

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
1	DDT 210 Nicht mehr genehmigt seit 1982 (damalige EU). Export Verbot Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 100 Stand:15.3.2025 Export aus Deutschland 2022 oder später GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:	Deutschland (158); Ohne Angabe (8); Niederlande (7); Spanien (7); Neuseeland (5); Von/nach See (4); Griechenland (3); Italien (2); Türkei (2); EU (1); Belgien (1); Bulgarien (1); Dänemark (1); Polen (1); Zypern (1); USA (1); Sri Lanka (1); Indien (1); Indonesien (1); Bangladesch (1); Thailand (1); Unbekanntes Ausland (1); Ungeklärt (1)	Aal (8); Butter (2); Dill (2); Eier (24); Fische und Fischzuschnitte (15); Garnele (12); Hals Lamm/Schaf auch tiefgefroren (2); Karpfen (2); Kartoffeln (3); Lachs (6); Lachs, geräuchert (2); Makrele (2); Makrele, geräuchert (6); Makrelenhecht (Scomberesox saurus) Seefisch (3); Miesmuscheln (12); Mohrrübe; Karotte; Möhre (3); Petersilienblätter (2); Rinderhackfleisch (2); Rindfleisch alle Stücke (7); Sahnejoghurt (4); Schaffleisch (15); Schafskäse, Feta (12); Schmelzkäse (2); Spargel (2); Wachteleier (2); Wildschweinfleisch (26); Zucchini (3) nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
2	Bifenthrin 196 Nicht mehr genehmigt seit 2019 Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff). Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 133 Stand:15.3.2025 Export aus Deutschland 2022 oder später GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:	China (49); Brasilien (45); Deutschland (20); Costa Rica (14); Ohne Angabe (13); Ägypten (9); Kolumbien (8); Ungeklärt (7); Ecuador (5); Mexiko (4); Panama (4); Tansania (2); Asien (2); Spanien (1); Afrika (1); Cote d'Ivoire (1); Ghana (1); Chile (1); Nicaragua (1); Paraguay (1); USA (1); Sri Lanka (1); Indien (1); Bangladesch (1); Pakistan (1); Syrien (1); Thailand (1)	Aromatisierter Tee fermentiert (2); Aromatisierter Tee unfermentiert (5); Banane (38); Basilikum getrocknet (5); Chilischote (2); Erdnüsse, geröstet mit Schale (2); Grüner Tee (40); Grüner Tee gemahlen; Matcha (2); Limette (2); Oolong Tee (5); Papaya (45); Paprikapulver (2); Schwarztee (11); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (2); Tamarillo, Baumtomate (2); Weinblätter in Lake (4); Weinblätter Konserve (2) nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
3	Imidacloprid 184 Nicht mehr genehmigt seit 2020 Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 29 Stand:15.3.2025 Export aus Deutschland 2022 oder später Ja GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:	Ägypten (19); Indien (18); Vietnam (17); Deutschland (15); Brasilien (11); Türkei (9); Marokko (9); Bangladesch (9); Ohne Angabe (9); Südafrika (8); Pakistan (7); Ungeklärt (7); Spanien (5); Peru (4); Israel (4); Costa Rica (3); Mexiko (3); China (3); Griechenland (2); Tansania (2); Kolumbien (2); Thailand (2); Frankreich (1); Italien (1); Republik Moldau (1); Österreich (1); Polen (1); Vereinigtes Königreich (1); Kenia (1); Guatemala (1); Honduras (1); USA (1); Afghanistan (1); Sri Lanka (1); Irak (1); Jordanien (1); Kambodscha (1); Neuseeland (1)	Ananas (2); Chilipulver (6); Chilischote (11); Clementine (2); Exotische Gemüse (2); Früchte Pflanzenteile exotisch und Rhabarber (2); Gemüsepaprika (11); Gemüsepaprika tiefgefroren (4); Grüne Bohne (5); Grüner Tee (4); Guave (2); Kaffee roh (2); Kreuzkümmel (6); Limette (5); Litchi (2); Mandarine (3); Mango (8); Melone/ Honigmelone (2); Mu Err-Pilz getrocknet/pulverisiert (3); Pfeffer, schwarz (13); Reis (16); Spargel, grün (2); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (3); Süßkirsche (2); Tafeltraube, Weintraube, rot (4); Tafeltraube, Weintraube, nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	Schweiz; Russland; Türkei; Ukraine; Vereinigtes Königreich; Weißrußland (Belarus); Serbien; Algerien; Kenia; Sambia; Südafrika; Tansania, Vereinigte Republik; Ägypten; Argentinien; Brasilien; Chile; Guatemala; Kanada; Kolumbien; Mexiko; Panama; USA; Bahrain; Sri Lanka; Vietnam; Indien; Indonesien; Israel; Japan; Jordanien; Katar; Kuwait; Pakistan; Philippinen; Taiwan; Vereinigte Arabische Emirate; Saudi-Arabien; Singapur; Thailand; China; Malaysia; Australien; Neuseeland;

