II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO (UE) 2019/1559 DELLA COMMISSIONE

del 16 settembre 2019

che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di ciflufenamid, fenbuconazolo, fluquinconazolo e tembotrione in o su determinati prodotti

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

IT

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il 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 (1), in particolare l'articolo 14, paragrafo 1, lettera a), e l'articolo 49, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- I livelli massimi di residui (LMR) per le sostanze ciflufenamid, fenbuconazolo, fluquinconazolo e tembotrione (1) sono stati fissati nell'allegato III, parte A, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (2) Per il ciflufenamid l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («l'Autorità») ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 (2). Essa ha proposto di modificare la definizione del residuo per i prodotti di origine animale e raccomandato di ridurre gli LMR per i cetriolini e la segale. Per altri prodotti ha raccomandato di aumentare o mantenere gli LMR esistenti. L'Autorità ha concluso che, per quanto concerne gli LMR per mais, miglio, riso, sorgo, frumento, pollame (muscolo, grasso e fegato) e uova di volatili, mancavano alcune informazioni e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Poiché non sussistono rischi per i consumatori, gli LMR per tali prodotti dovrebbero essere fissati nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello esistente o a quello indicato dall'Autorità. Tali LMR saranno riveduti, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni a decorrere dalla pubblicazione del presente regolamento.
- Per il fenbuconazolo l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti, in conformità all'articolo 12, (3) paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 (3). Essa ha proposto di modificare la definizione del residuo. Ha raccomandato di ridurre gli LMR per pompelmi, arance, mandorle, noci del Brasile, noci di anacardi, castagne e marroni, noci di cocco, nocciole, noci del Queensland, noci di pecàn, pinoli, pistacchi, noci comuni e mirtilli. Per gli altri prodotti l'Autorità ha raccomandato di aumentare o mantenere gli attuali LMR. Essa ha concluso che, per quanto concerne gli LMR per albicocche, pesche, prugne, cetrioli, cetriolini, zucchine, meloni, zucche e cocomeri/angurie, alcune informazioni non erano disponibili e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Poiché non sussistono rischi per i consumatori, gli LMR per tali prodotti

(1) GUL 70 del 16.3.2005, pag. 1.

Autorità europea per la sicurezza alimentare, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenbuconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il fenbuconazolo

conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2018;16(8):5399.

^(*) Autorità europea per la sicurezza alimentare, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cyflufenamid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il ciflufenamid conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2018;16(10):5416.

dovrebbero essere fissati nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello esistente o a quello indicato dall'Autorità. Tali LMR saranno riveduti, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni a decorrere dalla pubblicazione del presente regolamento.

