



Berna, 29 maggio 2024

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)

Commento

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). Allinearsi agli LMR stabiliti nell'UE significa ridurre gli LMR attualmente in vigore in Svizzera, il che a sua volta significa allineare il livello di protezione (più elevato).

La presente modifica tiene conto di tutte le modifiche apportate dal regolamento (UE) n. 396/2005¹ [ftn1](#), fino al regolamento (UE) n. 2023/377² nella sua interezza e armonizza complessivamente circa 6 400 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 coltura (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.

¹ Regolamento (UE) 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, modificato da ultimo dal regolamento (UE) 2023/377, GU L 55 del 22.2.2023, pag. 1.

² Regolamento (UE) 2023/377 della Commissione, del 15 febbraio 2023, che modifica gli allegati II, III, IV e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di benzalcloruro cloruro (BAC), clorprofam, cloruro di didecildimetilammonio (DDAC), flutriafol, metazaclor, nicotina, profenofos, quizalofop-P, silicato di sodio e alluminio, tiabendazolo e triadimenol in o su determinati prodotti, versione della GU L 55 del 22.2.2023, pag. 1.



2 Commento alle singole disposizioni

Allegato 2

Le modifiche all'allegato 2 sono raggruppate nelle seguenti tabelle 1–3.

Nella tabella 1 sono elencati i regolamenti che modificano gli allegati del regolamento (UE) n. 396/2005³, i cui contenuti sono ripresi nell'allegato 2 OAOVA nel quadro della presente revisione. Queste modifiche incorporano il contenuto di tutti gli emendamenti al Regolamento (UE) n. 396/2005 fino al Regolamento (UE) n. 2023/377⁴ incluso.

Nella tabella 2 sono elencati i livelli massimi per i residui di diverse sostanze attive definiti in Svizzera sulla base di richieste di impiego nel quadro della procedura di omologazione. Per la maggior parte dei casi, nella procedura di omologazione svizzera sono stati adottati i livelli massimi per i residui previsti dal più recente regolamento modificativo dell'UE. Costituiscono un'eccezione i livelli massimi per i residui di fluossipir nei cipollotti, di fluxapyroxad nel crescione acquatico, di nitroguaiacolato e nitrofenolato nelle uve da vino e di spinosad nelle albicocche. Questi livelli massimi per i residui si discostano al momento dagli attuali regolamenti modificativi dell'UE perché, a differenza della Svizzera, nell'UE non sono ancora stati richiesti prodotti fitosanitari da impiegare con queste sostanze attive nelle derrate alimentari interessate o si applicano altre condizioni di applicazione. I livelli massimi di residui sono quindi più alti in Svizzera che nell'UE.

La tabella 3 elenca le sostanze attive per le quali le singole eccezioni ai livelli massimi per i residui dell'UE di cui all'allegato 2 OAOVA saranno adeguate a seguito delle procedure di verifica o dello stralcio di autorizzazioni delle sostanze attive. Per l'acetamiprid, il livello massimo per i residui nelle patate è stato adeguato al livello dell'UE a causa della revoca di autorizzazioni per i prodotti fitosanitari e delle verifiche delle applicazioni di prodotti fitosanitari in Svizzera. Per la sostanza attiva tiacloprid, non più autorizzata nell'UE, i livelli massimi di residui sono stati ridotti al livello più rigoroso in conformità con la mozione Badertscher 20.3835; vale a dire che i limiti di determinazione prescritti e specifici si applicano come livelli massimi di residui. I singoli livelli massimi di residui si discostano al momento dall'attuale regolamento modificativo (UE) n. 2019/50⁵.

³ 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.

⁴ Regolamento (UE) 2023/377 della Commissione, del 15 febbraio 2023, che modifica gli allegati II, III, IV e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di benzalcloruro (BAC), clorprofam, cloruro di didecildimetilammonio (DDAC), flutriafol, metazaclor, nicotina, profenofos, quizalofop-P, silicato di sodio e alluminio, tiabendazolo e triadimenol in o su determinati prodotti, versione della GU L 55 del 22.2.2023, pag. 1.

⁵ Regolamento (UE) 2019/50 della Commissione, dell'11 gennaio 2019, che modifica gli allegati II, III, IV e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di clorantraniliprololo, clomazone, cyclanilprole, fenazaquin, fencicossamid, fluoxastrobin, lambda-cialotrina, mepiquat, olio di cipolla, tiadoprid e valifenalato in o su determinati prodotti, GU L 10 del 14.1.2019, pag. 8.