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>4 Thiamethoxam</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2019</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands-höchstgehalte > LOD: 68</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1:</p> <p>GHS Muta 1:</p> <p>GHS Repr 1:</p>	<p>172</p>	<p>Indien (31); Deutschland (23); China (23); Ohne Angabe (20); Ungeklärt (11); Sri Lanka (9); Ägypten (6); Pakistan (6); Türkei (5); Vietnam (5); Ruanda (4); Asien (4); Bangladesch (4); Brasilien (3); Costa Rica (3); Polen (2); Italien (1); Niederlande (1); Vereinigtes Königreich (1); Kenia (1); Sambia (1); Tansania (1); Uganda (1); Dominikanische Republik (1); Ecuador (1); Kasachstan (1); Kambodscha (1); Neuseeland (1); Unbekanntes Ausland (1)</p>	<p>Aromatisierter Tee fermentiert (5); Chilipulver (5); Chilischote (8); Gemüsepaprika tiefgefroren (2); Grüne Bohne (2); Grüner Tee (16); Koriander (Samen, Pulver) (2); Kreuzkümmel (12); Kürbis (2); Mango (3); Okraschote (2); Paprikapulver (3); Pfeffer, schwarz (2); Pu Erh Tee (4); Reis (23); Rosenkohl (2); Schwarztee (27); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (9); Tafeltraube, Weintraube, weiß (4); Weinblätter in Lake (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	<p>Weißrußland (Belarus); Marokko; Mali; Simbabwe; Nigeria; Tunesien; Äthiopien; Kenia; Usbekistan; Georgien; Vereinigtes Königreich; Vereinigte Arabische Emirate; Russland; Jordanien; Kasachstan; Kuba; Iran, Islamische Republik; Kirgistan; Brasilien; Argentinien; Chile; Ukraine; Israel; Kolumbien; Ägypten; Mosambik; USA; Schweiz; Australien; Paraguay; Bolivien; Sambia; Uruguay; Libanon; China; Indien; Vietnam; Südafrika; Pakistan; Singapur; Taiwan; Irak; Japan; Senegal; Kamerun; Ghana; Malaysia; Serbien; Neuseeland; Tansania, Vereinigte Republik; Burkina Faso; Cote d'Ivoire; Türkei; Algerien; Republik Moldau; Indonesien;</p>
<p>5 Chlorpyrifos</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands-höchstgehalte > LOD: 0</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1:</p> <p>GHS Muta 1:</p> <p>GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	<p>138</p>	<p>Ohne Angabe (30); Ägypten (15); Deutschland (14); Türkei (12); Indien (12); China (8); Ungeklärt (7); Bangladesch (5); Spanien (4); Vietnam (3); Polen (2); Vereinigtes Königreich (2); Madagaskar (2); Tunesien (2); Peru (2); Thailand (2); Griechenland (1); Italien (1); Österreich (1); Serbien (1); Kenia (1); Uganda (1); Argentinien (1); Brasilien (1); Chile (1); Nicaragua (1); Afghanistan (1); Indonesien (1); Irak (1); Iran (1); Pakistan (1); Syrien (1)</p>	<p>andere Gewürze (2); Augenbohne (3); Basilikum getrocknet (3); Chilipulver (3); Granatapfel (2); Grüne Bohne (3); Guave (3); Hibiskusblütentee (2); Himbeere TK (3); Kreuzkümmel (10); Kurkuma, Gelbwurz, Turmerik (3); Majoran, Oregano getrocknet (3); Mango (7); Pfeffer, schwarz (15); Pomelo (5); Quinoa (2); Reis (4); Sauerkirsche TK (2); Speisemorchel getrocknet/pulverisiert (2); Tafeltraube, Weintraube, weiß (2); Weinblätter in Lake (4); Weinblätter Konserve (3); Zitrusfrüchte getrocknet (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	
<p>6 Hexachlorbenzol HCB</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 1978</p> <p>Export Verbot</p> <p>Anzahl Rückstands-höchstgehalte > LOD: 1</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: 1B (EU)</p> <p>GHS Muta 1:</p> <p>GHS Repr 1:</p>	<p>129</p>	<p>Deutschland (114); Österreich (3); Ohne Angabe (3); Niederlande (2); Bulgarien (1); Griechenland (1); Polen (1); Portugal (1); USA (1); Unbekanntes Ausland (1); Ungeklärt (1)</p>	<p>Damwildfleisch (5); Eier (7); Hals Lamm/Schaf auch tiefgefroren (2); Kürbiskernöl (3); Lachs (4); Makrele (2); Makrele, geräuchert (6); Makrelenhecht (Scomberesox saurus) Seefisch (3); Milch (6); Rinderfett (2); Rinderhackfleisch (2); Rindfleisch alle Stücke (19); Rohmilch ab Erzeuger (6); Sahnejoghurt (4); Schaffleisch (12); Schafskäse, Feta (10); Straußenfleisch (2); Wildschweinfleisch (14); Ziegenfleisch (3); Zucchini (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>7 Benomyl and Carbendazim Nicht mehr genehmigt seit 2002</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 31 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: 1B (EU; beide) GHS Repr 1: 1B (EU; beide)</p>	111	Türkei (17); Ohne Angabe (16); Ungeklärt (14); Deutschland (13); Ägypten (8); Polen (5); Indien (5); Spanien (4); Brasilien (3); Peru (3); China (3); Ukraine (2); Kolumbien (2); Georgien (2); Bangladesch (2); Belgien (1); Frankreich (1); Griechenland (1); Republik Moldau (1); Portugal (1); Serbien (1); Argentinien (1); Dominikanische Republik (1); Irak (1); Kasachstan (1); Pakistan (1); Unbekanntes Ausland (1)	Aprikose (2); Basilikum getrocknet (4); Bohne schwarz (2); Chilipulver (2); Erdbeere TK (2); Heidelbeeren; Blaubeeren (2); Himbeere TK (3); Koriander (Samen, Pulver) (3); Kreuzkümmel (4); Limette (2); Majoran, Oregano getrocknet (5); Mango (7); Pfeffer, schwarz (7); Pflaume (2); Quitte (4); Rote Johannisbeere TK (4); Rotwein (2); Sauerkirsche TK (9); Süßkirsche (6); Tafeltraube, Weintraube, weiß (3); Weinblätter in Lake (5); Weinblätter Konserve (3); Weißwein (2); Zitrone (2)	
<p>8 Chlorfenapyr Nicht mehr genehmigt seit 2001</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	109	China (56); Deutschland (11); Ohne Angabe (9); Bangladesch (5); Ägypten (4); Südafrika (3); Thailand (3); Ungeklärt (3); Italien (2); Peru (2); Vietnam (2); Kambodscha (2); Malaysia (2); Kenia (1); Tansania (1); Brasilien (1); Indien (1); Pakistan (1)	Aromatisierter Tee unfermentiert (3); Chilipulver (2); Chilischote (5); Grüne Bohne (4); Grüner Tee (53); Oolong Tee (4); Paprikapulver (2); Pitahaya; Drachenfrucht (2); Pu Erh Tee (2); Schwarztee (10); Spargel, grün (2); Tomate (2); Weinblätter in Lake (2)	Schweiz; Türkei; Serbien; Taiwan;
<p>9 Ethylenoxid Nicht mehr genehmigt seit 1987 (damalige EU).</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: 1B (EU) GHS Muta 1: 1B (EU) GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	105	Indien (35); Vietnam (16); Pakistan (15); Ohne Angabe (14); Deutschland (11); Libanon (4); Türkei (3); Italien (1); Niederlande (1); Vereinigtes Königreich (1); Argentinien (1); Mexiko (1); Sri Lanka (1); Ungeklärt (1)	Basilikum getrocknet (2); Gemüsemischung (2); Gewürze (3); Würzgemische (30); Kreuzkümmel (4); Kurkuma, Gelbwurz, Turmerik (4); Nahrungsergänzungsmittel Nährstoffkonzentrate und Ergänzungsnahrung (9); Nudeltrockensuppe (12); Paprikapulver (2); Pfeffer, schwarz (4); Pflanzenextrakte sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe (SPS) (4); Sesam (2); Süßwaren ausgenommen 440000 (2); Würzgemische ohne Glutamat mit Würzzusatz (6); Zimt (2); Zusatzstoffe (2)	Bosnien und Herzegowina; Island; Schweiz; Russland; Türkei; Ukraine; Vereinigtes Königreich; Serbien; Mauritius; Südafrika; Tunesien; Ägypten; Argentinien; Peru; Vietnam; Jordanien; Libanon;

