



# Commento sulla modifica degli allegati dell'ordinanza del DFI concernente i livelli massimi per i residui di antiparassitari nei o sui prodotti di origine vegetale e animale (OAOVA; RS 817.021.23)

del 2 giugno 2025

## 1 Situazione iniziale

Come previsto dall'articolo 10 capoverso 1 dell'ordinanza del DFI concernente i livelli massimi per i residui di antiparassitari nei o sui prodotti di origine vegetale e animale (OAOVA), l'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV) adegua regolarmente gli allegati 1–4 allo stato della scienza e della tecnica e al diritto dei principali partner commerciali della Svizzera (in primo luogo a quello dell'UE).

La presente modifica aggiorna e armonizza circa 3200 livelli massimi per i residui (LMR) ai valori vigenti nell'UE.

Nella maggior parte dei casi, l'armonizzazione comporta un abbassamento dei livelli massimi per i residui vigenti in Svizzera. Vi sono però alcune eccezioni: nel caso, ad esempio, in cui un Paese UE autorizzi un prodotto fitosanitario, può richiedere per una derrata alimentare (ad. es. mele, pere) un nuovo livello massimo per i residui nell'UE. La Svizzera, invece, non può farlo, il che spiega le differenze, in singoli casi, nelle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari in Svizzera rispetto all'UE. Questo è per esempio il caso se prodotti fitosanitari sono autorizzati specificamente per la Svizzera per diverse colture e contro diversi parassiti. Dato che si basano sull'impiego dei prodotti fitosanitari, in Svizzera i livelli massimi per i residui per singole sostanze attive possono differire da quelli dell'UE.

## 2 Commento alle singole disposizioni

### Allegato 2

Le modifiche all'allegato 2 sono raggruppate nelle seguenti tabelle 1–2.

Nella tabella 1 sono elencati i regolamenti che modificano gli allegati del regolamento (UE) n. 396/2005<sup>1</sup>, i cui contenuti sono ripresi nell'allegato 2 OAOVA nel quadro della presente revisione. Come auspicato dalla mozione Badertscher 20.3835 «Nessun residuo nocivo di prodotti fitosanitari vietati nelle derrate alimentari importate», per 14 principi attivi non omologati, vale a dire (Z)-13-esadecen-11-in-1-il acetato, acrinatrina, azimsulfuron, bifenazato, bispyribac, desmedifam, disfenacum, etridiazolo, famoxadone,

<sup>1</sup> Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 febbraio 2005, concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1.



alossifop, permanganato di potassio, orizalin, procloraz e profoxidim, i livelli massimi per i residui sono stati abbassati, vale a dire resi più severi.

La tabella 2 elenca le sostanze attive per le quali singole deroghe ai livelli massimi per i residui previsti dall'UE contenute nell'allegato 2 OAOVA sono state adeguate in Svizzera a seguito di procedure di riesame, della revoca di autorizzazioni di sostanze attive o di rischi per la salute in base a valutazioni dell'UE.

In base alla valutazione nella procedura di riesame, le applicazioni fitosanitarie autorizzate in Svizzera di lambda-cialotrina nelle colture di cardi (codice UE 0272020) e di rabarbaro (codice UE 0270070) non sono in grado di rispettare i vigenti livelli massimi per i residui previsti dall'UE di 0,01 mg/kg (regolamento [UE] 2025/115). In Svizzera, per quanto concerne tali livelli massimi è stato pertanto fissato un valore specifico innocuo per la salute di 0,1 mg/kg.

In base alla valutazione nella procedura di riesame, le applicazioni fitosanitarie autorizzate in Svizzera di folpet nelle colture di pere non sono in grado di rispettare il vigente livello massimo per i residui previsto dall'UE di 0,03 mg/kg (regolamento [UE] 2023/1042<sup>2</sup>). In Svizzera, per quanto concerne tali livelli massimi è stato pertanto fissato un valore specifico innocuo per la salute di 3 mg/kg. In questo modo, i residui derivanti dall'applicazione autorizzata possono nuovamente rispettare i relativi livelli massimi.