- (4) Per il fluquinconazolo l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 (4). L'Autorità ha concluso che, per il fluquinconazolo, non sono attualmente autorizzati nell'Unione usi o tolleranze all'importazione e che non sono disponibili per tale sostanza attiva limiti massimi di residui del Codex (CXL). Non dovrebbero pertanto essere presenti residui di fluquinconazolo in nessun prodotto di origine animale o vegetale. Poiché non sussistono rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per il fluquinconazolo nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 allo specifico limite di determinazione (LD).
- (5) Per il tembotrione l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 (5). Ha raccomandato di ridurre gli LMR per suini (fegato e rene), bovini (fegato e rene) ed equini (fegato e rene). Per gli altri prodotti l'Autorità ha raccomandato di aumentare o mantenere gli attuali LMR. Per quanto concerne gli LMR per granturco dolce e frutta, l'Autorità ha concluso che mancavano alcune informazioni e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Poiché non sussistono rischi per i consumatori, gli LMR per tali prodotti dovrebbero essere fissati nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello esistente o a quello indicato dall'Autorità. Tali LMR saranno riveduti, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni a decorrere dalla pubblicazione del presente regolamento.
- (6) Per quanto riguarda i prodotti sui quali l'impiego del prodotto fitosanitario in questione non è autorizzato e per i quali non esistono tolleranze all'importazione o CXL, gli LMR dovrebbero essere fissati allo specifico LD o all'LMR di base, conformemente all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (7) La Commissione ha consultato i laboratori di riferimento dell'Unione europea per i residui di antiparassitari circa la necessità di adeguare alcuni limiti di determinazione. Per quanto riguarda varie sostanze, tali laboratori sono giunti alla conclusione che, per alcuni prodotti, l'evoluzione tecnica richiede la fissazione di specifici limiti di determinazione.
- (8) Tenuto conto dei pareri motivati dell'Autorità e dei fattori pertinenti alla materia in esame, le opportune modifiche degli LMR sono conformi alle prescrizioni dell'articolo 14, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (9) I partner commerciali dell'Unione sono stati consultati in merito ai nuovi LMR tramite l'Organizzazione mondiale del commercio e le loro osservazioni sono state prese in considerazione.
- (10) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 396/2005.
- (11) Per consentire condizioni normali di commercializzazione, trasformazione e consumo dei prodotti, il presente regolamento dovrebbe stabilire disposizioni transitorie per i prodotti ottenuti prima della modifica degli LMR e per i quali le informazioni dimostrano il mantenimento di un elevato livello di protezione dei consumatori.
- (12) Prima dell'applicazione degli LMR modificati dovrebbe essere concesso un periodo di tempo ragionevole per consentire agli Stati membri, ai paesi terzi e agli operatori del settore alimentare di prepararsi a ottemperare alle nuove prescrizioni derivanti dalla modifica degli LMR.
- (13) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 sono modificati conformemente all'allegato del presente regolamento.

⁽⁴⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluquinconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il fluquinconazolo conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2018;16(9):5409.

⁽³⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tembotrione according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il tembotrione conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2018;16(9):5417.

Articolo 2

Il regolamento (CE) n. 396/2005, nella versione antecedente le modifiche introdotte dal presente regolamento, continua ad applicarsi ai prodotti aventi origine nell'Unione o importati nell'Unione prima del 7 aprile 2020.

Articolo 3

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Esso si applica a partire dal 7 aprile 2020.

IT

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 16 settembre 2019

Per la Commissione Il presidente Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO

Gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 sono così modificati:

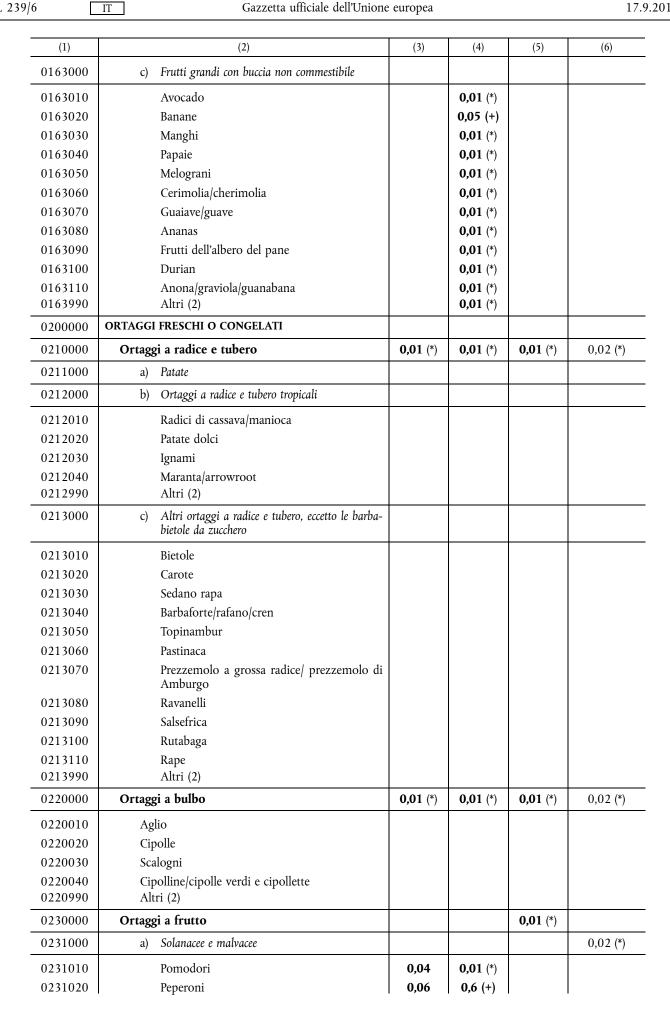
1) nell'allegato II, sono aggiunte le seguenti colonne relative a ciflufenamid, fenbuconazolo, fluquinconazolo e tembotrione:

«Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

		T	1	ı	Г
Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (ª)	Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid] (A) (R)	Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	Fluquinconazolo (F)	Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione), espressa come tembotrione] (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO			0,01 (*)	0,02 (*)
0110000	Agrumi	0,01 (*)			
0110010	Pompelmi		0,7 (+)		
0110020	Arance dolci		0,9 (+)		
0110030	Limoni		1 (+)		
0110040	Limette/lime		1 (+)		
0110050	Mandarini		0,5 (+)		
0110990	Altri (2)		0,5		
0120000	Frutta a guscio	0,01 (*)	0,01 (*)		
0120010	Mandorle dolci		(+)		
0120020	Noci del Brasile		(+)		
0120030	Noci di anacardi		(+)		
0120040	Castagne e marroni		(+)		
0120050	Noci di cocco		(+)		
0120060	Nocciole		(+)		
0120070	Noci del Queensland		(+)		
0120080	Noci di pecàn		(+)		
0120090	Pinoli		(+)		
0120100	Pistacchi		(+)		
0120110	Noci comuni		(+)		
0120990	Altri (2)				
0130000	Pomacee	0,06	0,5		
0130010	Mele		(+)		
0130020	Pere		(+)		
0130030	Cotogne		(+)		
0130040	Nespole		(+)		
0130050	Nespole del Giappone		(+)		
0130990	Altri (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140000	Drupacee				
0140010	Albicocche	0,06	0,6 (+)		
0140020	Ciliegie (dolci)	0,1	1 (+)		
0140030	Pesche	0,06	0,6 (+)		
0140040	Prugne	0,07	0,6 (+)		
0140990	Altri (2)	0,06	0,6		
0150000	Bacche e piccola frutta				
0151000	a) Uve	0,2	1,5		
0151010	Uve da tavola		(+)		
0151020	Uve da vino		(+)		
0152000	b) Fragole	0,04	0,01 (*)		
0153000	c) Frutti di piante arbustive	0,01 (*)	0,01 (*)		
0153010	More di rovo				
0153020	More selvatiche				
0153030	Lamponi (rossi e gialli)				
0153990	Altri (2)				
0154000	d) Altra piccola frutta e bacche	0,01 (*)			
0154010	Mirtilli		0,5 (+)		
0154020	Mirtilli giganti americani		1 (+)		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		0,01 (*)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		0,01 (*)		
0154050	Rosa canina (cinorrodonti)		0,01 (*)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		0,01 (*)		
0154070	Azzeruoli		0,01 (*)		
0154080	Bacche di sambuco		0,01 (*)		
0154990	Altri (2)	0.01 (11)	0,01 (*)		
0160000	Frutta varia con	0,01 (*)	2.24 (1)		
0161000	a) Frutta con buccia commestibile		0,01 (*)		
0161010	Datteri				
0161020	Fichi				
0161030	Olive da tavola				
0161040	Kumquat				
0161050	Carambole				
0161060	Cachi				
0161070 0161990	Jambul/jambolan Altri (2)				
0162000	b) Frutti piccoli con buccia non commestibile		0,01 (*)		
0162010	<u> </u>		- , ()		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli) Litci				
0162020	Enci Frutti della passione/maracuja				
0162030	Fichi d'India/fichi di cactus				
0162040	Melastelle/cainette				
0162060	Cachi di Virginia				
0162990	Altri (2)				
	· /		<u> </u>		

