



Erläuterungen zur Änderung der Anhänge der Verordnung des EDI über die Höchstgehalte für Pestizindrückstände in oder auf Erzeugnissen pflanzlicher und tieri- scher Herkunft

(VPRH; SR 817.021.23)

vom 2. Juni 2025

1 Ausgangslage

Das BLV passt gemäss Artikel 10 Absatz 1 der Verordnung des EDI über die Höchstgehalte für Pestizindrückstände in oder auf Erzeugnissen pflanzlicher und tierischer Herkunft (VPRH; SR 817.021.23) die Anhänge 1-4 regelmässig dem Stand von Wissenschaft und Technik sowie dem Recht der wichtigsten Handelspartner der Schweiz an (in erster Linie jenem der EU).

Bei der aktuellen Anpassung wurden rund 3200 Rückstandshöchstgehalte aktualisiert und mit der EU harmonisiert.

In den meisten Fällen bedeutet die Übernahme von Rückstandshöchstgehalten aus der EU eine Senkung der heute gültigen Rückstandshöchstgehalte in der Schweiz. Es gibt jedoch vereinzelte Ausnahmen: z.B. für den Fall, dass ein EU-Land ein Pflanzenschutzmittel bewilligt, kann es für eine Kultur (z.B. Äpfel, Birnen) einen neuen Rückstandshöchstgehalt in der EU beantragen. Die Schweiz kann im Unterschied zu den EU-Ländern keine neuen Rückstandshöchstgehalte in der EU beantragen, womit sich erklärt lässt, dass es vereinzelt zu unterschiedlichen Pflanzenschutzmittelbewilligungen in der Schweiz im Vergleich zur EU kommt. Dies ist zum Beispiel der Fall, wenn Pflanzenschutzmittel für unterschiedliche Kulturen und gegen unterschiedliche Schädlinge spezifisch für die Schweiz bewilligt werden. Da Rückstandshöchstgehalte von Wirkstoffen auf Pflanzenschutzmittelanwendungen basieren, können einzelne Rückstandshöchstgehalte in der Schweiz von der EU abweichen.

2 Erläuterungen zu den einzelnen Bestimmungen

Anhang 2

Die Änderungen des Anhangs 2 werden in den nachfolgenden Tabellen 1-2 gruppiert.

Tabelle 1 listet die Änderungsverordnungen der Anhänge der Verordnung (EU) Nr. 396/2005¹ auf, deren Inhalte im Anhang 2 der VPRH in der aktuellen Revision umgesetzt werden. Für 14 nicht zugelassenen Wirkstoffe (Z)-13-Hexadecen-11-yn-1-yl-acetat, Acrinathrin, Azimsulfuron, Bifenazat, Bispyribac, Desmedipham, Difenacoum, Etridiazol, Famoxadon, Haloxyfop, Kaliumpermanganat, Oryzalin, Prochloraz, Profoxydim wurden im Sinne der Motion Badertscher 20.3835 die Rückstandshöchstgehalte auf ein strengeres Niveau gesenkt.

¹ Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizindrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates, ABl L 70 vom 16.3.2005, S. 1.



Tabelle 2 listet die Wirkstoffe auf, für welche vereinzelte Ausnahmen zu Rückstandshöchstgehalten der EU im Anhang 2 der VPRH aufgrund von Überprüfungsverfahren, Streichung von Wirkstoffbewilligungen oder gesundheitlicher Bedenken gemäss EU Beurteilungen in der Schweiz neu angepasst werden.

Die bewilligten Pflanzenschutzanwendungen für Lambda-Cyhalothrin in Kardonen (EU-Code 0272020) und Rhabarber (EU-Code 0270070) in der Schweiz kann gemäss Beurteilung im Überprüfungsverfahren die aktuellen Rückstandshöchstgehalte der EU von 0.01 mg/kg (VO (EU) 2025/115) nicht einhalten. Die Rückstandshöchstgehalte werden auf gesundheitlich sichere Werte von 0.1 mg/kg in der Schweiz spezifisch festgelegt.