A seguito di valutazioni nella procedura di riesame o di revoche di autorizzazioni di sostanze attive, in Svizzera tutte le restanti deroghe ai livelli massimi per i residui vigenti nell'UE elencate nella tabella 2 sono state eliminate e i livelli massimi per i residui sono stati adeguati a quelli stabiliti dall'UE.

In conformità al regolamento (UE) 2025/158, l'UE a causa di potenziali rischi per la salute ha adeguato numerosi livelli massimi per i residui per l'acetamiprid. La Svizzera ha di conseguenza adeguato 25 deroghe ai livelli massimi per i residui dell'UE, stabilendo valori innocui per la salute.

---

<sup>2</sup> Regolamento (EU) 2023/1042 della Commissione, del 26 maggio 2023, che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di folpet in o su determinati prodotti, GU L 140 del 30.5.2023, pag. 37.

Tabella 1: Recepimento di LMR dai regolamenti modificativi dell'UE nell'allegato 2 OAOVA

Sostanza attiva	Regolamento UE antecedente	Nuovo regolamento UE
<i>Acetamiprid</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/88</i>	<i>Reg. (UE) n. 2025/158</i>
<i>Ciflumetofen</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/173</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/342</i>
<i>Oxathiapiprolina</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/163</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/342</i>
<i>Piraclostrobin</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/342</i>
<i>Mandipropamide</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/1069</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/2633</i>
<i>Desmedifam</i>	<i>Reg. (UE) n. 2015/2075</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/345</i>
<i>Etridiazolo</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/1777</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/345</i>
<i>Profoxydim</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/1176</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/345</i>
<i>Difenacou</i>	<i>Valore massimo standard: 0,01 mg/kg</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/345</i>
<i>Permanganato di potassio</i>	<i>Valore massimo standard: 0,01 mg/kg</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/345</i>
<i>Fipronil</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/1792</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/347</i>
<i>(Z)-13-Hexadecen-11-yn-1-yl-acetat</i>	<i>Valore massimo standard: 0,01 mg/kg</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/352</i>
<i>Acrinathrin</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/93</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/352</i>
<i>Azimsulfuron</i>	<i>Reg. (UE) n. 289/2014</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/352</i>
<i>Famoxadone</i>	<i>Reg. (UE) n. 1146/2014</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/2633</i>
<i>Procloraz</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/192</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/352</i>
<i>Ipoclorito di sodio</i>	<i>Valore massimo standard: 0,01 mg/kg</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/352</i>
<i>Indoxacarb</i>	<i>Reg. (UE) n. 2015/845</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/376</i>
<i>Haloxifop</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/1016</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/398</i>
<i>Nicotina</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/451</i>	<i>Reg. (UE) n. 2025/115</i>
<i>Bifenazato</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/1565</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/891</i>
<i>Bispiribac</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/973</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/1076</i>
<i>Orizalina</i>	<i>Reg. (UE) n. 2015/2075</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/1076</i>
<i>2,4-DB</i>	<i>Reg. (UE) n. 668/2013</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/1077</i>
<i>Zoxamid</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/171</i>	<i>Reg. (UE) n. 2025/146</i>

<i>Lambda Cyhalothrin</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/590</i>	<i>Reg. (UE) n. 2025/115</i>
<i>Protioconazolo</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/552</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/1318</i>
<i>Deltamethrin</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/832</i>	<i>Reg. (UE) n. 2024/1342</i>