17.9.2019





(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0231030	Melanzane	0,02 (*)	0,01 (*)		
0231040	Gombi	0,01 (*)	0,01 (*)		
0231990	Altri (2)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0232000	b) Cucurbitacee con buccia commestibile	0,05	0,3		0,02 (*)
0232010	Cetrioli		(+)		
0232020	Cetriolini		(+)		
0232030	Zucchine		(+)		
0232990 0233000	Altri (2) c) Cucurbitacee con buccia non commestibile	0,05	0,3		0,02 (*)
	Meloni	0,07			0,02 ()
0233010 0233020	меют Zucche		(+) (+)		
0233030	Cocomeri/angurie		(+)		
0233990	Altri (2)		(.)		
0234000	d) Mais dolce	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (+)
0239000	e) Altri ortaggi a frutto	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0240000	Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) Cavoli a infiorescenza				
0241010	Cavoli broccoli				
0241020	Cavolfiori				
0241990	Altri (2)				
0242000	b) Cavoli a testa				
0242010	Cavoletti di Bruxelles				
0242020 0242990	Cavoli cappucci Altri (2)				
-	. ,				
0243000	c) Cavoli a foglia				
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai				
0243020 0243990	Cavoli ricci Altri (2)				
0244000	d) Cavoli rapa				
0250000	Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commesti- bili				
0251000	a) Lattughe e insalate	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella				
0251020	Lattughe				
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe				
0251040	Crescione e altri germogli e gemme				
0251050	Barbarea				
0251060	Rucola				
0251070	Senape juncea				
0251080 0251990	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee) Altri (2)				
0252000	b) Foglie di spinaci e simili	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinaci			,	. (/
0252020	Portulaca/porcellana				

		•	1	1	T
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252030	Bietole da foglia e da costa				
0252990	Altri (2)				
0253000	c) Foglie di vite e specie simili	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) Crescione acquatico	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) Cicoria Witloof/cicoria belga	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) Erbe fresche e fiori commestibili	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,04 (*)
0256010	Cerfoglio				
0256020	Erba cipollina				
0256030	Foglie di sedano				
0256040	Prezzemolo				
0256050	Salvia				
0256060	Rosmarino				
0256070	Timo				
0256080	Basilico e fiori commestibili				
0256090	Foglie di alloro/lauro				
0256100	Dragoncello				
0256990	Altri (2)				
0260000	Legumi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)				
0260020	Fagioli (senza baccello)				
0260030	Piselli (con baccello)				
0260040	Piselli (senza baccello)				
0260050	Lenticchie				
0260990	Altri (2)				
0270000	Ortaggi a stelo		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Asparagi	0,01 (*)			
0270020	Cardi	0,01 (*)			
0270030	Sedani	0,01 (*)			
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	0,01 (*)			
0270050	Carciofi	0,04			
0270060	Porri	0,01 (*)			
0270070	Rabarbaro	0,01 (*)			
0270080	Germogli di bambù	0,01 (*)			
0270090	Cuori di palma	0,01 (*)			
0270990	Altri (2)	0,01 (*)			
0280000	Funghi, muschi e licheni	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Funghi coltivati				
0280020	Funghi selvatici				
0280990	Muschi e licheni				
0290000	Alghe e organismi procarioti	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	LEGUMI SECCHI	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Fagioli				
0300020	Lenticchie				
0300030	Piselli				



