ANHANG

1. In <u>Anhang II</u> erhalten die Spalten für Acibenzolar-S-methyl, Azoxystrobin, Cyflufenamid, Fludioxonil, Fluopyram, Metazachlor, Oxathiapiprolin, Tebufenozid und Thiabendazol folgende Fassung:

"Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

| Code- Nummer | Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*) | Acibenzolar-S-methyl (Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolarsäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl) | Azoxystrobin | Cyflufenamid (Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid) (R) (A) | Fludioxonil (R) (F) | Fluopyram (R) | Metazachlor (Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor) (R) | Oxathiapiprolin | Tebufenozid (F) | Thiabendazol (R) |
|-----------------|---|---|--------------|--|---------------------|---------------|--|-----------------|-----------------|------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0100000 | FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE | | | | | | 0,02 (*) | | | |
| 0110000 | Zitrusfrüchte | 0,01 (*) | 15 | 0,01 (*) | 10 | | | 0,05 | 2 | 7 |
| 0110010 | Grapefruits | | | | | 0,5 | | | | |
| 0110020 | Orangen | | | | | 0,5 | | | | |
| 0110030 | Zitronen | | | | | 0,9 (+) | | | | |
| 0110040 | Limetten | | | | | 0,01 (*) | | | | |
| 0110050 | Mandarinen | | | | | 0,9 (+) | | | | |
| 0110990 | Sonstige (2) | | | | | 0,01 (*) | | | | |
| 0120000 | Schalenfrüchte | | | 0,01 (*) | | 0,03 | | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| 0120010 | Mandeln | 0,01 (*) | 0,01 | | 0,01 (*) | | | | 0,05 | |
| 0120020 | Paranüsse | 0,01 (*) | 0,01 | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | |

| 0152000 | b) Erdbeeren | 0,15 | 10 | 0,04 | 4 | 2 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
|---------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0153000 | c) Strauchbeerenobst | 0,01 (*) | 5 | 0,01 (*) | 5 | 5 | | | |
| 0153010 | Brombeeren | | | | | | 0,5 | 0,01 (*) | |
| 0153020 | Kratzbeeren | | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0153030 | Himbeeren (rot und gelb) | | | | | | 0,5 | 2 | |
| 0153990 | Sonstige (2) | | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | |
| 0154000 | d) Anderes Kleinobst und Beeren | | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | | |
| 0154010 | Heidelbeeren | 0,01 (*) | 5 | | 4 | 7 | | 3 | |
| 0154020 | Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren | 0,15 | 0,5 | | 4 | 4 | | 0,5 | |
| 0154030 | Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | 0,01 (*) | 5 | | 4 | 4 | | 0,01 (*) | |
| 0154040 | Stachelbeeren (grün, rot und gelb) | 0,01 (*) | 5 | | 4 | 4 | | 0,01 (*) | |
| 0154050 | Hagebutten | 0,01 (*) | 5 | | 0,01 (*) | 3 | | 0,01 (*) | |
| 0154060 | Maulbeeren (schwarz und weiß) | 0,01 (*) | 5 | | 0,01 (*) | 4 | | 0,01 (*) | |
| 0154070 | Azarole/Mittelmeermispel | 0,01 (*) | 5 | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0154080 | Holunderbeeren | 0,01 (*) | 5 | | 4 | 4 | | 0,01 (*) | |
| 0154990 | Sonstige (2) | 0,01 (*) | 5 | | 0,01 (*) | 3 | | 0,01 (*) | |
| 0160000 | Sonstige Früchte mit | | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | | |
| 0161000 | a) genießbarer Schale | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | | |
| 0161010 | Datteln | | 0,01 (*) | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161020 | Feigen | | 0,01 (*) | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161030 | Tafeloliven | | 0,01 (*) | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161040 | Kumquats | | 0,01 (*) | | | | | 2 | 7 |
| 0161050 | Karambolen | | 0,1 | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161060 | Kakis/Japanische Persimonen | | 0,01 (*) | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161070 | Jambolans | | 0,01 (*) | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 0161990 | Sonstige (2) | | 0,01 (*) | | | | | 0,01 (*) | 0,01 (*) |