**Tabella 2: Livelli massimi per i residui sulla base di richieste di impiego nella procedura di omologazione svizzera**

<b>Sostanza attiva</b>	<b>Codice UE</b>	<b>Derrata alimentare</b>	<b>LMR (mg/kg)</b>
<i>Acetamiprid</i>	0130010	Mele	0.07
<i>Acetamiprid</i>	0130020	Pere	0.07
<i>Acetamiprid</i>	0130030	Mele cotogne	0.15
<i>Acetamiprid</i>	0140010	Albicocche	0.08
<i>Acetamiprid</i>	0140020	Ciliegie	0.8
<i>Acetamiprid</i>	0140030	Pesche	0.08
<i>Acetamiprid</i>	0153010	More	0.6
<i>Acetamiprid</i>	0153030	Lamponi	0.6
<i>Acetamiprid</i>	0220020	Cipolle da cucina	0.02
<i>Acetamiprid</i>	0231010	Pomodori	0.06
<i>Acetamiprid</i>	0231020	Peperoni dolci	0.09
<i>Acetamiprid</i>	0232010	Cetrioli	0.05
<i>Acetamiprid</i>	0233010	Meloni	0.08
<i>Acetamiprid</i>	0241010	Broccoli	0.06
<i>Acetamiprid</i>	0241020	Cavolfiore	0.06
<i>Acetamiprid</i>	0242020	Cavolo cappuccio	0.03
<i>Acetamiprid</i>	0243010	Cavolo cinese	0.01
<i>Acetamiprid</i>	0243020	Cavolo riccio	0.01
<i>Acetamiprid</i>	0251020	Lattuga	0.01
<i>Acetamiprid</i>	0251030	Indivia (compreso il dente di leone)	0.01
<i>Acetamiprid</i>	0251060	Rucola	1.5
<i>Acetamiprid</i>	0251080	Insalate Asia	3
<i>Acetamiprid</i>	0252020	Portulaca	0.6
<i>Acetamiprid</i>	0270010	Asparagi	0.01
<i>Acetamiprid</i>	0270060	Porro	0.01
<i>Benthiavalicarb</i>	0211000	Patate	0.02
<i>Benthiavalicarb</i>	0251020	Insalate verdi	0.01
<i>Benthiavalicarb</i>	0251030	Insalata riccia / insalata a foglia larga	0.01
<i>Benthiavalicarb</i>	0255000	Cicoria	0.01
<i>Captan</i>	0140990	Altro	0.03
<i>Captan</i>	0152000	Fragole	1.5
<i>Clofentezin</i>	0151010-001	Kiwi a frutti piccoli	0.02
<i>Clofentezin</i>	0140010	Albicocche	0.02
<i>Clofentezin</i>	0140020	Ciliegie	0.02
<i>Clofentezin</i>	0140030	Pesche	0.02
<i>Clofentezin</i>	0154010	Mirtilli	0.02
<i>Clofentezin</i>	0154080	Bacche di sambuco	0.02
<i>Clofentezin</i>	0232010	Cetriolo serpente	0.2
<i>Deltamethrin</i>	0213990	Altro	0.02
<i>Deltamethrin</i>	0233990	Altro	0.01