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>10 Myclobutanil</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands-höchstgehalte > LOD: 96</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1:</p> <p>GHS Muta 1:</p> <p>GHS Repr 1:</p>	<p>103</p>	<p>Deutschland (21); Marokko (21); Kolumbien (14); Ungeklärt (6); Ägypten (5); Türkei (4); Costa Rica (4); Guatemala (4); Ohne Angabe (4); Griechenland (3); Peru (3); Spanien (2); Kamerun (2); Chile (2); Indien (2); Frankreich (1); Italien (1); Schweiz (1); Afrika (1); Südafrika (1); Ecuador (1)</p>	<p>Apfel (3); Banane (33); Erdbeere (3); Gemüsepaprika (20); Hopfenpellets (8); Korinthe (2); Rotwein (2); Tafeltraube, Weintraube, rot (3); Tafeltraube, Weintraube, weiß (5); Weinblätter in Lake (3); Weinblätter Konserve (2); Weißwein (3)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	
<p>11 Carbendazim</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2002</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands-höchstgehalte > LOD: 31</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1:</p> <p>GHS Muta 1: 1B (EU)</p> <p>GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	<p>98</p>	<p>Ohne Angabe (16); Indien (12); Deutschland (10); Bangladesch (9); Ägypten (7); Brasilien (6); Polen (4); Türkei (4); Ruanda (4); Vietnam (4); Kolumbien (3); Thailand (3); China (3); Spanien (2); Kenia (2); Südafrika (2); Ukraine (1); Vereinigtes Königreich (1); Serbien (1); Simbabwe (1); Tansania (1); Dominikanische Republik (1); Afghanistan (1)</p>	<p>Basilikum getrocknet (3); Chilischote (7); Durian (3); Exotische Gemüse (2); Fruchtaufstriche (3); Grüne Bohne (5); Grüner Tee (4); Kreuzkümmel (2); Mango (5); Orange (3); Orangensaft, Orangenektar (2); Papaya (5); Pitahaya; Drachenfrucht (8); Rote Johannisbeere TK (2); Sauerkirsche Konserve (3); Sauerkirsche TK (4); Süßkirsche (4); Tamarillo, Baumtomate (3); Weinblätter Konserve (4); Zitrone (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	<p>Albanien; Kosovo; Schweiz; Russland; Türkei; Ukraine; Vereinigtes Königreich; Weißrußland (Belarus); Serbien; Algerien; Äthiopien; Nigeria; Kenia; Sambia; Südafrika; Sierra Leone; Tansania, Vereinigte Republik; Tunesien; Ägypten; Barbados; Brasilien; Chile; Dominica; Costa Rica; Dominikanische Republik; Ecuador; El Salvador; Grenada; Guatemala; Honduras; Kolumbien; Mexiko; Jamaika; Paraguay; Peru; Trinidad und Tobago; Myanmar; Sri Lanka; Vietnam; Indien; Indonesien; Israel; Japan; Kasachstan; Jordanien; Kambodscha; Katar; Oman; Nepal; Bangladesch; Pakistan; Philippinen; Taiwan; Vereinigte Arabische Emirate; Saudi-Arabien; Singapur; Thailand; China; Malaysia; Australien; Neuseeland;</p>
<p>12 Clothianidin</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2019</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands-höchstgehalte > LOD: 78</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1:</p> <p>GHS Muta 1:</p> <p>GHS Repr 1:</p>	<p>92</p>	<p>Deutschland (21); Indien (16); Pakistan (9); China (9); Ungeklärt (8); Ägypten (5); Ohne Angabe (4); Ruanda (3); Bangladesch (3); Sri Lanka (2); Vietnam (2); Belgien (1); Italien (1); Türkei (1); Vereinigtes Königreich (1); Brasilien (1); Dominikanische Republik (1); Peru (1); Asien (1); Afghanistan (1); Kambodscha (1)</p>	<p>Aromatisierter Tee fermentiert (3); Chilipulver (3); Chilischote (5); Gemüsepaprika tiefgefroren (2); Grüner Tee (7); Koriander (Samen, Pulver) (2); Kreuzkümmel (10); Paprikapulver (3); Reis (17); Schwarztee (9); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (2); Tafeltraube, Weintraube, weiß (5)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	<p>Russland; Türkei; Ukraine; Weißrußland (Belarus); Serbien; Südafrika; Argentinien; Brasilien; Chile; Guatemala; Kanada; Kolumbien; USA; Kasachstan; Kirgistan; Pakistan; Australien; Neuseeland;</p>

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>13 Prochloraz Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	82	<p>Polen (20); Südafrika (10); Türkei (9); Ägypten (6); Deutschland (5); Spanien (5); Vietnam (5); Chile (4); Brasilien (3); Kolumbien (3); Peru (2); Kambodscha (2); Ohne Angabe (2); Niederlande (1); Serbien (1); Kenia (1); Dominikanische Republik (1); China (1); Ungeklärt (1)</p>	<p>Avocado (19); Champignons (20); Chilischote (3); Durian (2); Granatapfel (9); Knoblauch (4); Kulturpilze (3); Mango (3); Maracuja; Passionsfrucht (3); Weinblätter in Lake (4); Weinblätter Konserve (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	
<p>14 Thiacloprid Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 152 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	71	<p>Türkei (19); Deutschland (16); Ohne Angabe (11); Asien (4); Ungeklärt (4); Südafrika (3); Ägypten (3); Vietnam (2); Griechenland (1); Polen (1); Spanien (1); Brasilien (1); Chile (1); Dominikanische Republik (1); Kolumbien (1); Indien (1); China (1)</p>	<p>Aprikose (6); Birne (4); Chilischote (2); Grüner Tee (2); Honig (8); Pu Erh Tee (2); Schwarztee (14); Süßkirsche (15); Weinblätter in Lake (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	<p>Türkei; Ukraine; Algerien; Südafrika; Argentinien; Brasilien; Costa Rica; Ecuador; Guatemala; Kolumbien; Mexiko; USA; Vietnam; Indien; Japan; Vereinigte Arabische Emirate; Singapur; Thailand; Australien;</p>
<p>15 Thiophanat-methyl Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 32 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	69	<p>Brasilien (22); Ägypten (12); Deutschland (5); Türkei (5); Ohne Angabe (4); Indien (3); Polen (2); Spanien (2); China (2); Bosnien und Herzegowina (1); Frankreich (1); Griechenland (1); Republik Moldau (1); Portugal (1); Rumänien (1); Ukraine (1); Vereinigtes Königreich (1); Serbien (1); Kenia (1); Peru (1); Ungeklärt (1)</p>	<p>Himbeere TK (2); Kreuzkümmel (3); Mango (3); Papaya (20); Pfirsich (2); Pflaume (2); Rote Johannisbeere TK (5); Sauerkirsche TK (2); Weinblätter in Lake (5); Weinblätter Konserve (7); Weißwein (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	<p>Russland; Türkei; Ukraine; Weißrußland (Belarus); Algerien; Äthiopien; Kenia; Sambia; Südafrika; Tunesien; Argentinien; Bolivien; Brasilien; Chile; Costa Rica; Dominikanische Republik; Guatemala; Honduras; Mexiko; Nicaragua; Paraguay; Peru; Uruguay; Aserbaidschan; Indien; Iran, Islamische Republik; Kasachstan; Usbekistan; China;</p>

