 | Trauben                                                                                                                                             |
|               |                                                                                                   | 1,0                 | Cucurbitaceae mit<br>genießbarer Schale                                                                                                             |
|               |                                                                                                   | 0,5                 | Kartoffel (Erdäpfel)                                                                                                                                |

## Anlage

| Stoff *)                                                             | Chemische Bezeichnung                                                                                   | Höchstwert<br>mg/kg                                           | In oder auf folgenden<br>Lebensmitteln <sup>1)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                      |                                                                                                         | 0,2<br>0,1<br>0,05                                            | Frühlingszwiebel<br>Porree, Spinat<br>Sonstige                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Diphenyl                                                             | Diphenyl                                                                                                | 0,01                                                          | Alle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Fluazifop<br>einschließlich<br>Isomere, Ester und<br>deren Konjugate | (RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]-propionsäure,<br>insgesamt<br>berechnet als Fluazifop | 5,0<br><br>2,0<br><br>1,0<br><br>0,5<br>0,3<br>0,2<br><br>0,1 | Blattkohl (außer<br>Chinakohl), Ölkürbis<br><br>Rapssamen, Wald-<br>heidelbeeren, Leinsamen,<br>Mohnsamen<br><br>Bohnen und Erbsen (frisch),<br>Spinat, Kümmel, Fenchel-<br>samen, Koriandersamen,<br>Anissamen<br><br>Hülsenfrüchte (getrocknet)<br>Kartoffel (Erdäpfel)<br>Chinakohl, Erdbeeren,<br>frische Kräuter, Rote<br>Rüben, Zwiebel,<br>Knoblauch, sonstige<br>Ölsaaten, Zuckerrüben<br><br>Sonstige |
| Fludioxonil                                                          | 4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile                                              | 2,0<br><br>1,0<br><br>0,5<br><br>0,3<br>0,2<br>0,05           | Holunderbeeren, Trauben,<br>Salat<br><br>Erdbeeren, Heidelbeeren,<br>Kernobst (außer Birnen),<br>Paprika, Preiselbeeren,<br>Ribisel, Stachelbeeren<br><br>Birnen, Himbeeren,<br>Kirschen, Marillen,<br>Melanzani, Pflaumen,<br>Pfirsich, Paradeiser,<br>frische Bohnen mit Hülsen<br><br>Frühlingszwiebel<br>Gurken, Zucchini<br>Sonstige                                                                      |
| Fosetyl                                                              | Aluminium-tris(O-ethylphosphonat)                                                                       | 100<br>8,0<br><br>5,0<br>3,0<br>2,0<br>1,5<br>0,2             | Hopfen<br>Endivie, Radicchio,<br>Kopfsalat, Bindsalat,<br>Schnittsalat<br><br>Trauben<br>Gurken<br>Erdbeeren<br>Zitrusfrüchte<br>Sonstige                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Glyphosate                                                           | N Phosphono methyl glycine                                                                              | 50,0<br>20,0                                                  | wildwachsende Pilze<br>Sojabohnen,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Anlage

| Stoff *)         | Chemische Bezeichnung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Höchstwert<br>mg/kg | In oder auf folgenden<br>Lebensmitteln <sup>1)</sup>                                                                                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10,0                | Sonnenblumenkerne,<br>Gerste, Hafer, Sorghum<br><br>Baumwollsaat, Erbsen,<br>Leinsamen, Lupinen,<br>Rapssamen, Roggen,<br>Senfsaat, Triticale,<br>Weizen |
|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2,0                 | Bohnen, Tee                                                                                                                                              |
|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,0                 | Oliven zur Ölgewinnung,<br>Mais, Zuckerrüben                                                                                                             |
|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,5                 | Mandarinchen, Orangen,<br>Trauben, Erdäpfel                                                                                                              |
|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,1                 | Sonstige                                                                                                                                                 |
| Mandipropamid    | 2-(4-chlor-phenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-phenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamid                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1                   | Keltertrauben                                                                                                                                            |
| Mepiquat chlorid | 1,1 Dimethylpiperidiniumchlorid, berechnet als Mepiquat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2,0                 | Gerste, Roggen, Triticale,<br>Weizen                                                                                                                     |
|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,05                | Sonstige                                                                                                                                                 |
| Metaflumizone    | Summe der Isomere E-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide und Z-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide und dem Metabolit p-[m-(Trifluoromethyl)phenacyl]benzonitril; ausgedrückt als Metaflumizone                                       | 1,0<br>0,5<br>0,05  | Paprika<br>Paradeiser (Tomaten)<br>Sonstige                                                                                                              |
| Molinate         | S-Ethyl-N,N-hexamethylthiocarbamat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,1<br>0,05         | Hopfen, Tee<br>Sonstige                                                                                                                                  |
| Picoxystrobin    | Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl-2-pyridyloxymethyl)phenyl]acrylate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,2<br>0,1<br>0,05  | Gerste, Hafer<br>Hopfen, Tee<br>Sonstige                                                                                                                 |
| Pinoxaden        | 2,2-Dimethyl-propionic acid 8-(2,6-diethyl-4-methyl-phenyl)-9-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-9H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-7-yl-ester<br><br>bestimmt als Summe von 8-(2,6-diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-7,9-dion und 8-(2,6-diethyl-4-hydroxymethyl-phenyl)-9-hydroxy-1,2,4,5-tetrahydro-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-7-on insgesamt berechnet als Pinoxaden | 0,2<br>0,02         | Gerste, Roggen, Triticale,<br>Weizen<br>Sonstige                                                                                                         |
| Prochloraz       | N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)-ethyl]-imidazol-1-carboxamid<br><br>einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte,                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10,0<br>5           | Zitrusfrüchte<br>Ananas, Avocados, Mangos,<br>Papayas, Schalotten,                                                                                       |