Die bewilligte Pflanzenschutzanwendung für Folpet in Birnen (EU-Code 0130020) in der Schweiz kann gemäss Beurteilung im Überprüfungsverfahren den aktuellen Rückstandshöchstgehalt der EU von 0.3 mg/kg (VO (EU) 2023/1042²) nicht einhalten. Der Rückstandshöchstgehalt wird auf einen gesundheitlich sicheren Wert von 3 mg/kg in der Schweiz spezifisch erhöht. Damit können Rückstände aus der bewilligten Anwendung den Rückstandshöchstgehalt wieder einhalten.

Alle übrigen gelisteten Ausnahmen zu Rückstandshöchstgehalten der EU in der Tabelle 2 können aufgrund Überprüfungsbeurteilungen oder Streichung von Wirkstoffbewilligungen in der Schweiz gestrichen und die Rückstandshöchstgehalte auf das aktuelle EU-Niveau angepasst werden.

Gemäss VO (EU) 2025/158 wurden aufgrund gesundheitlicher Bedenken zahlreiche Rückstandshöchstgehalte von Acetamiprid in der EU angepasst. In der Schweiz werden deshalb 25 Schweizer Ausnahmen zu Rückstandshöchstgehalten der EU auf ein gesundheitlich sicheres Niveau gesenkt.

² Verordnung (EU) 2023/1042 der Kommission vom 26. Mai 2023 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Höchstgehalte an Rückständen von Folpet in oder auf bestimmten Erzeugnissen, ABl. L 140 vom 30.5.2023, S. 37

Tabelle 1: Übernahme von RHG aus EU-Änderungsverordnungen in Anhang 2 VPRH

Wirkstoff	bisherige EU-Verordnung	neue EU-Verordnung
Acetamiprid	VO (EU) Nr. 2019/88	VO (EU) Nr. 2025/158
Cyflumetofen	VO (EU) Nr. 2023/173	VO (EU) Nr. 2024/342
Oxathiapiprolin	VO (EU) Nr. 2023/163	VO (EU) Nr. 2024/342
Pyraclostrobin	VO (EU) Nr. 2022/1324	VO (EU) Nr. 2024/342
Mandipropamid	VO (EU) Nr. 2023/1069	VO (EU) Nr. 2024/2633
Desmedipham	VO (EU) Nr. 2015/2075	VO (EU) Nr. 2024/345
Etridiazol	VO (EU) Nr. 2017/1777	VO (EU) Nr. 2024/345
Profoxydim	VO (EU) Nr. 2019/1176	VO (EU) Nr. 2024/345
Difenacoum	Standardhöchstwert: 0.01 mg/kg	VO (EU) Nr. 2024/345
Kaliumpermanganat	Standardhöchstwert: 0.01 mg/kg	VO (EU) Nr. 2024/345
Fipronil	VO (EU) Nr. 2019/1792	VO (EU) Nr. 2024/347
(Z)-13-Hexadecen-11-yn-1-yl-acetat	Standardhöchstwert: 0.01 mg/kg	VO (EU) Nr. 2024/352
Acrinathrin	VO (EU) Nr. 2022/93	VO (EU) Nr. 2024/352
Azimsulfuron	VO (EU) Nr. 289/2014	VO (EU) Nr. 2024/352
Famoxadon	VO (EU) Nr. 1146/2014	VO (EU) Nr. 2024/2633
Prochloraz	VO (EU) Nr. 2020/192	VO (EU) Nr. 2024/352
Natriumhypochlorit	Standardhöchstwert: 0.01 mg/kg	VO (EU) Nr. 2024/352
Indoxacarb	VO (EU) Nr. 2015/845	VO (EU) Nr. 2024/376
Haloxyfop	VO (EU) Nr. 2017/1016	VO (EU) Nr. 2024/398
Nikotin	VO (EU) Nr. 2024/451	VO (EU) Nr. 2025/115
Bifenazat	VO (EU) Nr. 2020/1565	VO (EU) Nr. 2024/891
Bispyribac	VO (EU) Nr. 2019/973	VO (EU) Nr. 2024/1076
Oryzalin	VO (EU) Nr. 2015/2075	VO (EU) Nr. 2024/1076
2,4-DB	VO (EU) Nr. 668/2013	VO (EU) Nr. 2024/1077
Zoxamid	VO (EU) Nr. 2017/171	VO (EU) Nr. 2025/146
Lambda Cyhalothrin	VO (EU) Nr. 2021/590	VO (EU) Nr. 2025/115