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>16 Propiconazol Nicht mehr genehmigt seit 2018</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	52	Spanien (14); Ägypten (13); Deutschland (4); Indien (4); Bangladesch (3); Ungeklärt (3); Ohne Angabe (3); Türkei (2); Frankreich (1); Vereinigtes Königreich (1); Dominikanische Republik (1); Mexiko (1); Afghanistan (1); Vietnam (1)	Grüne Bohne (2); Kreuzkümmel (3); Petersilienblätter (3); Pitahaya; Drachenfrucht (2); Reis (4); Weinblätter in Lake (5); Weinblätter Konserve (7); Zitrone (9)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>17 Chlorpropham Nicht mehr genehmigt seit 2019</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	51	Deutschland (29); Frankreich (10); Belgien (4); Ägypten (3); Ohne Angabe (3); Vereinigtes Königreich (1); Indien (1)	Kartoffeln (43); Zwiebeln (2)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>18 Dieldrin and Aldrin Nicht mehr genehmigt seit 1982 (damalige EU).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 105 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	49	Deutschland (36); Niederlande (4); Ohne Angabe (4); Spanien (2); Österreich (1); Polen (1); USA (1)	Kürbis (6); Lachs (5); Makrele (2); Makrele, geräuchert (6); Makrelenhecht (<i>Scomberesox saurus</i>) Seefisch (3); Miesmuscheln (12); Schlankwels; Pangasius (2); Zucchini (3)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>19 Indoxacarb Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 2 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	47	<p>Deutschland (9); Türkei (9); China (8); Ägypten (6); Ohne Angabe (4); Chile (2); Ungeklärt (2); Italien (1); Niederlande (1); Polen (1); Spanien (1); Vereinigtes Königreich (1); Südafrika (1); Dominikanische Republik (1)</p>	<p>Apfel (2); Aromatisierter Tee unfermentiert (2); Grüner Tee (11); Grünkohl Konserve (2); Rosine (2); Sultanine (3); Tomate (6); Weinblätter in Lake (3); Weinblätter Konserve (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	
<p>20 Fipronil Nicht mehr genehmigt seit 2017</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 4 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland Ja 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	39	<p>Deutschland (7); Ohne Angabe (6); Peru (4); Neuseeland (4); Vereinigtes Königreich (2); Ägypten (2); Kolumbien (2); Sri Lanka (2); Vietnam (2); Indien (2); Bangladesch (2); Ungeklärt (2); Spanien (1); Türkei (1)</p>	<p>Chilipulver (6); Eier (2); Exotische Gemüse (4); Kreuzkümmel (3); Limette (2); Litchi (2); Pfeffer, schwarz (2); Pitahaya; Drachenfrucht (2); Sahnejoghurt (2); Spargel, grün (2); Teemischungen aus halbfermentiertem und fermentiertem Tee (2); Weinblätter Konserve (2); Zwiebeln (4)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	<p>USA; Australien; Neuseeland; Cote d' Ivoire; Kenia; Südafrika; Weißrußland (Belarus); Ukraine; Russland; Brasilien; Vereinigtes Königreich; Schweiz; Serbien; Türkei; Marokko; Tunesien; Uganda;</p>
<p>21 Flutriafol Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 63 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	38	<p>Türkei (18); Spanien (5); Brasilien (5); Ohne Angabe (3); Kenia (2); Pakistan (2); Deutschland (1); Dominikanische Republik (1); Indien (1)</p>	<p>Gemüsepaprika (10); Mango (2); Papaya (2); Pfefferschote, Peperoni (3); Reis (3); Weinblätter in Lake (4); Zucchini (5)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>22 Spirodiclofen Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 50 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: 1B (EU) GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	35	Türkei (10); Deutschland (6); Brasilien (4); Polen (3); Ägypten (3); Thailand (2); Republik Moldau (1); Marokko (1); Chile (1); Vietnam (1); Bangladesch (1); Neuseeland (1); Ungeklärt (1)	Apfel (2); Birne (7); Erdbeere TK (2); Hopfenpellets (5); Maracuja; Passionsfrucht (2); Papaya (4); Pfirsich (2)	Japan;
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>23 Isoprothiolan Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	34	Indien (16); Deutschland (7); Ohne Angabe (7); Ungeklärt (2); Kambodscha (1); Pakistan (1)	Reis (28); Reis, ungeschliffen (4)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>24 Dimethoat and Omethoat Nicht mehr genehmigt seit 2019</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: 1B (JP; Dimethoate) GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	33	Bangladesch (6); Deutschland (5); Indien (5); Türkei (3); Italien (2); Tansania (2); Vietnam (2); Marokko (1); Ägypten (1); Peru (1); Kambodscha (1); Syrien (1); Thailand (1); Ungeklärt (1); Ohne Angabe (1)	Chilischote (3); Erbse grün (4); Grüne Bohne (7); Johannisbeere rot (2); Orange (2); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (2); Süßkirsche (3)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>25 Fenoxycarb Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	33	Deutschland (26); Portugal (6); Polen (1)	Birne (7); Mirabelle (4); Pflaume (18)	
<p>26 Chloridazon Nicht mehr genehmigt seit 2018</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	30	Deutschland (12); Ohne Angabe (11); Niederlande (3); Belgien (1); Italien (1); Israel (1); Neuseeland (1)	Dill (2); Dill TK (2); Grüne Bohne (2); Grüne Bohne TK (4); Mohrrübe; Karotte; Möhre (2); Petersilie TK (2); Petersilienblätter (2); Schnittlauch (2); Schnittlauch TK (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
<p>27 Dichlobenil Nicht mehr genehmigt seit 2011</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	29	Deutschland (7); Spanien (7); Ohne Angabe (6); Niederlande (3); Südafrika (2); Belgien (1); Italien (1); Costa Rica (1); Indien (1)	Eisbergsalat (5); Grüne Bohne TK (2); Mohrrübe; Karotte; Möhre (2); Petersilienblätter (5); Rosenkohl (2); Tafeltraube, Weintraube, rot (2); Tafeltraube, Weintraube, weiß (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>28 Chlordan Nicht mehr genehmigt seit 1979</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	28	Deutschland (23); USA (3); Niederlande (1); Ohne Angabe (1)	Dornhai (3); Heilbutt geräuchert (3); Lachs (4); Makrele (2); Makrele, geräuchert (6); Makrelenhecht (Scomberesox saurus) Seefisch (3); Schwarzer Heilbutt geräuchert (3); Wildschweinfleisch (2)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>29 Tricyclazol Nicht mehr genehmigt seit 2016</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	28	Indien (15); Deutschland (5); Türkei (2); Vietnam (2); Vereinigtes Königreich (1); Bangladesch (1); Pakistan (1); Ungeklärt (1)	Chilischote (2); Kreuzkümmel (6); Reis (17)	China; Indien; Taiwan; Brasilien; Indonesien; Costa Rica; Dominikanische Republik;
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>30 Lufenuron Nicht mehr genehmigt seit 2019</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 59 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	27	Ägypten (9); Deutschland (3); Bangladesch (3); Ohne Angabe (3); Tansania (2); Frankreich (1); Brasilien (1); Paraguay (1); Vietnam (1); Pakistan (1); China (1); Ungeklärt (1)	Chilischote (3); Grüne Bohne (2); Paprikapulver (2); Weinblätter in Lake (4); Weinblätter Konserve (6)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

