



Commento relativo alla revisione degli allegati all'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 15.10.2022

Situazione iniziale

Conformemente all'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'USAV adegua regolarmente gli allegati 1-4 allo stato attuale della scienza e della tecnica, nonché al diritto dei principali partner commerciali della Svizzera (in primo luogo l'UE). Nella presente revisione dell'allegato 2 si è tenuto conto di tutte le modifiche apportate al regolamento (CE) n. 396/2005¹ fino al regolamento (UE) n. 856/2020. In ragione della situazione in materia di autorizzazione dei prodotti fitosanitari in parte diversa in Svizzera rispetto all'UE, nell'allegato 2 i livelli massimi per i residui di alcuni antiparassitari sono stati esclusi dall'adeguamento, in modo che i prodotti interessati possano continuare a essere utilizzati. Questo è per esempio il caso se nell'UE, diversamente che in Svizzera, non è ancora stata presentata alcuna domanda di utilizzo di un prodotto fitosanitario in una determinata coltura. La protezione della salute dei consumatori e il commercio di derrate alimentari con l'UE continuano a essere garantiti. L'allegato 3 viene inoltre integrato a seguito di domande di utilizzo pronte per l'autorizzazione.

Commento alle singole disposizioni

Allegati

Allegato 2

Nella tabella 1 sono elencati i regolamenti di modifica degli allegati del regolamento (CE) n. 396/2005, i cui contenuti sono stati recepiti nell'attuale revisione dell'allegato 2 OAOVA (nuovi regolamenti UE). Sono previste eccezioni, fra l'altro, per i livelli massimi per i residui (LMR) secondo l'OAOVA, che vengono mantenuti in ragione della situazione in materia di autorizzazione dei prodotti fitosanitari parzialmente diversa in Svizzera rispetto all'UE. Mediante queste eccezioni s'intende consentire l'utilizzo di prodotti fitosanitari specifici. Per la protezione della salute dei consumatori e il commercio di derrate alimentari con l'UE questo non pone problemi. Le eccezioni sono contrassegnate nell'allegato 2 dell'OAOVA. Poiché non è possibile escludere un rischio per la salute dei consumatori [cfr. regolamento (UE) n. 1085/2020], il livello massimo per i residui di 0,1 mg/kg di pencycuron nelle patate è abbassato fino al limite di quantificazione di 0,02 mg/kg. Ai fini di una panoramica degli adeguamenti sono riportati i regolamenti di modifica dell'UE su cui si basano attualmente i LMR dell'allegato 2 OAOVA (cfr. tabella 1).

¹ 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, nella versione della GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1.



A seguito di domande di utilizzo specifiche presentate nel quadro della procedura di omologazione in Svizzera, sono stati fissati LMR per diverse sostanze attive (cfr. tabella 2).

Allegato 3

A seguito di domande di utilizzo pronte per l'autorizzazione, le sostanze attive

- *Bacillus amyloliquefaciens* susp. Planatarum strain D747 e
- *Saccharomyces cerevisiae* ceppo LAS02

vengono inserite nell'allegato 3 OAOVA. Queste sostanze figurano già nell'analogo allegato IV del regolamento (CE) n. 396/2005.

Tabella 1. Recepimento dei regolamenti di modifica dell'UE nell'allegato 2 OAOVA		
Sostanza attiva	Regolamento UE anteriore	Nuovo regolamento UE
Mandipropamide	R (UE) n. 2019/1176	R (UE) n. 2020/1565
Profoxidim	Valore standard di 0,01 mg/kg	R (UE) n. 2019/1176
Ciflufenamid	R (UE) n. 2019/1559	R (UE) n. 2022/476
Fenbuconazolo	R (UE) n. 491/2014	R (UE) n. 2019/1559
Fluquinconazolo	R (UE) n. 149/2008	R (UE) n. 2019/1559
Tembotrione	R (UE) n. 251/2013	R (UE) n. 2019/1559
Clormequat	R (UE) n. 2019/1561	R (UE) n. 2022/1290
Imazalil	R (UE) n. 750/2010	R (UE) n. 2020/856
Ciprodinil	R (UE) n. 2019/552	R (UE) n. 2021/1810
Dimetenamid	R (UE) n. 2015/552	R (UE) n. 2019/1791
Florpyrauxifen-benzyl	Valore standard di 0,01 mg/kg	R (UE) n. 2019/1791
Fludioxonil	R (UE) n. 2019/1791	R (UE) n. 2022/1264
Fluopyram	R (UE) n. 2019/1791	R (UE) n. 2021/1807
Mepiquat	R (UE) n. 2019/1791	R (UE) n. 2021/976
Piridaben	R (UE) n. 2019/90	R (UE) n. 2020/1565
Amitrolo	R (UE) n. 1127/2014	R (UE) n. 2019/1792
Fipronil	R (UE) n. 1127/2014	R (UE) n. 2019/1792
Flupirsulfuron metile	R (UE) n. 1126/2014	R (UE) n. 2019/1792
Isoproturon	R (UE) n. 87/2014	R (UE) n. 2019/1792
Ortosulfamuron	R (UE) n. 839/2008	R (UE) n. 2019/1792
Triasulfuron	R (UE) n. 559/2011	R (UE) n. 2019/1792
Dimetoato	R (UE) n. 2017/1135	R (UE) n. 2021/155
Ometoato	R (UE) n. 2017/1135	R (UE) n. 2021/155