<i>Deltamethrin</i>	0242990	Altro	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0243990	Altro	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0251990	Altro	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0280020	Funghi selvatici	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0280990	Muschi e licheni	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0500060	Riso	0.01
<i>Deltamethrin</i>	0500990	Altro	0.01
<i>Desmedipham</i>	0900010	Barbabietola di zucchero	0.01
<i>Folpet</i>	0130020	Pere	3
<i>Glufosinat</i>	0130030	Mele cotogne	0.1
<i>Glufosinat</i>	0130040	Nespole	0.1
<i>Glufosinat</i>	0130050	Mespoli giapponesi	0.1
<i>Glufosinat</i>	0130990	Altro	0.1
<i>Glufosinat</i>	0140010	Albicocche	0.15
<i>Glufosinat</i>	0140020	Ciliegie	0.15
<i>Glufosinat</i>	0140040	Prugne	0.15
<i>Glufosinat</i>	0140990	Altro	0.15
<i>Glufosinat</i>	0151020	Uva da vino	0.15
<i>Glufosinat</i>	0152000	Fragole	0.3
<i>Glufosinat</i>	0153010	More	0.03
<i>Glufosinat</i>	0153020	Bacche di rovo	0.03
<i>Glufosinat</i>	0153030	Lamponi (giallo e rosso)	0.1
<i>Glufosinat</i>	0153990	Altro	0.03
<i>Glufosinat</i>	0231020	Peperoni	0.03
<i>Glufosinat</i>	0233010	Meloni	0.03
<i>Glufosinat</i>	0233020	Zucche	0.03
<i>Glufosinat</i>	0233030	Angurie	0.03
<i>Glufosinat</i>	0233990	Altro	0.03
<i>Glufosinat</i>	0255000	Chicorée	0.03
<i>Glufosinat</i>	0260010	Fagioli con baccello	0.1
<i>Glufosinat</i>	0270020	Cardi	0.03
<i>Glufosinat</i>	0270050	Carciofi	0.03
<i>Glufosinat</i>	0270070	Rabarbaro	0.03
<i>Glufosinat</i>	0401100	Semi di zucca	0.03
<i>Indoxacarb</i>	0130030	Mele cotogne	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0130040	Nespole	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0130050	Mespoli giapponesi	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0130990	Altro	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0242010	Cavola rapa/Germogli di cavolo	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0242020	Cavolo cappuccioi	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0243010	Cavolo cinese	0.01
<i>Indoxacarb</i>	0251010	Valeriana	0.01
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0243020	Cavolo riccio	0.3
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0244000	Cavola rapa	0.01
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0251030	Indivia	0.07
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0252030	Bietola	0.2
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0255000	Chicorée	0.01
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0270020	Cardi	0.1
<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0270060	Porro	0.07

<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	0270070	Rabarbaro	0.1
<i>Mandipropamid</i>	0232020	Cetriolini	0.2
<i>Oryzalin</i>	0151010	Uva	0.01
<i>Prochloraz</i>	0500010	Orzo	0.03
<i>Prochloraz</i>	0500050	Avena	0.03
<i>Prochloraz</i>	0500070	Segale	0.03
<i>Prochloraz</i>	0500090	Grano	0.03

### **Termini transitori**

Secondo l'articolo 10 capoverso 2 OAOVA, l'USAV stabilisce la seguente disposizione transitoria nell'articolo 13h per questi adeguamenti: i prodotti alimentari che non sono conformi alla modifica del 2 giugno 2025 possono essere importati e fabbricati fino al 1° gennaio 2026 e venduti ai consumatori fino all'esaurimento delle scorte..

## **3 Ripercussioni**

### **3.1 Ripercussioni per la Confederazione, i Cantoni e i Comuni**

La modifica non ha alcuna ripercussione per la Confederazione, i Cantoni e i Comuni.

### **3.2 Ripercussioni per l'economia**

Lo scopo della presente revisione è di garantire un commercio alimentare con l'UE il più possibile privo di ostacoli. Eventuali differenze nei limiti massimi per i residui di pesticidi tra la Svizzera e i suoi partner economici, in particolare l'UE, possono comportare ostacoli tecnici al commercio. Un regolare adeguamento degli allegati OAOVA è quindi essenziale per ridurre il più possibile questi ostacoli e le loro ripercussioni per l'economia svizzera..

### **3.3 Salute**

L'adeguamento dei limiti massimi per i residui di pesticidi all'evoluzione delle conoscenze scientifiche e tecniche è indispensabile per garantire la protezione della salute dei consumatori. È inoltre necessario che questi livelli siano conformi agli sviluppi più recenti per garantire un controllo e una sorveglianza efficaci dei prodotti.

## **4 Aspetti giuridici**

### **4.1 Compatibilità con gli impegni internazionali della Svizzera**

Le disposizioni proposte sono compatibili con gli impegni internazionali della Svizzera.

### **4.2 Basi legali**

La base legale della presente modifica è costituita dall'articolo 10 capoverso 1 OAOVA e dagli articoli 10 capoverso 4 lettera e e 95 capoverso 3 ODerr<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Ordinanza del 16 dicembre 2016 sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso, RS 817.02