31	Haloxyfop (G) Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)	26	Ghana (4); Türkei (3); Kirgistan (3); Neuseeland (3); Ohne Angabe (3); Russische Föderation (2); Ungeklärt (2); Deutschland (1); Argentinien (1); Brasilien (1); Syrien (1); Australien (1); Unbekanntes Ausland (1)	Ananas getrocknet (2); Bohne weiß (5); Majoran, Oregano getrocknet (2); Papaya (2); Zwiebeln (4)
----	---	----	--	--

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **5**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

32	Dinotefuran Nicht mehr genehmigt seit	24	Indien (11); China (4); Vietnam (2); Pakistan (2); Thailand (2); Ohne Angabe (2); Ägypten (1)	Grüner Tee (3); Reis (14)
----	---	----	---	---------------------------

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **48**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

33	Fenpropimorph Nicht mehr genehmigt seit 2019	23	Costa Rica (8); Ecuador (3); Kolumbien (3); Panama (2); Deutschland (1); Cote d' Ivoire (1); Ghana (1); Kamerun (1); Guatemala (1); Ungeklärt (1); Ohne Angabe (1)	Banane (22)
----	--	----	--	-------------

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **41**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>34 Iprodion Nicht mehr genehmigt seit 2017</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: 1B (EU Dec.) GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	22	Spanien (3); Indien (3); Ungeklärt (3); Italien (2); Ägypten (2); Neuseeland (2); Deutschland (1); Österreich (1); Argentinien (1); Chile (1); Bangladesch (1); Thailand (1); Ohne Angabe (1)	Pflaume (4); Pitahaya; Drachenfrucht (4); Sauerkirsche TK (3); Weinblätter in Lake (2); Zwiebeln (2)	Algerien;
<p>35 Chlorthalonil Nicht mehr genehmigt seit 2019</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: 1B (EU Dec.) GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	21	Ruanda (5); Kenia (3); Deutschland (2); Türkei (2); Costa Rica (2); Mexiko (2); Tansania (1); Brasilien (1); Sri Lanka (1); Vietnam (1); Ohne Angabe (1)	Chilischote (6); Exotische Gemüse (2); Zuckerschoten, Zuckererbsen (3)	Schweiz; Russland; Vereinigtes Königreich; Weißrußland (Belarus); Algerien; Simbabwe; Kenia; Libyen; Sambia; Südafrika; Senegal; Sudan; Tunesien; Ägypten; Kolumbien; Kuba; Armenien; Afghanistan; Aserbaidshan; Georgien; Irak; Iran, Islamische Republik; Israel; Kasachstan; Jordanien; Kirgistan; Libanon; Tadschikistan; Usbekistan;
<p>36 Cyfluthrin & beta-Cyfluthrin Nicht mehr genehmigt seit 2020 (beta-Cyfluthrin)</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 63 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	18	Ägypten (7); Ohne Angabe (3); Deutschland (1); Türkei (1); Vereinigtes Königreich (1); Tansania (1); Brasilien (1); Kolumbien (1); Peru (1); Ungeklärt (1)	Limette (2); Weinblätter in Lake (3); Weinblätter Konserve (2)	Südafrika; Taiwan; Brasilien; Türkei; USA; Russland; Australien; Argentinien; Guatemala; Kolumbien; Israel; Japan; Mexiko; Uruguay; Ecuador; Malaysia; China; Venezuela;