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

Sostanza attiva	Regolamento UE antecedente	Nuovo regolamento UE
<i>8-idrossichinolina</i>	<i>Reg. (UE) n. 1004/2013</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1346</i>
<i>Acequinocil</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/623</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/127</i>
<i>Acibenzolar-s-metile</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/1514</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1807</i>
<i>Aclonifen</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/977</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1531</i>
<i>Ametoctradina</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/70</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1290</i>
<i>Aminopirialid</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/1015</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1841</i>
<i>Amisulbrom</i>	<i>Reg. (UE) n. 2015/846</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1864</i>
<i>Azossistrobina</i>	<i>Regolamento (UE) n. 2019/552</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/129</i>
<i>Bentazone</i>	<i>Reg. (UE) n. 1146/2014</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1804</i>
<i>Benzovindiflupyr</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/687</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>6-benziladenina</i>	<i>Valore standard di 0,01 mg/kg</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1841</i>
<i>Bixafene</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/687</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1110</i>
<i>Clorantraniliprololo</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/50</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1343</i>
<i>Cloromequat</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/693</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1290</i>
<i>Clopiralid</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/1514</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1807</i>
<i>Cyantraniliprole</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/832</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/476</i>
<i>Dimetilnaftalene</i>	<i>Reg. (UE) n. 2015/399</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1346</i>
<i>Ciclossidim</i>	<i>Reg. (UE) n. 2016/486</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/173</i>
<i>Ciflufenamid</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/171</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/476</i>
<i>Cyflumetofen</i>	<i>Reg. (UE) n. 2016/567</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/173</i>
<i>Cialofop butile</i>	<i>Reg. (UE) n. 398/2014</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1363</i>
<i>Cimoxanil</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/832</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1363</i>
<i>Ciprodinil</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/626</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1435</i>
<i>Acido difluoroacetico</i>		<i>Reg. (UE) n. 2021/1842</i>
<i>Dodina</i>	<i>Reg. (UE) n. 2016/1002</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1290</i>
<i>Emamectina benzoato</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/1514</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1343</i>
<i>Etirimol</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/1566</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1247</i>

<i>Etofenprox</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/89</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/590</i>
<i>Fenazaquin</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/50</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>Fenexamide</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/1514</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1363</i>
<i>Flzasulfuron</i>	<i>Reg. (UE) n. 289/2014</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1363</i>
<i>Flonicamid</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/687</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/85</i>
<i>Florasulam</i>	<i>Reg. (UE) n. 1317/2013</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1363</i>
<i>Fluazifop-P</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/1514</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>Fludioxonil</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/1633</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1264</i>
<i>Fluopicolide</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/832</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/616</i>
<i>Fluopyram</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/1791</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1807</i>
<i>lone fluoruro</i>	<i>Reg. (UE) n. 839/2008</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1321</i>
<i>Flurossipir</i>	<i>Reg. (UE) n. 2015/1040</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1363</i>
<i>Flutolanil</i>	<i>Reg. (UE) n. 2016/567</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/476</i>
<i>Fluvalinato</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/785</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/93</i>
<i>Fluxapyroxad</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/856</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>Exitiazox</i>	<i>Reg. (UE) n. 592/2012</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/78</i>
<i>Imazamox</i>	<i>Reg. (UE) n. 2016/567</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/2202</i>
<i>Iprovalicarb</i>	<i>Reg. (UE) n. 777/2013</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1363</i>
<i>Isofetamid</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/856</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>Lambda-cialotrina</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/50</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/590</i>
<i>Idrazide maleica</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/685</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/590</i>
<i>Mefentrifluconazolo</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/977</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/590</i>
<i>Mepiquat</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/50</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/976</i>
<i>Metamitron</i>	<i>Reg. (UE) n. 149/2008</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/644</i>
<i>Metazaclor</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/832</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1807</i>
<i>Metossifenozone</i>	<i>Reg. (UE) n. 2015/1040</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1406</i>
<i>Nicotina</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/978</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/377</i>
<i>Oxifluorfen</i>	<i>Reg. (UE) n. 149/2008</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1321</i>
<i>Penthiopyrad</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/1016</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1247</i>