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

365/8

Fruchtgemüse

Tomaten

Paprikas

Sonstige (2)

Zucchinis

Sonstige (2)

Schale

Melonen

Kürbisse

Sonstige (2)

d) Zuckermais

a) Blumenkohle

Broccoli

Blumenkohle

Sonstige (2)

0230000

0231000

0231010

0231020

0231030

0231040

0231990

0232000

0232010

0232020

0232030

0232990

0233000

0233010

0233020

0233030

0233990

0234000

0239000

0240000

0241000

0241010 0241020

0241990

14.10.2021

Amtsblatt der Europäischen Union

. 365/10

DE

| Stangensellerie | | 15 | 0,01 (*) | 1,5 | 20 | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | |
|---------------------------|---|---|--|---|--|----------|----------|---|---|
| Fenchel | | 10 | 0,01 (*) | 1,5 | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | |
| Artischocken | | 5 | 0,04 | 0,01 (*) | 4 (+) | 0,06 (*) | 0,01 (*) | | |
| Porree | | 10 | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,8 (+) | 0,06 (*) | 2 | | |
| Rhabarber | | 0,6 | 0,01 (*) | 0,7 | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | |
| Bambussprossen | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | |
| Palmherzen | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | |
| Sonstige (2) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | |
| Pilze, Moose und Flechten | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| Kulturpilze | | | | | | | | | |
| Wilde Pilze | | | | | | | | | |
| Moose und Flechten | | | | | | | | | |
| Algen und Prokaryonten | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| HÜLSENFRÜCHTE | 0,01 (*) | 0,15 | 0,01 (*) | | 0,5 | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| Bohnen | | | | 0,5 | | | | | |
| Linsen | | | | 0,4 | | | | | |
| Erbsen | | | | 0,4 | | | | | |
| Lupinen | | | | 0,4 | | | | | |
| Sonstige (2) | | | | 0,4 | | | | | |
| ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| Ölsaaten | | | | | | | | | |
| Leinsamen | | 0,4 | | 0,3 | 0,01 (*) | 0,06 (*) | | 0,01 (*) | |
| Erdnüsse | | 0,2 | | 0,01 (*) | 0,02 | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| Mohnsamen | | 0,5 | | 0,01 (*) | 0,4 | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| Sesamsamen | | 0,01 (*) | | 0,3 | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| | | | 1 | 1 | i e | 1 | 1 | | I |
| | Fenchel Artischocken Porree Rhabarber Bambussprossen Palmherzen Sonstige (2) Pilze, Moose und Flechten Kulturpilze Wilde Pilze Moose und Flechten Algen und Prokaryonten HÜLSENFRÜCHTE Bohnen Linsen Erbsen Lupinen Sonstige (2) ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE Ölsaaten Leinsamen Erdnüsse Mohnsamen | Fenchel Artischocken Porree Rhabarber Bambussprossen Palmherzen Sonstige (2) Pilze, Moose und Flechten Kulturpilze Wilde Pilze Moose und Flechten Algen und Prokaryonten HÜLSENFRÜCHTE Bohnen Linsen Erbsen Lupinen Sonstige (2) ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE Ölsaaten Leinsamen Erdnüsse Mohnsamen | Fenchel Artischocken Porree Rhabarber Rhabarber Bambussprossen Polite Palmherzen Sonstige (2) Pilze, Moose und Flechten Kulturpilze Wilde Pilze Moose und Flechten Algen und Prokaryonten HÜLSENFRÜCHTE Bohnen Linsen Erbsen Lupinen Sonstige (2) ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE O, 0, 01 (*) Ölsaaten Leinsamen Erdnüsse Mohnsamen 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | Fenchel Artischocken Forree 10 0,01 (*) Rhabarber 0,6 0,01 (*) Rhabarber 0,6 0,01 (*) | Fenchel 10 0,01 (*) 1,5 Artischocken 5 0,04 0,01 (*) Porree 10 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) Rhabarber 0,6 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) Palmherzen 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) Sonstige (2) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) Pilze, Moose und Flechten 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) Kulturpilze Wilde Pilze Moose und Flechten 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) Algen und Prokaryonten 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) Bohnen 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) Linsen 0,4 Erbsen 0,4 Lupinen 0,4 Sonstige (2) 0,4 ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE 0,01 (*) 0,01 (*) Ölsaaten 0,4 0,3 Erdnüsse 0,2 0,01 (*) Mohnsamen 0,5 0,01 (*) 0,01 (*) | Fenchel | Fenchel | Fenchel 10 0,01 (*) 1,5 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) Artischocken 5 0,04 0,01 (*) 4 (*) 0,06 (*) 0,01 (*) Porree 10 0,01 (*) 0,01 (*) 0,8 (*) 0,06 (*) 2 Rhabarber 0,6 0,01 (*) 0,01 (| Fenched 10 0,01 (*) 1,5 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) Artischocken 5 0,04 0,01 (*) 4 (*) 0,06 (*) 0,01 (*) Porree 10 0,01 (*) 0,01 (*) 0,8 (*) 0,06 (*) 2 Rhabarber 0.6 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) Bambussprossen 0.01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) Palmherzen 0.01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) Sonstige (2) 0.01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) Kulturpilze Wilde Pilze Wilde Pilze Wilde Pilze Wilde Pilze Wilde Pilze 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) HÜLSENFRÜCHTE 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 (|