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>37 Cyromazin Nicht mehr genehmigt seit 2019</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 6 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	17	Deutschland (6); Polen (3); Vietnam (3); Türkei (2); Kolumbien (2); Niederlande (1)	Champignons (5); Chilischote (3); Gemüsepaprika (2); Kapstachelbeere; Physalis (2); Mohrrübe; Karotte; Möhre (2)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>38 Flufenoxuron Nicht mehr genehmigt seit 2010</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	17	China (12); Deutschland (3); Ohne Angabe (2)	Grüner Tee (16)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>39 Diazinon Nicht mehr genehmigt seit 2007</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 47 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	16	Costa Rica (13); Deutschland (1); Niederlande (1); Ohne Angabe (1)	Ananas (13)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>40 Fenprothrin Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 9 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	16	Deutschland (4); Bangladesch (4); China (3); Brasilien (2); Ungeklärt (2); Ohne Angabe (1)	Grüne Bohne (4); Grüner Tee (2); Papaya (3); Schwarztee (3)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>41 Heptachlor Nicht mehr genehmigt seit 1982 (damalige EU).</p> <p>Export Verbot</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 116 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	16	Deutschland (11); Niederlande (4); Ohne Angabe (1)	Kürbis (2); Makrele (2); Makrelenhecht (Scomberesox saurus) Seefisch (3); Miesmuscheln (5)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>42 Epoxiconazol Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	14	Deutschland (11); Türkei (2); Österreich (1)	Kartoffeln (2); Kreuzkümmel (3); Zucchini (3); Zwiebeln (2)	Russland; Türkei; Ukraine; Weißrußland (Belarus); Algerien; Äthiopien; Simbabwe; Kenia; Sambia; Südafrika; Tunesien; Uganda; Ägypten; Brasilien; Belize; Chile; Costa Rica; Dominikanische Republik; Ecuador; El Salvador; Guatemala; Honduras; Kolumbien; Mexiko; Nicaragua; Panama; Aserbajdschan; Iran, Islamische Republik; Kasachstan; Philippinen; Usbekistan; China; Australien; Neuseeland;
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>43 Famoxadone Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 43 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	14	Türkei (4); Italien (2); Südafrika (2); Deutschland (1); Spanien (1); Tansania (1); Tunesien (1); Ägypten (1); Unbekanntes Ausland (1)	Tomate (5)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>44 Hexaconazol Nicht mehr genehmigt seit 2006</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	14	Vietnam (4); Deutschland (3); Kambodscha (2); Ungeklärt (2); Türkei (1); Vereinigtes Königreich (1); Bangladesch (1)	Chilischote (2); Koriander (Samen, Pulver) (2); Kreuzkümmel (4)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>45 Phosmet Nicht mehr genehmigt seit 2022</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	13	Italien (3); Ohne Angabe (3); Deutschland (2); Griechenland (2); Spanien (2); Chile (1)	Heidelbeeren; Blaubeeren TK (2); Kiwi (2); Orange (4)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>46 Acephat Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (JP)</p>	12	Brasilien (2); Kolumbien (2); Mexiko (2); Indien (2); Deutschland (1); Tansania (1); Afghanistan (1); Bangladesch (1)	Papaya (2); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (2); Tamarillo, Baumtomate (2)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>47 Camphechlor (Toxaphene) Nicht mehr genehmigt seit</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	12	Deutschland (8); Spanien (2); Niederlande (1); Ohne Angabe (1)	Makrele (2); Makrelenhecht (Scomberesox saurus) Seefisch (3); Miesmuscheln (4)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>48 Diflubenzuron Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	12	Türkei (3); Ägypten (2); Deutschland (1); Polen (1); Algerien (1); Brasilien (1); Kambodscha (1); Ungeklärt (1); Ohne Angabe (1)	Weinblätter Konserve (2)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>49 Ethion Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 23 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	12	<p>Deutschland (3); Türkei (2); Ungeklärt (2); Vereinigtes Königreich (1); Ägypten (1); Iran (1); China (1); Ohne Angabe (1)</p>	<p>Chilipulver (3); Kreuzkümmel (5); Schwarztee (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	
<p>50 Propargit Nicht mehr genehmigt seit 2010</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 2 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	12	<p>Vietnam (2); Bangladesch (2); Ungeklärt (2); Polen (1); Spanien (1); Brasilien (1); Indien (1); Iran (1); Jordanien (1)</p>	<p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	
<p>51 Tolfenpyrad Nicht mehr genehmigt seit 0</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	12	<p>China (3); Deutschland (2); Vietnam (2); Türkei (1); Vereinigtes Königreich (1); Thailand (1); Ungeklärt (1); Ohne Angabe (1)</p>	<p>Kreuzkümmel (3); Pu Erh Tee (3)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>52 4-CPA Nicht mehr genehmigt seit</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	11	USA (3); Türkei (2); Ohne Angabe (2); Italien (1); Spanien (1); Indien (1); Ungeklärt (1)	Aubergine (2); Erdnüsse, geröstet mit Schale (4); Zucchini (3)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>53 Glufosinat ammonium Nicht mehr genehmigt seit 2018</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 160 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	11	Südafrika (6); Ohne Angabe (2); Spanien (1); Israel (1); China (1)	Himbeere TK (3); Pflaume (2)	Russland; Ukraine; Weißrußland (Belarus); Algerien; Kenia; Mauritius; Südafrika; Argentinien; Brasilien; Kanada; Kolumbien; Mexiko; USA; Vietnam; Indien; Indonesien; Iran, Islamische Republik; Israel; Japan; Kasachstan; Kambodscha; Philippinen; Taiwan; China; Malaysia; Australien;
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>54 Phorat Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 36 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	11	Deutschland (9); Frankreich (1); Spanien (1)	Grüne Bohne (2); Grüne Bohne TK (2)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

55	<p>Prothiophos Nicht mehr genehmigt seit</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	<p>11 Deutschland (9); Frankreich (1); Spanien (1)</p>	<p>Grüne Bohne (2); Grüne Bohne TK (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	
56	<p>Carbofuran; Carbosulfan, Nicht mehr genehmigt seit 2007</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	<p>10 Türkei (2); Tansania (2); Sri Lanka (2); Thailand (2); China (1); Ungeklärt (1)</p>	<p>Chilischote (2); Kreuzkümmel (2); Pitahaya; Drachenfrucht (2); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	
57	<p>Chlorpyrifos-methyl Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	<p>10 Italien (4); Türkei (4); Deutschland (1); Spanien (1)</p>	<p>Granatapfel (3); Rotwein (2)</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>	