## Anlage

| Stoff *)                     | Chemische Bezeichnung                                                                  | Höchstwert<br>mg/kg                                                            | In oder auf folgenden<br>Lebensmitteln <sup>1)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | die die 2,4,6-Trichlorphenolgruppe<br>enthalten, insgesamt berechnet als<br>Prochloraz | 2<br>1<br>0,5<br><br>0,3<br>0,2<br>0,1<br><br>0,05                             | Salatarten, frische Kräuter<br>Zuchtpilze<br>Gerste, Hafer, Reis<br>Knoblauch, Leinsamen,<br>Rapssamen,<br>Sonnenblumenkerne,<br>Roggen, Triticale, Weizen<br>Erbsen<br>teeähnliche Erzeugnisse,<br>Gewürze, Rohkaffee<br>Schalenfrüchte, sonstige<br>Ölsaaten, Tee, Hopfen,<br>Zuckerrüben<br>Sonstige                                                                                                                                                                                              |
| Propamocarb-<br>hydrochlorid | 3-Dimethylamino-propyl-carbaminsäure-propyl-<br>ester-hydrochlorid                     | 15,0<br><br>10,0<br>2,0<br><br>1,5<br>0,5<br>0,1                               | frische Kräuter, Salat,<br>Endivien<br>Radieschen und Rettich<br>Erdbeeren, Cucurbitaceen<br>mit genießbarer und mit<br>ungenießbarer Schale<br>sonstige Gemüse<br>Erdäpfel (Kartoffel)<br>Sonstige                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Pyraclostrobin               | Methyl-N-[2-[[1-(4-chlorphenyl)pyrazol-<br>3yl]oxy]-otoluol]-N-methoxycarbamat         | 10,0<br>2,0<br>1,0<br><br>0,5<br>0,3<br><br>0,2<br><br>0,1<br><br>0,05<br>0,02 | Hopfen<br>Keltertrauben, Salatarten,<br>frische Kräuter<br>Zitrusfrüchte,<br>Pistazienkerne,<br>Tafeltrauben<br>Erdbeeren, Paprika,<br>Artischocken<br>Kernobst, Hülsenfrüchte,<br>Gerste, Hafer, Kren,<br>Pastinaken,<br>Kirschen, Knoblauch,<br>Kohlsprossen, Kopfkohl,<br>Marillen, Melanzani<br>(Auberginen), Paradeiser<br>(Tomaten), Pfirsich,<br>Schalotten, Zuckerrüben,<br>Zwiebeln<br>Blumenkohle, Karotten,<br>Pflaumen, Roggen,<br>Triticale, Weizen<br>Mangos, Papayas, Tee<br>Sonstige |