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

| 0401060 | Rapssamen | | 0,5 | | 0,3 | 1 | 0,06 (*) | | 2 | |
|---------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0401070 | Sojabohnen | | 0,5 | | 0,2 | 0,2 | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401080 | Senfkörner | | 0,5 | | 0,3 | 0,4 | 0,06 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401090 | Baumwollsamen | | 0,7 | | 0,01 (*) | 0,8 | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401100 | Kürbiskerne | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401110 | Saflorsamen | | 0,4 | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401120 | Borretschsamen | | 0,4 | | 0,3 | 0,01 (*) | 0,06 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401130 | Leindottersamen | | 0,5 | | 0,3 | 0,01 (*) | 0,06 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401140 | Hanfsamen | | 0,01 (*) | | 0,3 | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401150 | Rizinusbohnen | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0401990 | Sonstige (2) | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0402000 | Ölfrüchte | | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) | |
| 0402010 | Oliven für die Gewinnung von Öl | | | | | | | | | |
| 0402020 | Ölpalmenkerne | | | | | | | | | |
| 0402030 | Ölpalmenfrüchte | | | | | | | | | |
| 0402040 | Kapok | | | | | | | | | |
| 0402990 | Sonstige (2) | | | | | | | | | |
| 0500000 | GETREIDE | | | | 0,01 (*) | | 0,02 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) |
| 0500010 | Gerste | 0,05 | 1,5 | 0,1 | | 0,2 | | | 0,01 (*) | |
| 0500020 | Buchweizen und anderes Pseudogetreide | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 | | 0,02 (+) | | | 0,01 (*) | |
| 0500030 | Mais | 0,01 (*) | 0,02 | 0,01 (*) | | 0,02 (+) | | | 0,01 (*) | |
| 0500040 | Hirse | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,02 (+) | | | 0,01 (*) | |
| 0500050 | Hafer | 0,01 (*) | 1,5 | 0,1 | | 0,2 | | | 0,01 (*) | |
| 0500060 | Reis | 0,01 (*) | 5 | 0,01 (*) | | 0,02 | | | 3 (+) | |
| 0500070 | Roggen | 0,01 (*) | 0,5 | 0,04 | | 0,07 | | | 0,01 (*) | |