Prothioconazol	VO (EU) Nr, 2019/552	VO (EU) Nr, 2024/1318
Deltamethrin	VO (EU) Nr, 2018/832	VO (EU) Nr, 2024/1342

Tabelle 2: Anpassungen von Schweizer Ausnahmen zu Rückstandshöchstgehalten der EU

Wirkstoff	Anpassung		
	EU-Code	Lebensmittel	RHG (mg/kg)
Acetamiprid	0130010	Äpfel	0.07
Acetamiprid	0130020	Birnen	0.07
Acetamiprid	0130030	Quitten	0.15
Acetamiprid	0140010	Aprikosen	0.08
Acetamiprid	0140020	Kirschen	0.8
Acetamiprid	0140030	Pfirsiche	0.08
Acetamiprid	0153010	Brombeeren	0.6
Acetamiprid	0153030	Himbeere	0.6
Acetamiprid	0220020	Speisezwiebeln	0.02
Acetamiprid	0231010	Tomaten	0.06
Acetamiprid	0231020	Gemüsepaprika	0.09
Acetamiprid	0232010	Salatgurken	0.05
Acetamiprid	0233010	Melonen	0.08
Acetamiprid	0241010	Broccoli	0.06
Acetamiprid	0241020	Blumenkohl	0.06
Acetamiprid	0242020	Kopfkohl	0.03
Acetamiprid	0243010	Chinakohl	0.01
Acetamiprid	0243020	Grünkohl	0.01
Acetamiprid	0251020	Lactuca-Salate	0.01
Acetamiprid	0251030	Endivien (inkl. Löwenzahn)	0.01
Acetamiprid	0251060	Rucola	1.5
Acetamiprid	0251080	Asia-Salate	3
Acetamiprid	0252020	Portulak	0.6
Acetamiprid	0270010	Spargel	0.01
Acetamiprid	0270060	Lauch	0.01
Benthiavalicarb	0211000	Kartoffeln	0.02
Benthiavalicarb	0251020	Grüne Salate	0.01
Benthiavalicarb	0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	0.01
Benthiavalicarb	0255000	Chicorée	0.01
Captan	0140990	Sonstige	0.03
Captan	0152000	Erdbeeren	1.5
Clofentezin	0151010-001	kleinfruchtige Kiwis	0.02
Clofentezin	0140010	Aprikosen	0.02
Clofentezin	0140020	Kirschen (süß)	0.02
Clofentezin	0140030	Pfirsiche	0.02
Clofentezin	0154010	Heidelbeeren	0.02

<i>Clofentezin</i>	0154080	Holunderbeeren	0.02
<i>Clofentezin</i>	0232010	Schlangengurken	0.2
<i>Deltamethrin</i>	0213990	Sonstige	0.02
<i>Deltamethrin</i>	0233990	Sonstige	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0242990	Sonstige	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0243990	Sonstige	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0251990	Sonstige	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0280020	Wilde Pilze	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0280990	Moose und Flechten	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0500060	Reis	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0500990	Sonstige	0.01
<i>Desmedipharm</i>	0900010	Zuckerrübenwurzeln	0.01
<i>Folpet</i>	0130020	Birnen	3
<i>Glufosinat</i>	0130030	Quitten	0.1
<i>Glufosinat</i>	0130040	Mispeln	0.1
<i>Glufosinat</i>	0130050	Japanische Wollmispeln	0.1
<i>Glufosinat</i>	0130990	Sonstige	0.1
<i>Glufosinat</i>	0140010	Aprikosen	0.15
<i>Glufosinat</i>	0140020	Kirschen (süß)	0.15
<i>Glufosinat</i>	0140040	Pflaumen	0.15
<i>Glufosinat</i>	0140990	Sonstige	0.15
<i>Glufosinat</i>	0151020	Keltertrauben	0.15
<i>Glufosinat</i>	0152000	Erdbeeren	0.3
<i>Glufosinat</i>	0153010	Brombeeren	0.03
<i>Glufosinat</i>	0153020	Kratzbeeren	0.03
<i>Glufosinat</i>	0153030	Himbeeren (rot und gelb)	0.1
<i>Glufosinat</i>	0153990	Sonstige	0.03
<i>Glufosinat</i>	0231020	Paprika	0.03
<i>Glufosinat</i>	0233010	Melonen	0.03
<i>Glufosinat</i>	0233020	Kürbisse	0.03
<i>Glufosinat</i>	0233030	Wassermelonen	0.03
<i>Glufosinat</i>	0233990	Sonstige	0.03
<i>Glufosinat</i>	0255000	Chicorée	0.03
<i>Glufosinat</i>	0260010	Bohnen (mit Hülsen)	0.1
<i>Glufosinat</i>	0270020	Kardonen	0.03
<i>Glufosinat</i>	0270050	Artischocken	0.03
<i>Glufosinat</i>	0270070	Rhabarber	0.03
<i>Glufosinat</i>	0401100	Kürbiskerne	0.03
<i>Indoxacarb</i>	0130030	Quitten	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0130040	Mispeln	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0130050	Japanische Wollmispeln	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0130990	Sonstige	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0242020	Kopfkohle	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0243010	Chinakohle	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0251010	Feldsalate	0.01
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0243020	Grünkohle	0.3
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0244000	Kohlrabi	0.01
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0251030	Endivien	0.07