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300040	Lupini/semi di lupini				
0300990	Altri (2)				
0400000	SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI	0,01 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	Semi oleaginosi				
0401010	Semi di lino		0,01 (*)		
0401020	Semi di arachide		0,1 (+)		
0401030	Semi di papavero		0,01 (*)		
0401040	Semi di sesamo		0,01 (*)		
0401050	Semi di girasole		0,05 (+)		
0401060	Semi di colza		0,05 (+)		
0401070	Semi di soia		0,01 (*)		
0401080	Semi di senape		0,01 (*)		
0401090	Semi di cotone		0,01 (*)		
0401100	Semi di zucca		0,01 (*)		
0401110	Semi di cartamo		0,01 (*)		
0401120	Semi di borragine		0,01 (*)		
0401130	Semi di camelina/dorella		0,01 (*)		
0401140	Semi di canapa		0,01 (*)		
0401150	Semi di ricino		0,01 (*)		
0401990	Altri (2)		0,01 (*)		
0402000	Frutti oleaginosi		0,01 (*)		
0402010	Olive da olio				
0402020	Semi di palma				
0402030	Frutti di palma				
0402040	Capoc				
0402990	Altri (2)			(1)	
0500000	CEREALI			0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Orzo	0,1	0,2 (+)		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	0,1	0,01 (*)		
0500030	Mais/granturco	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500040	Miglio	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500050	Avena	0,1	0,01 (*)		
0500060	Riso	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500070	Segale	0,04	0,1 (+)		
0500080	Sorgo	0,01 (*)	0,01 (*)		
0500090 0500990	Frumento Altri (2)	0,04 (+) 0,01 (*)	0,1 (+) 0,01 (*)		
0600000	TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE	0,05 (*)	0,01 ()	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	Tè	, , , , ,	, ()	, , , , ,	
0620000	Chicchi di caffè				
0630000	Infusioni di erbe da				
0631000	a) Fiori				
0631010	Camomilla				
0631020	Ibisco/rosella				
	· · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·		l	1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631040	Gelsomino	(* /	()	(* /	(')
0631050	Tiglio				
0631990	Altri (2)				
0632000	b) Foglie ed erbe				
0632010	Fragola				
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)				
0632030	Mate				
0632990	Altri (2)				
0633000	c) Radici				
0633010	Valeriana				
0633020	Radici di ginseng				
0633990	Altri (2)				
0639000	d) Altre parti della pianta				
0640000	Semi di cacao				
0650000	Carrube/pane di san Giovanni				
0700000	LUPPOLO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	SPEZIE				
0810000	Semi	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anice verde				
0810020	Grano nero/cumino nero				
0810030	Sedano				
0810040	Coriandolo				
0810050	Cumino				
0810060	Aneto				
0810070	Finocchio				
0810080	Fieno greco				
0810090	Noce moscata				
0810990	Altri (2)				
0820000	Frutta	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato				
0820020	Pepe di Sichuan				
0820030	Carvi				
0820040	Cardamomo				
0820050	Bacche di ginepro				
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)				
0820070	Vaniglia				
0820080	Tamarindo				
0820990	Altri (2)				
0830000	Spezie da corteccia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Cannella				
0830990	Altri (2)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0840000	Spezie da radici e rizomi				
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Zenzero (10)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	, , ,	, ,,	, ,,	, (,
0840990	Altri (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Spezie da boccioli	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Chiodi di garofano				
0850020	Capperi				
0850990	Altri (2)				
0860000	Spezie da pistilli di fiori	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Zafferano				
0860990	Altri (2)				
0870000	Spezie da arilli	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis				
0870990	Altri (2)				
0900000	PIANTE DA ZUCCHERO	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero				
0900020	Canne da zucchero				
0900030	Radici di cicoria				
0900990	Altri (2)				
1000000	PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRE- STRI				
1010000	Prodotti ottenuti da	0,02 (*)		0,01 (*)	
1011000	a) Suini				
1011010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)
1011020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)
1011030	Fegato		0,1 (+)		0,015
1011040	Rene		0,1 (+)		0,015
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e		0,1 (+)		0,015
1011990	rene) Altri (2)		0,05 (*)		0,01 (*)
1012000	b) Bovini				
1012010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)
1012020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)
1012030	Fegato		0,1 (+)		0,05
1012040	Rene		0,1 (+)		0,02
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		0,1 (+)		0,05
1012990	Altri (2)		0,05 (*)		0,01 (*)
1013000	c) Ovini				0,01 (*)
1013010	Muscolo		0,05 (*)		
1013020	Grasso		0,05 (*)		
1013030	Fegato		0,1 (+)		