14.10.2021 DE Amtsblatt der Europäischen Union

| | , | | | | | | | | | |
|---------|--|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 0500080 | Sorghum | 0,01 (*) | 10 | 0,01 (*) | | 4 | | | 0,01 (*) | |
| 0500090 | Weizen | 0,05 | 0,5 | 0,04 (+) | | 0,9 | | | 0,01 (*) | |
| 0500990 | Sonstige (2) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | | 0,01 (*) | | | 0,01 (*) | |
| 0600000 | TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0610000 | Tees | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | |
| 0620000 | Kaffeebohnen | | 0,03 | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | |
| 0630000 | Kräutertees aus | | | | | | | | | |
| 0631000 | a) Blüten | | 60 | | 0,05 (*) | 40 | | 0,05 (*) | | |
| 0631010 | Kamille | | | | | | | | | |
| 0631020 | Hibiskus | | | | | | | | | |
| 0631030 | Rose | | | | | | | | | |
| 0631040 | Jasmin | | | | | | | | | |
| 0631050 | Linde | | | | | | | | | |
| 0631990 | Sonstige (2) | | | | | | | | | |
| 0632000 | b) Blättern und Kräutern | | 60 | | 0,05 (*) | 40 | | 0,05 (*) | | |
| 0632010 | Erdbeere | | | | | | | | | |
| 0632020 | Rooibos | | | | | | | | | |
| 0632030 | Mate | | | | | | | | | |
| 0632990 | Sonstige (2) | | | | | | | | | |
| 0633000 | c) Wurzeln | | 0,3 | | | 1 | | | | |
| 0633010 | Baldrian | | | | 1 | (+) | | 0,05 (*) | | |
| 0633020 | Ginseng | | | | 4 | (+) | | 0,15 | | |
| 0633990 | Sonstige (2) | | | | 1 | | | 0,05 (*) | | |
| 0639000 | d) anderen Pflanzenteilen | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | |
| 0640000 | Kakaobohnen | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | |
| 0650000 | Johannisbrote/Karuben | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | |
| - | • | • | • | | | | • | | | |

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

| 0700000 | HOPFEN | 0,05 (*) | 30 | 5 | 0,05 (*) | 60 | 0,1 (*) | 8 | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
|---------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 0800000 | GEWÜRZE | | | | | | | | | |
| 0810000 | Samengewürze | 0,05 (*) | 0,3 | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0810010 | Anis/Anissamen | | | | | 0,05 (*) | | | | _ |
| 0810020 | Schwarzkümmel | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| 0810030 | Sellerie | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| 0810040 | Koriander | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| 0810050 | Kreuzkümmel | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| 0810060 | Dill | | | | | 70 | | | | |
| 0810070 | Fenchel | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| 0810080 | Bockshornklee | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| 0810090 | Muskatnuss | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| 0810990 | Sonstige (2) | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| 0820000 | Fruchtgewürze | 0,05 (*) | 0,3 | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0820010 | Nelkenpfeffer | | | | | | | | | |
| 0820020 | Szechuanpfeffer | | | | | | | | | |
| 0820030 | Kümmel | | | | | | | | | |
| 0820040 | Kardamom | | | | | | | | | |
| 0820050 | Wacholderbeere | | | | | | | | | |
| 0820060 | Pfeffer (schwarz, grün und weiß) | | | | | | | | | |
| 0820070 | Vanille | | | | | | | | | |
| 0820080 | Tamarinde | | | | | | | | | |
| 0820990 | Sonstige (2) | | | | | | | | | |
| 0830000 | Rindengewürze | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| 0830010 | Zimt | | | | | | | | | |
| 0830990 | Sonstige (2) | | | | | | | | | |