## Anlage

| Stoff *)                                              | Chemische Bezeichnung                                                                                                                                  | Höchstwert<br>mg/kg       | In oder auf folgenden<br>Lebensmitteln <sup>1)</sup>         |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Pyrethrine<br>Pyrethrin I                             | Ester der<br>2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit<br>4-Hydroxy-3-methyl-2-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-on             | 3,0<br>1,0<br>0,5<br>0,05 | Getreide<br>Gemüse, Obst<br>Erdäpfel (Kartoffel)<br>Sonstige |
| Pyrethrin II                                          | Ester der<br>3-[2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit<br>4-Hydroxy-3-methyl-2-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-on |                           |                                                              |
| Cinerin I                                             | Ester der<br>2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit<br>2-(2-Butenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on                   |                           |                                                              |
| Cinerin II                                            | Ester der<br>3-[2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit<br>2-(2-Butenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on       |                           |                                                              |
| Jasmolin I                                            | Ester der<br>2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit<br>2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on                  |                           |                                                              |
| Jasmolin II                                           | Ester der<br>3-[2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on         |                           |                                                              |
| Quizalofop<br>Quizalofop-P<br>einschließlich<br>Ester | 2-[4-(6-Chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]-propionsäure                                                                                                 | 0,1<br>0,05               | Erdäpfel (Kartoffel),<br>Rapssamen, Zuckerrüben<br>alle      |

## Anlage

| Stoff *)                | Chemische Bezeichnung                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Höchstwert<br>mg/kg                                          | In oder auf folgenden<br>Lebensmitteln <sup>1)</sup>                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spinosad,<br>Spinosyn A | (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradecoxy- $\beta$ -D-erythroxyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dion     | 1<br>0,3<br>0,2<br>0,02                                      | Tomaten, Paprika, Pfirsiche, Nektarinen<br>Erdbeeren<br>Trauben, Birnen, Äpfel<br>Zitrusfrüchte                                                                                                                                                            |
| Spinosyn D              | (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradecoxy- $\beta$ -D-erythroxyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dion | insgesamt                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Spiromesifen            | 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutanoate                                                                                                                                                                                                                                     | 1,0<br>0,5<br>0,3<br>0,1<br>0,01                             | Bohnen mit Hülsen, Erdbeeren<br>Paradeiser (Tomaten), Melanzani (Auberginen)<br>Cucurbitaceae mit genießbarer Schale<br>Melonen<br>Sonstige                                                                                                                |
| Sulfurylfluorid         | Sulfuryl difluoride                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,05                                                         | Trockenobst                                                                                                                                                                                                                                                |
| Tebuconazole            | 1-tert. Butyl-1-(p-chlor-phenethyl)-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol                                                                                                                                                                                                                                    | 30<br>2,0<br><br>1,0<br>0,5<br><br>0,3<br>0,2<br>0,1<br>0,05 | Hopfen<br>Kleinfrüchte und Beeren, Trauben, Holunderbeeren, Anissamen, Kümmel, Fenchelsamen, Koriandersamen<br>Kopfkohl<br>Karotten, Kernobst, Kirschen, Marillen, Pfirsich, Porree<br>Kohlsprossen<br>Getreide, Pflaumen<br>Rapssamen, Kümmel<br>Sonstige |

## Anlage

| Stoff *)    | Chemische Bezeichnung                                                                                                                                                                                                    | Höchstwert<br>mg/kg | In oder auf folgenden<br>Lebensmitteln <sup>1)</sup>                           |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Tepaloxymid | Tepaloxymid einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte, die zu 3-(Tetrahydroxyhydropyran-4-yl)-glutarsäure oder 3-hydroxy-(tetrahydroxyhydropyran-4-yl)-glutarsäure abgebaut werden, insgesamt berechnet als Tepaloxymid | 0,5                 | Wurzelgemüse, Porree, Zwiebelgemüse, Stangensellerie, Raps                     |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,3                 | Erdäpfel (Kartoffeln)                                                          |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,1                 | Hopfen, Tee                                                                    |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,05                | Sonstige                                                                       |
| Thiacloprid | Cyanamide, [3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]                                                                                                                                                       | 3                   | frische Kräuter                                                                |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 1                   | Strauchbeerenobst, Kleinfrüchte und Beeren,                                    |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,5                 | Erdbeeren, Melanzani (Auberginen), Paradeiser (Tomaten),                       |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,3                 | Kernobst, Zucchini, Gurken, Patisson, Pfirsiche, Marillen, Kirschen, Rapssamen |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,1                 | Zwetschken                                                                     |
| Zoxamid     | (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide                                                                                                                                                  | 0,05                | Sonstige                                                                       |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 5,0                 | Tafel- und Keltertrauben                                                       |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,5                 | Tomaten                                                                        |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,05                | Hopfen, Ölsaaten, Tee                                                          |
|             |                                                                                                                                                                                                                          | 0,02                | Sonstige                                                                       |