(1) (2) (4) (5) (6)1013040 Rene 0,1 (+)1013050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e 0,1 (+)1013990 Altri (2) 0,05 (*) 1014000 d) Caprini 0,01 (*) 1014010 0,05 (*) Muscolo 1014020 Grasso 0,05 (*) 1014030 Fegato 0,1 (+)1014040 0,1 (+)Rene Frattaglie commestibili (diverse da fegato e 1014050 0,1 (+) rene) 1014990 0,05 (*) Altri (2) 1015000 Equidi e) 1015010 Muscolo 0,05 (*) 0,01 (*) 1015020 Grasso 0,05 (*) 0,01(*)1015030 Fegato 0,1 (+)0,05 1015040 0,1 (+) 0,02 Rene 1015050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e 0,05 0,1 (+)rene) 1015990 Altri (2) 0,05 (*) 0.01(*)1016000 f) Pollame 0,05 (*) 0.01(*)1016010 Muscolo 1016020 Grasso 1016030 Fegato 1016040 Rene 1016050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) 1016990 Altri (2) 1017000 Altri animali terrestri d'allevamento 0,01 (*) g) 1017010 Muscolo 0,05 (*) 1017020 Grasso 0,05 (*) 1017030 Fegato 0,1 (+)1017040 Rene 0,1 (+)1017050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e 0,1 (+)rene) 1017990 Altri (2) 0,05 (*) 1020000 Latte 0,02 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 1020010 Bovini 1020020 Ovini 1020030 Caprini Equidi 1020040 1020990 Altri (2) 0,02 (*) 1030000 Uova di volatili 0.05(*)0,01 (*) 0.01(*)Galline 1030010 1030020 Anatra 1030030 Oca 1030040 Quaglia 1030990 Altri (2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Anfibi e rettili	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Animali invertebrati terrestri	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1100000	PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)				
1200000	PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVA- MENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)				
1300000	PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)				

(*) Limite di determinazione analitica

IT

- (a) Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato
- (F) = Liposolubile

Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid] (A) (R)

- (A) I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che le norme di riferimento per l'isomero E e il metabolita 149-F1 non sono disponibili sul mercato. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato delle norme di riferimento indicate nella prima frase entro il 17 settembre 2020 oppure, qualora tali norme di riferimento non siano disponibili sul mercato entro tale termine, della loro mancanza.
- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice: Ciflufenamid - codice 1000000 eccetto 1040000: somma di ciflufenamid (isomero Z), del relativo isomero E e del metabolita 149-F1, espressa come ciflufenamid] (A) (R)
- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative agli studi sull'alimentazione del pollame. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0500090 Frumento

0110010

Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)

Pompelmi

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

	F
0110020	Arance dolci
0110030	Limoni
0110040	Limette/lime
0110050	Mandarini
0120010	Mandorle dolci
0120020	Noci del Brasile
0120030	Noci di anacardi
0120040	Castagne e marroni
0120050	Noci di cocco
0120060	Nocciole
0120070	Noci del Queensland
0120080	Noci di pecàn
0120090	Pinoli
0120100	Pistacchi
0120110	Noci comuni
0130010	Mele

0130020 Pere0130030 Cotogne0130040 Nespole

IT

0130050 Nespole del Giappone

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0140010 Albicocche

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0140020 Ciliegie (dolci)

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0140030 Pesche 0140040 Prugne

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0151010 Uve da tavola 0151020 Uve da vino 0154010 Mirtilli

0154020 Mirtilli giganti americani

0163020 Banane 0231020 Peperoni

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0232010 Cetriolii
0232020 Cetriolini
0232030 Zucchine
0233010 Meloni
0233020 Zucche

0233030 Cocomeri/angurie

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0401020 Semi di arachide 0401050 Semi di girasole 0401060 Semi di colza 0500010 Orzo 0500070 Segale 0500090 Frumento 1011030 **Fegato** 1011040 Rene

1011050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)

1012030 Fegato

1012040	Rene
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)

Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione), espressa come tembotrione] (R)

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:
 - Tembotrione codice 1000000 eccetto 1040000: metabolita M5 (diidrossi-tembotrione)
- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0234000 d) Mais dolce»

²⁾ nell'allegato III, parte A, le colonne relative a ciflufenamid, fenbuconazolo, fluquinconazolo e tembotrione sono soppresse.