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

365/16

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

| 1011020 | Fett | 0,05 (+) | 0,02 | 0,09 | 0,05 (*) | 0,05 | 0,05 (*) (+) |
|---------|---|--------------|------|----------|----------|--------------|--------------|
| 1011030 | Leber | 0,07 (+) | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,05 (+) | 0,15 (+) |
| 1011040 | Nieren | 0,07 (+) | 0,1 | 0,08 | 0,05 (*) | 0,02 (*) (+) | 0,3 (+) |
| 1011050 | Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) | 0,07 (+) | 0,1 | 0,5 | 0,05 (*) | 0,05 (+) | 0,3 (+) |
| 1011990 | Sonstige (2) | 0,01 (*) (+) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (+) |
| 1012000 | b) Rindern | | | | | | |
| 1012010 | Muskel | 0,01 (*) (+) | 0,02 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,05 | 0,1 (+) |
| 1012020 | Fett | 0,05 (+) | 0,02 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,05 | 0,1 (+) |
| 1012030 | Leber | 0,07 (+) | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 0,05 (+) | 0,3 (+) |
| 1012040 | Nieren | 0,07 (+) | 0,1 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,02 (*) (+) | 1 (+) |
| 1012050 | Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) | 0,07 (+) | 0,1 | 0,8 | 0,05 (*) | 0,05 (+) | 1 (+) |
| 1012990 | Sonstige (2) | 0,01 (*) (+) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (+) |
| 1013000 | c) Schafen | | | | | | |
| 1013010 | Muskel | 0,01 (*) (+) | 0,02 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,05 | 0,05 (*) (+) |
| 1013020 | Fett | 0,05 (+) | 0,02 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,05 (+) | 0,05 (*) (+) |
| 1013030 | Leber | 0,07 (+) | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,05 (+) | 0,15 (+) |
| 1013040 | Nieren | 0,07 (+) | 0,1 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,02 (*) (+) | 0,3 (+) |
| 1013050 | Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) | 0,07 (+) | 0,1 | 0,8 | 0,05 (*) | 0,05 (+) | 0,3 (+) |
| 1013990 | Sonstige (2) | 0,01 (*) (+) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (+) |

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

| 1014000 | d) Ziegen | | | | | | |
|---------|---|--------------|----------|----------|----------|--------------|--------------|
| 1014010 | Muskel | 0,01 (*) (+) | 0,02 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,05 | 0,1 (+) |
| 1014020 | Fett | 0,05 (+) | 0,02 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,05 (+) | 0,1 (+) |
| 1014030 | Leber | 0,07 (+) | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,05 (+) | 0,15 (+) |
| 1014040 | Nieren | 0,07 (+) | 0,1 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,02 (*) (+) | 0,3 (+) |
| 1014050 | Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) | 0,07 (+) | 0,1 | 0,8 | 0,05 (*) | 0,05 (+) | 0,3 (+) |
| 1014990 | Sonstige (2) | 0,01 (*) (+) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (+) |
| 1015000 | e) Einhufern | | | | | | |
| 1015010 | Muskel | 0,01 (*) | 0,02 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,05 | 0,05 (*) (+) |
| 1015020 | Fett | 0,05 | 0,02 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,05 | 0,05 (*) (+) |
| 1015030 | Leber | 0,07 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,05 (+) | 0,15 (+) |
| 1015040 | Nieren | 0,07 | 0,1 | 0,15 | 0,05 (*) | 0,02 (*) (+) | 0,3 (+) |
| 1015050 | Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) | 0,07 | 0,1 | 0,8 | 0,05 (*) | 0,05 (+) | 0,3 (+) |
| 1015990 | Sonstige (2) | 0,01 (*) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (+) |
| 1016000 | f) Geflügel | 0,01 (*) (+) | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | |
| 1016010 | Muskel | (+) | 0,01 (*) | 0,07 | | (+) | 0,05 (+) |
| 1016020 | Fett | (+) | 0,01 (*) | 0,07 | | (+) | 0,05 (+) |
| 1016030 | Leber | (+) | 0,1 | 0,3 | | (+) | 0,2 (+) |
| 1016040 | Nieren | (+) | 0,1 | 0,02 (*) | | (+) | 0,2 (+) |
| 1016050 | Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) | (+) | 0,1 | 0,3 | | (+) | 0,2 (+) |
| 1016990 | Sonstige (2) | (+) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) (+) |

DE Amtsblatt der Europäischen Union 14.10.2021

| 1060000 | Wirbellose Landtiere | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) (+) |
|---------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 1070000 | Wildlebende Landwirbeltiere | 0,02 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | 0,02 | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) (+) |
| 1100000 | ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - FISCH, FISCHEREIERZEUGNISSE UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSERTIEREN GEWONNENE LEBENSMITTEL (8) | | | | | | | | | |
| 1200000 | AUSSCHLIESSLICH ZUR FUTTERMITTELHERSTELLUNG VERWENDETE ERZEUGNISSE ODER TEILE VON ERZEUGNISSEN (8) | | | | | | | | | |
| 1300000 | VERARBEITETE LEBENSMITTEL (9) | | | | | | | | | |

- (*) Untere analytische Bestimmungsgrenze
- (*) Für die vollständige Liste der Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs, für die Rückstandshöchstgehalte gelten, sollte auf Anhang I verwiesen werden.