<i>Picloram</i>	<i>Reg. (UE) n. 2016/1</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1247</i>
<i>Proesadione</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/70</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/976</i>
<i>Folpet</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/832</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/93</i>
<i>Proquinazid</i>	<i>Reg. (UE) n. 2016/1902</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/476</i>
<i>Prosulfocarb</i>	<i>Reg. (UE) n. 777/2013</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/129</i>
<i>Piraclostrobin</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/1633</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>Piroxsulam</i>	<i>Reg. (UE) n. 839/2008</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1321</i>
<i>Quinmerac</i>	<i>Reg. (UE) n. 149/2008</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1321</i>
<i>Quizalofop</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/973</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/377</i>
<i>Siltiofam</i>	<i>Reg. (UE) n. 398/2014</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1363</i>
<i>Spinetoram</i>	<i>Reg. (UE) n. 2020/856</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/93</i>
<i>Spinosad</i>	<i>Reg. (UE) n. 2015/603</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1406</i>
<i>Spirotetrammato</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/1015</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>Fluoruro di sulfurile</i>	<i>Reg. (UE) n. 839/2008</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1321</i>
<i>Diclofop-metile</i>	<i>Reg. (UE) n. 149/2008</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/618</i>
<i>Tebufenozide</i>	<i>Reg. (UE) n. 893/2010</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1807</i>
<i>Teflutrin</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/685</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1110</i>
<i>Terbutilazina</i>	<i>Reg. (UE) n. 149/2008</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1795</i>
<i>Tiabendazolo</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/1164</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/377</i>
<i>Thiencarbazone</i>	<i>Nuova sostanza attiva</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1110</i>
<i>Tiram</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/171</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1406</i>
<i>Tolclofos-metile</i>	<i>Reg. (UE) n. 2017/1016</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>Triclopir</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/686</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/590</i>
<i>Valifenalato</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/50</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/129</i>
<i>Abamectina</i>	<i>Reg. (UE) n. 2018/1514</i>	<i>Reg. (UE) n. 2023/198</i>
<i>Fosetil</i>	<i>Reg. (UE) n. 2019/552</i>	<i>Reg. (UE) n. 2022/1324</i>
<i>5-nitroguaiacolato di sodio, o-nitrofenolato di sodio e p-nitrofenolato di sodio</i>	<i>Reg. (UE) n. 2016/1785</i>	<i>Reg. (UE) n. 2021/1098</i>

Metilisotiocianato (dazomet e metam)	Reg. (UE) n. 2016/1	Reg. (UE) n. 2022/78
---	----------------------------	-----------------------------

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

Sostanza attiva	Codice UE	Derrata alimentare	LMR (mg/kg)
Fluossipir	0220040	Cipollotti	0,3
Fluxapyroxad	0254000	Crescione acquatico	0,03
5-nitroguaiacolato di sodio, o-nitrofenolato di sodio e p-nitrofenolato di sodio	0151020	Uve da vino	0,1
Fosetil	0500090	Frumento	150
Oxathiaprolin	0220020	Cipolle	0,04
Oxathiaprolin	0220040	Cipollotti	2
Oxathiaprolin	0232010	Cetrioli	0,2
Oxathiaprolin	0251030	Cetriolini	0,2
Oxathiaprolin	0232030	Zucchine	0,2
Oxathiaprolin	0233010	Meloni	0,2
Oxathiaprolin	0233020	Zucche	0,2
Oxathiaprolin	0233030	Angurie	0,2
Oxathiaprolin	0270060	Porro	2
Spinosad	0140010	Albicocche	1,5

Tabella 3: Adeguamento dell'elenco delle eccezioni a seguito di procedure di verifica o di stralcio di autorizzazioni di sostanze attive in Svizzera

Sostanza attiva	Adeguamento
Acetamiprid	Adeguamento dell'eccezione per le patate (codice UE 0211000) al reg. (UE) n. 2019/88 attualmente in vigore
Tiacloprid	Attuazione delle richieste della mozione Badertscher 20.3835. Singole differenze rispetto al reg. (UE) n. 2019/50 attualmente in vigore

Allegato 3

L'allegato 3 OAOVA elenca le sostanze attive per cui non sono necessari livelli massimi per i residui. A seguito delle richieste di impiego pronte per l'autorizzazione, la seguente sostanza attiva viene inserita nell'allegato 2 OAOVA.

- **Feromoni di lepidotteri a catena lineare (acetati)**

Termini transitori

Secondo l'articolo 13f, le derrate alimentari non conformi alla modifica del xxx possono essere importate e fabbricate secondo il diritto anteriore sino al 1° gennaio 2025 e possono essere consegnate ai consumatori fino a 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

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. Lo scopo della presente revisione è quindi garantire un commercio alimentare con l'UE il più possibile privo di ostacoli.

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 ODerr⁶.

⁶ Ordinanza del 16 dicembre 2016 sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso, RS 817.02