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>58 Linuron Nicht mehr genehmigt seit 2017</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	10	Deutschland (4); Italien (2); Türkei (2); Ohne Angabe (2)	Knollensellerie (2); Kreuzkümmel (3); Petersilienblätter (4)	
<p>59 Diphenylamin Nicht mehr genehmigt seit 2012</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	9	Deutschland (3); Ungeklärt (2); Italien (1); Ukraine (1); Dominikanische Republik (1); Ohne Angabe (1)		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
<p>60 Methomyl and Thiodicarb Nicht mehr genehmigt seit 2019</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 2 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	9	Mexiko (3); Peru (3); Deutschland (1); Vereinigtes Königreich (1); Ägypten (1)	Spargel, grün (2); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>61 alpha-Cypermethrin Nicht mehr genehmigt seit 2029</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 157 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	8	Türkei (2); Italien (1); Republik Moldau (1); Kenia (1); Ecuador (1); Kambodscha (1); Ohne Angabe (1)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>62 Cyproconazol Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 56 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	8	Bangladesch (2); Ohne Angabe (2); Vereinigtes Königreich (1); Brasilien (1); Vietnam (1); China (1)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	Schweiz; Russland; Türkei; Ukraine; Vereinigtes Königreich; Weißrußland (Belarus); Algerien; Äthiopien; Simbabwe; Kenia; Marokko; Sambia; Südafrika; Sudan; Tansania, Vereinigte Republik; Tunesien; Ägypten; Argentinien; Brasilien; Chile; Guatemala; Kolumbien; Paraguay; Armenien; Aserbaidschan; Georgien; Vietnam; Indien; Iran, Islamische Republik; Israel; Japan; Kasachstan; Saudi-Arabien; Singapur; Usbekistan; Malaysia; Australien;
<p>63 Methamidophos Nicht mehr genehmigt seit 2006</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 3 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	8	Mexiko (2); Niederlande (1); Tansania (1); Ägypten (1); Brasilien (1); Afghanistan (1); Bangladesch (1)	Spargelbohne, Surinambohne, long bean (2) nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>64 Triazophos Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 14 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	8	Deutschland (3); Pakistan (3); Türkei (1); Bangladesch (1)	Reis (4)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>65 Ametryn Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	7	China (3); Deutschland (1); Vietnam (1); Indien (1); Ohne Angabe (1)	Nori; Rotalge, Seeisegras getrocknet (3)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>66 Carbendazim or Nicht mehr genehmigt seit 2002</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 31 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	7	Deutschland (4); Indien (1); Pakistan (1); Ungeklärt (1)	Basilikum getrocknet (3)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>67 Dichlofluamid Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	7	Deutschland (2); Spanien (2); Türkei (1); Südafrika (1); Ungeklärt (1)	Aprikose (2); Mirabelle (2)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>68 Isopyrazam Nicht mehr genehmigt seit 2022</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 65 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU)</p>	7	Deutschland (2); Vietnam (2); Spanien (1); Chile (1); Ohne Angabe (1)		Chile; Kolumbien; Singapur;
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>69 Paraquat dichloride Nicht mehr genehmigt seit 2007</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	7	Ohne Angabe (6); Argentinien (1)	Pfeffer, schwarz (4)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
70	Prometryn Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)	7 China (3); Russische Föderation (1); Korea, Republik (1); Ungeklärt (1); Ohne Angabe (1)	Nori; Rotalge, Seeisegras getrocknet (4)	
<p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>				
71	Quintozen Nicht mehr genehmigt seit 2000	7 Spanien (2); Ungeklärt (2); Deutschland (1); Türkei (1); Kenia (1)	Pfeffer, schwarz (2); Zucchini (2)	
<p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 3 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>				
72	Triflumuron Nicht mehr genehmigt seit 2021	7 Italien (3); Türkei (1); Ägypten (1); Ungeklärt (1); Ohne Angabe (1)	Birne (3)	
<p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 31 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p> <p>nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel</p>				

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw. die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>73 Brompropylat Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	6	Südafrika (2); Deutschland (1); Iran (1); Ungeklärt (1); Ohne Angabe (1)		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
<p>74 Carboxin Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	6	Ungeklärt (6)	Koriander (Samen, Pulver) (6)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
<p>75 Dicloran Nicht mehr genehmigt seit 2011</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	6	Deutschland (2); Brasilien (2); Türkei (1); China (1)		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
76	Fenobucarb Nicht mehr genehmigt seit 0	6 Sri Lanka (3); Indien (2); Türkei (1)	Mango (2); Spargelbohne, Surinambohne, long bean (3)	
	Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025			
	Export aus Deutschland 2022 oder später		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
	GHS Carc 1:			
	GHS Muta 1:			
	GHS Repr 1:			
77	Flusilazol Nicht mehr genehmigt seit 2013	6 Deutschland (1); Frankreich (1); Türkei (1); Ägypten (1); Vietnam (1); Ohne Angabe (1)	Zucchini (2)	
	Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).			
	Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025			
	Export aus Deutschland 2022 oder später		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
	GHS Carc 1:			
	GHS Muta 1:			
	GHS Repr 1: 1B (EU)			
78	Novaluron Nicht mehr genehmigt seit 2012	6 Türkei (2); Südafrika (1); Ägypten (1); Mexiko (1); Ohne Angabe (1)	Birne (3)	
	Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025			
	Export aus Deutschland 2022 oder später		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
	GHS Carc 1:			
	GHS Muta 1:			
	GHS Repr 1:			

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

79	<p>Triadimefon and Triadimenol Nicht mehr genehmigt seit 2004</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (EU; Triadimenol)</p>	6	Ohne Angabe (2); Deutschland (1); Spanien (1); Türkei (1); Ungeklärt (1)	Aubergine (2)	
80	<p>Endosulfan Nicht mehr genehmigt seit 2005</p> <p>Export Verbot</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 25 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	5	Deutschland (2); Türkei (1); USA (1); Ohne Angabe (1)		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
81	<p>HCH Isomerengemisch Nicht mehr genehmigt seit 1981(damalige EU).</p> <p>Export Verbot</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	5	Deutschland (4); Bulgarien (1)	Wildschweinfleisch (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw.die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sindPestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>82 Phenthoat Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 10 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	5	Bangladesch (3); Vereinigtes Königreich (1); Vietnam (1)	Zitrusfrüchte (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
<p>83 Tolyfluanid Nicht mehr genehmigt seit 2010</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	5	Ungeklärt (5)	Pfeffer, schwarz (5)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
<p>84 Diuron Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1: 1B (JP)</p>	4	Deutschland (2); Costa Rica (1); China (1)	Schwarztee (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>85 Acrinathrin Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	4	Deutschland (1); Italien (1); Türkei (1); Marokko (1)		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
<p>86 Aldicarb Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 3 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	4	Deutschland (3); China (1)	Sahnejoghurt (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
<p>87 Carbaryl Nicht mehr genehmigt seit 2007</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 22 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	4	Costa Rica (2); Bangladesch (1); Ungeklärt (1)	Ananas (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw. die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

#Nachweise Herkunftsland der Proben Lebensmittel Importierende Länder (Wirkstoff)

88 **Methoxychlor** 4 Deutschland (2); Belgien (1); Kolumbien (1) Schweinefett, Flomen (3)

Nicht mehr genehmigt seit 2003

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

89 **Metolachlor** 4 Bulgarien (1); Italien (1); Türkei (1); Ohne Angabe (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2003

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

90 **Propoxur** 4 Ohne Angabe (3); China (1) Lebkuchengewürzmischung (3)