Acibenzolar-S-methyl (Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolarsäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl)

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 26. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen. 0163030 Mangos

Azoxystrobin

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0251010 Feldsalate

0251030 Kraussalate/Breitblättrige Endivien

0251040 Kressen und andere Sprossen und Keime

0251050 Barbarakraut

0251060 Salatrauken/Rucola

0251070 Roter Senf

0251080 Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Toxizität der Metaboliten nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

1011000 a) Schweinen 1011010 Muskel

1011020 Fett

```
1011030 Leber
1011040 Nieren
1011050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1011990 Sonstige (2)
1012000 b) Rindern
1012010 Muskel
1012020 Fett
1012030 Leber
1012040 Nieren
1012050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1012990 Sonstige (2)
1013000 c) Schafen
1013010 Muskel
1013020 Fett
1013030 Leber
1013040 Nieren
1013050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1013990 Sonstige (2)
1014000 d) Ziegen
1014010 Muskel
1014020 Fett
1014030 Leber
1014040 Nieren
1014050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990 Sonstige (2)
1016000 f) Geflügel
1016010 Muskel
1016020 Fett
1016030 Leber
1016040 Nieren
1016050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990 Sonstige (2)
1020000 Milch
1020010 Rinder
1020020 Schafe
1020030 Ziegen
1020040 Pferde
1020990 Sonstige (2)
1030000 Vogeleier
1030010 Huhn
1030020 Ente
1030030 Gans
1030040 Wachtel
```

1030990 Sonstige (2)

Cyflufenamid (Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid) (R) (A)

(R) Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer: Cyflufenamid – Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer), seinem E-Isomer und dem Metaboliten 149-F1, ausgedrückt als Cyflufenamid

(A) Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für das E-Isomer und den Metaboliten 149-F1 kommerziell nicht verfügbar ist. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 17. September 2020 verfügbar ist, bzw. bei Nichtverfügbarkeit des Referenzstandards bis zu diesem Datum dessen Fehlen.

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Fütterungsstudien bei Geflügel nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 17. September 2021 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0500090 Weizen

Fludioxonil (R) (F)

(R) Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer: Fludioxonil – Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Fludioxonil und seinen Metaboliten, oxidiert zum Metaboliten 2,2-Difluor-benzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure, ausgedrückt als Fludioxonil

(F) Fettlöslich

Fluopyram (R)

(R) Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer: Fluopyram – Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Fluopyram und Fluopyrambenzamid (M25), ausgedrückt als Fluopyram

Rückstandshöchstgehalt aus Wechselkulturen abgeleitet.

0212020 Süßkartoffeln

0212030 Yamswurzeln

0212040 Pfeilwurz

0213010 Rote Rüben

0213020 Karotten

0213030 Knollensellerie

0213040 Meerrettiche/Kren

0213050 Erdartischocken

0213060 Pastinaken

0213070 Petersilienwurzeln

0213080 Rettiche

0213090 Haferwurz/Purpur-Bocksbart

0213100 Kohlrüben

0213110 Weiße Rüben

0234000 d) Zuckermais

0241010 Broccoli

0241020 Blumenkohle

0242010 Rosenkohle/Kohlsprossen

0242020 Kopfkohle

0243020 Grünkohle

0244000 d) Kohlrabi

0254000 d) Brunnenkresse

0500020 Buchweizen und anderes Pseudogetreide

0500030 Mais

0500040 Hirse 0633010 Baldrian 0633020 Ginseng 0840010 Süßholzwurzeln 0840030 Kurkuma 0900010 Zuckerrübenwurzeln 0900030 Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte 0212010 Kassawas/Kassaven/Manioks

Rückstandshöchstgehalt aus Wechselkulturen abgeleitet.