Miclobutanil	R (UE) n. 2016/567	R (UE) n. 2020/770
Napropamide	R (UE) n. 149/2008	R (UE) n. 2020/770
Sintofen	Valore standard di 0,01 mg/kg	R (UE) n. 2020/770
Cromafenozide	R (UE) n. 2015/401	R (UE) n. 2020/785
Fluometuron	R (UE) n. 839/2008	R (UE) n. 2020/785
Pencicuron	R (UE) n. 149/2008	R (UE) n. 2020/785
Sedaxane	R (UE) n. 2016/567	R (UE) n. 2020/785
Tau-fluvalinato	R (UE) n. 2017/1777	R (UE) n. 2022/93
Triazossido	Valore standard di 0,01 mg/kg	R (UE) n. 2020/785
Cyantraniliprole	R (UE) n. 2018/832	R (UE) n. 2022/476
Ciazofamid	R (UE) n. 2019/1015	R (UE) n. 2020/856
Fenpirossimato	R (UE) n. 2019/552	R (UE) n. 2020/856
Fluxapyroxad	R (UE) n. 2020/856	R (UE) n. 2022/1324
Isofetamid	R (UE) n. 2020/856	R (UE) n. 2022/1324
Kresoxim-metile	R (UE) n. 2019/1015	R (UE) n. 2020/856
Propamocarb	R (UE) n. 2018/832	R (UE) n. 2020/856
Piraclostrobin	R (UE) n. 2020/856	R (UE) n. 2022/1324
Pyriofenone	R (UE) n. 2016/1	R (UE) n. 2020/1566
Piriproxifen	R (UE) n. 2016/1902	R (UE) n. 2020/856
Spinetoram	R (UE) n. 2019/552	R (UE) n. 2022/93
Tiabendazolo	R (UE) n. 2017/1164	R (UE) n. 2022/1324

Tabella 2. Livelli massimi di residui (LMR) a seguito di domande di utilizzo in procedura di omologazione

Sostanza attiva	Codice UE	Derrata alimentare	LMR (mg/kg)
Clopiralid	0500090	Frumento	3
Clopiralid	0500050	Avena	3
Composti di rame	0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipolle d'inverno	9
Somma di folpet e ftalimmide espressa in folpet	0500090	Frumento	2
Somma di folpet e ftalimmide espressa in folpet	0500050	Avena	2
Somma di folpet e ftalimmide espressa in folpet	0500070	Segale	0,3
Somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali espressa in fosetil		Patate	200
Quizalofop, compreso il quizalofop-P	0401060	Semi di colza	1
Dimetacloro	0401060	Semi di colza	0,02

Periodo transitorio

Secondo l'articolo 13c, le derrate alimentari non conformi alla modifica del ... possono ancora essere importate e fabbricate secondo il diritto anteriore sino al [6 mesi] ed essere consegnate ai consumatori fino a esaurimento delle scorte.

Ripercussioni

Ripercussioni per la Confederazione, i Cantoni e i Comuni

Nessuna.

Ripercussioni per l'economia

Nessuna.

Compatibilità con gli obblighi internazionali della Svizzera

Le modifiche proposte sono compatibili con gli obblighi assunti dalla Svizzera sul piano internazionale.