<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0252030	Mangold	0.2
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0255000	Chicorée	0.01
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0270020	Kardonen	0.1
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0270060	Porree	0.07
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0270070	Rhabarber	0.1
<i>Mandipropamid</i>	0232020	Gewürzgurken	0.2
<i>Oryzalin</i>	0151010	Tafeltrauben	0.01
<i>Prochloraz</i>	0500010	Gerste	0.03
<i>Prochloraz</i>	0500050	Hafer	0.03
<i>Prochloraz</i>	0500070	Roggen	0.03
<i>Prochloraz</i>	0500090	Weizen	0.03

Übergangsfrist

Gestützt auf Artikel 10 Absatz 2 VPRH legt das BLV für diese Anpassungen in Artikel 13h folgende Übergangsbestimmung fest: Lebensmittel, die der Änderung vom 2. Juni 2025 nicht entsprechen, dürfen noch bis zum 1. Januar 2026 eingeführt und hergestellt und noch bis zum Abbau der Bestände an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

3 Auswirkungen

3.1 Auswirkungen auf den Bund, die Kantone und die Gemeinden

Die Änderung hat keine Auswirkungen auf den Bund, die Kantone und die Gemeinden.

3.2 Auswirkungen auf die Volkswirtschaft

Mögliche Unterschiede bei den Höchstgrenzen für Pestizindrückstände zwischen der Schweiz und ihren Wirtschaftspartnern und insbesondere der EU können zu technischen Handelshemmnissen führen. Eine regelmässige Anpassung der Anhänge der VPRH ist daher unerlässlich, um diese Hemmnisse und ihre Auswirkungen auf die Schweizer Wirtschaft zu reduzieren. Die vorliegende Revision bezweckt somit, einen möglichst ungehinderten Lebensmittelhandel mit der EU sicherzustellen.

3.3 Gesundheit

Die Anpassung der Höchstwerte für Pestizindrückstände an die Entwicklung der wissenschaftlichen und technischen Kenntnisse ist notwendig, um den Gesundheitsschutz der Konsumentinnen und Konsumenten sicherzustellen. Es ist auch notwendig, diese Werte auf dem neuesten Stand zu halten, um eine effektive Kontrolle und Überwachung der Produkte zu gewährleisten.

4 Rechtliche Aspekte

4.1 Vereinbarkeit mit internationalen Verpflichtungen der Schweiz

Die vorgeschlagenen Bestimmungen sind mit den internationalen Verpflichtungen der Schweiz vereinbar.

4.2 Rechtsgrundlage

Artikel 10 VPRH, Artikel 10 Absatz 4 Buchstabe e und Artikel 95 Absatz 3 LGV³ bilden die Rechtsgrundlage für die vorliegenden Änderungen.

³ Verordnung vom 16. Dezember 2016 über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände, SR 817.02