0212010 Kassawas/Kassaven/Manioks

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 16. April 2023 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0252030 Mangold 0270050 Artischocken 0270060 Porree

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 16. April 2023 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0110030 Zitronen 0110050 Mandarinen 0163020 Bananen 0220040 Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln 0231010 Tomaten 0233010 Melonen 0233030 Wassermelonen 0243010 Chinakohle 0251030 Kraussalate/Breitblättrige Endivien 0251050 Barbarakraut 0251070 Roter Senf 0252010 Spinat

Metazachlor (Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor) (R)

(R) Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer: Metazachlor – Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Metazachlor und seinen Metaboliten, die den 2.6-Dimethylanilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Metazachlor

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0213080 Rettiche

0241000 a) Blumenkohle

0241010 Broccoli

0241020 Blumenkohle

0241990 Sonstige (2)
0242020 Kopfkohle
0243020 Grünkohle
0243990 Sonstige (2)
0244000 d) Kohlrabi

Tebufenozid (F)

(F) Fettlöslich

1030040 Wachtel

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den analytischen Bestätigungsmethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. Juni 2021 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

1011030 Leber 1011040 Nieren 1011050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1012030 Leber 1012040 Nieren 1012050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1013020 Fett 1013030 Leber 1013040 Nieren 1013050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1014020 Fett 1014030 Leber 1014040 Nieren 1014050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1015030 Leber 1015040 Nieren 1015050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1016010 Muskel 1016020 Fett 1016030 Leber 1016040 Nieren 1016050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1020010 Rinder 1020020 Schafe 1020030 Ziegen 1020040 Pferde 1030010 Huhn 1030020 Ente 1030030 Gans

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. Juni 2021 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0140020 Kirschen (süß) 0500060 Reis

Thiabendazol (R)

(R) Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer: Thiabendazol – Code 100000, ausgenommen 1020000 und 1040000: Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol

Thiabendazol - Code 1020000: Summe aus Thiabendazol, 5-Hydroxythiabendazol und seinem Sulfatkonjugat, ausgedrückt als Thiabendazol

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zur Höhe der Rückstände des Metaboliten Benzimidazol nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

1000000 ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE

1010000 Waren von

1011000 a) Schweinen

1011010 Muskel

1011020 Fett

1011030 Leber

1011040 Nieren

1011050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)

1011990 Sonstige (2)

1012000 b) Rindern

1012010 Muskel

1012020 Fett

1012030 Leber

1012040 Nieren

1012050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)

1012990 Sonstige (2)

1013000 c) Schafen

1013010 Muskel

1013020 Fett

1013030 Leber

1013040 Nieren

1013050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)

1013990 Sonstige (2)

1014000 d) Ziegen

1014010 Muskel

1014020 Fett

1014030 Leber

1014040 Nieren

1014050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)

1014990 Sonstige (2)

1015000 e) Einhufern

1015010 Muskel

1015020 Fett

1015030 Leber

1015040 Nieren 1015050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1015990 Sonstige (2) 1016000 f) Geflügel 1016010 Muskel 1016020 Fett 1016030 Leber 1016040 Nieren 1016050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1016990 Sonstige (2) 1017000 g) Sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren 1017010 Muskel 1017020 Fett 1017030 Leber 1017040 Nieren 1017050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren) 1017990 Sonstige (2) 1020000 Milch 1020010 Rinder 1020020 Schafe 1020030 Ziegen 1020040 Pferde 1020990 Sonstige (2) 1030000 Vogeleier 1030010 Huhn 1030020 Ente 1030030 Gans 1030040 Wachtel 1030990 Sonstige (2) 1050000 Amphibien und Reptilien **1060000** Wirbellose Landtiere 1070000 Wildlebende Landwirbeltiere

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0163010 Avocadofrüchte

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zur Höhe der Rückstände des Metaboliten Benzimidazol nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0211000 a) Kartoffeln

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Höhe der Rückstände des Metaboliten Benzimidazol nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

0130010 Äpfel"