Nicht mehr genehmigt seit 2003

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

91	<p>Chlorfluazuron</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	<p>Deutschland (1); Vietnam (1); Kambodscha (1)</p>		
92	<p>Fenamiphos</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2020</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	<p>Deutschland (3)</p>	Sahnejoghurt (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
93	<p>Lindan</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2000</p> <p>Export Verbot</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	<p>Deutschland (3)</p>		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>94 Monocrotophos Nicht mehr genehmigt seit 2003</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	Indien (1); Iran (1); Ungeklärt (1)	Schwarztee (2)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>95 Pencycuron Nicht mehr genehmigt seit 2021</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	Ungeklärt (3)	Pfeffer, schwarz (3)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>96 Pentachlorphenol, PCP Nicht mehr genehmigt seit</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	Mexiko (2); Türkei (1)	Limette (2)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>97 Picoxystrobin Nicht mehr genehmigt seit 2017</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 5 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	Deutschland (1); Türkei (1); Vereinigtes Königreich (1)	Kreuzkümmel (3)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>98 Propanil Nicht mehr genehmigt seit 2011</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	Kolumbien (2); USA (1)	Limette (2)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>99 Terbutryn Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	3	China (2); Ohne Angabe (1)	Nori; Rotalge, Seeisegras getrocknet (2)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>100 Amitraz</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2004</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 15</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1:</p> <p>GHS Muta 1:</p> <p>GHS Repr 1:</p>	2	Thailand (2)	Papaya (2)	
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>101 Carbofuran</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2007</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 1</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1:</p> <p>GHS Muta 1:</p> <p>GHS Repr 1:</p>	2	Deutschland (1); Ungeklärt (1)		
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	
<p>102 Diquat</p> <p>Nicht mehr genehmigt seit 2018</p> <p>Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 55</p> <p>Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später Ja</p> <p>GHS Carc 1:</p> <p>GHS Muta 1:</p> <p>GHS Repr 1:</p>	2	Ohne Angabe (2)		Schweiz; Russland; Türkei; Ukraine; Vereinigtes Königreich; Weißrußland (Belarus); Serbien; Südafrika; Ägypten; Armenien; Aserbaidshan; Georgien; Israel; Kasachstan; Saudi-Arabien; Usbekistan; China;
			nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel	

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

	#Nachweise	Herkunftsland der Proben	Lebensmittel	Importierende Länder (Wirkstoff)
<p>106 Fenthion Nicht mehr genehmigt seit 2004</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	2	Deutschland (2)	Sahnejoghurt (2)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>107 Fluacrypyrim Nicht mehr genehmigt seit 0</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	2	Italien (1); Ohne Angabe (1)		
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				
<p>108 Imazapyr Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)</p> <p>Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 21 Stand:15.3.2025</p> <p>Export aus Deutschland 2022 oder später</p> <p>GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:</p>	2	Deutschland (2)	Apfel (2)	
nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel				

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

109	Oxadiazon Nicht mehr genehmigt seit 2018 Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff). Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025 Export aus Deutschland 2022 oder später GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:	2	Deutschland (1); Ohne Angabe (1)	Petersilienblätter (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
-----	--	---	----------------------------------	------------------------	-----------------------------------

110	Phoxim Nicht mehr genehmigt seit 2010 Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 32 Stand:15.3.2025 Export aus Deutschland 2022 oder später GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:	2	Deutschland (2)	Kreuzkümmel (2)	nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
-----	---	---	-----------------	-----------------	-----------------------------------

111	Procymidon Nicht mehr genehmigt seit 2006 Anzahl Rückstands- höchstgehalte > LOD: 0 Stand:15.3.2025 Export aus Deutschland 2022 oder später GHS Carc 1: GHS Muta 1: GHS Repr 1:	2	Deutschland (1); Vietnam (1)		nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel
-----	--	---	------------------------------	--	-----------------------------------

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw. die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

112 **Quinalphos** 2 Kambodscha (1); Bangladesch (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2003

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

113 **Quinoxifen** 2 Deutschland (1); Chile (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2018

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **71**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

114 **Teflubenzuron** 2 Republik Moldau (1); Paraguay (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2019

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **16**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw. die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

#Nachweise

Herkunftsland der Proben

Lebensmittel

Importierende Länder (Wirkstoff)

115 **Atrazin** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2004

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

116 **Benalaxyl** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2020

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **7**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

117 **Bensultap, Cartap,** 1 Türkei (1)

Nicht mehr genehmigt seit

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw.die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sindPestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

#Nachweise

Herkunftsland der Proben

Lebensmittel

Importierende Länder (Wirkstoff)

118 **Chlorbenzilat** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2003

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

119 **Chlorfenvinphos** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

120 **Cyclaniliprol** 1 Kanada (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2017

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw. die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

121 **Diniconazol** 1 Ägypten (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2009

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

122 **Dioxathion** 1 Ungeklärt (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2003

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

123 **Endrin** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 1978

Export Verbot

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **97**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw.die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sindPestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

124 **Fenamidon** 1 Neuseeland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2018

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

125 **Hexaflumuron** 1 Sri Lanka (1)

Nicht mehr genehmigt seit

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

126 **Isocarbophos** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw. die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

#Nachweise

Herkunftsland der Proben

Lebensmittel

Importierende Länder (Wirkstoff)

127 **Isoprocarb** 1 Vietnam (1)

Nicht mehr genehmigt seit 0

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

128 **Methiocarb** 1 Türkei (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2019

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

129 **Oxydemeton** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2007

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **3**
Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw.die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sindPestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

130 **Parathion-methyl** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2003

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **22**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

131 **Phosalon** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2006

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **22**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

132 **Probenazol** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw. die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

#Nachweise

Herkunftsland der Proben

Lebensmittel

Importierende Länder (Wirkstoff)

133 **Pymetrozin** 1 Bangladesch (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2019

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

134 **Pyridafol** 1 Ohne Angabe (1)

Nicht mehr genehmigt seit

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

135 **Pyrifenox** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2003

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangskemikalie bzw. die Ausgangskemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangskemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

136 **Quinclorac** 1 Türkei (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2004

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **3**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

137 **Tetradifon** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2007, 2009 (BG)

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

138 **Triflumizol** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2020

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1: **1B** (EU)

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

¹ Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.

139 **Trifluralin** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit 2010

Anwendungsverbot nach VO 649/2012 (ff).

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

140 **Uniconazol** 1 Deutschland (1)

Nicht mehr genehmigt seit

Anzahl Rückstands-
höchstgehalte > LOD: **0**

Stand:15.3.2025

Export aus Deutschland
2022 oder später

nur > 1 Nachweis pro Lebensmittel

GHS Carc 1:

GHS Muta 1:

GHS Repr 1:

1 Aufgelistet wird hier die Ausgangschemikalie bzw. die Ausgangschemikalien. In vielen Fällen werden Metabolite nachgewiesen. Diese wurden immer der/den Ausgangschemikalie/n zugeordnet. Manche Metabolite sind Pestizide: Carbendazim oder Clothianidin können z.B. auf aus der Anwendung von Benomyl bzw. Thiamethoxam stammen.