

REGOLAMENTO (UE) 2022/1363 DELLA COMMISSIONE**del 3 agosto 2022****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 2,4-D, azossistrobina, cialofop butile, cimoxanil, fenexamide, flazasulfuron, florasulam, fluossipir, iprovalicarb e siltiofam in o su determinati prodotti****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

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:

- (1) I livelli massimi di residui (LMR) per le sostanze 2,4-D, azossistrobina, cialofop butile, cimoxanil, fenexamide, flazasulfuron, florasulam, fluossipir, iprovalicarb e siltiofam sono stati fissati nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (2) Nell'ambito del riesame di tali LMR in conformità all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005, l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (l'«Autorità») ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni per alcuni prodotti. Le informazioni disponibili erano sufficienti per consentire all'Autorità di proporre LMR sicuri per i consumatori e le lacune nei dati sono state indicate nell'allegato II di detto regolamento, specificando la data entro la quale le informazioni mancanti dovevano essere presentate all'Autorità per convalidare gli LMR proposti.
- (3) Per quanto riguarda la sostanza 2,4-D, il richiedente ha presentato informazioni relative ai metodi di analisi per mandorle, noci del Brasile, noci di anacardi, noci di cocco, nocciole, noci del Queensland, noci di pecan, pinoli, pistacchi, noci comuni e altri frutti a guscio e l'Autorità ha concluso che la lacuna di dati era stata sufficientemente colmata ⁽²⁾. Per tali prodotti è pertanto opportuno mantenere gli LMR vigenti di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari. Tuttavia, per il grano saraceno e altri pseudo-cereali non sono state presentate informazioni analoghe relative alle sperimentazioni sui residui e l'Autorità ha concluso che la lacuna di dati non è stata pertanto colmata in misura sufficiente e che i responsabili della gestione del rischio potrebbero considerare di sostituire tali LMR con il limite di determinazione (LD) ⁽³⁾. Per tali prodotti è pertanto opportuno mantenere gli LMR di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello dell'LD e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.
- (4) Per quanto riguarda la sostanza azossistrobina, il richiedente ha presentato informazioni riguardanti le prove sui residui per dolcetta/valerianella/gallinella, scarola/indivia a foglie larghe, crescioni e altri germogli e gemme, rucola, senape juncea e prodotti baby leaf (comprese le brassicacee). L'Autorità ha concluso che la lacuna di dati era stata sufficientemente colmata ⁽⁴⁾ e ha proposto di ridurre gli LMR per tali prodotti sulla base delle nuove informazioni. Per tali prodotti è pertanto opportuno fissare, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, gli LMR indicati dall'Autorità e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari. Insieme ai dati di conferma, in conformità all'articolo 6 del regolamento (CE) n. 396/2005 il richiedente ha anche presentato una domanda di modifica degli LMR vigenti per l'azossistrobina nelle lattughe e l'Autorità ha raccomandato⁴ di ridurre gli LMR per tale prodotto. È pertanto opportuno fissare l'LMR per le lattughe al livello indicato dall'Autorità.

⁽¹⁾ GUL 70 del 16.3.2005, pag. 1.

⁽²⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2,4-D» (Conclusioni sul riesame inter pares della valutazione del rischio della sostanza attiva 2,4-D come antiparassitario). *EFSA Journal* 2014;12(9):3812.

⁽³⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb» (Mancanza di dati di conferma a seguito del riesame degli LMR di cui all'articolo 12 per le sostanze 2,4-D, fenexamide e iprovalicarb). *EFSA Journal* 2021;19(10):6910.

⁽⁴⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and modification of the existing maximum residue levels for azoxystrobin» (Valutazione dei dati di conferma a seguito del riesame degli LMR di cui all'articolo 12 e modifica dei livelli massimi di residui vigenti per l'azossistrobina). *EFSA Journal* 2020;18(8):6231.

Nell'ambito del riesame in conformità all'articolo 12, l'Autorità ha individuato una lacuna di dati sul profilo tossicologico dei metaboliti L1, L4 e L9 per suini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), bovini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), ovini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), caprini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), pollame (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), latte (di bovini, ovini, caprini, equidi) e uova di volatili. Tali informazioni non sono state presentate dal richiedente⁴. L'Autorità ha concluso⁴ che detti metaboliti non sono presenti sul muscolo ma che il richiedente non aveva fornito una caratterizzazione completa del loro profilo tossicologico e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione del rischio tenendo conto del fatto che gli LMR vigenti per tali prodotti riflettono i limiti massimi di residui del Codex (CXL). Per tali prodotti è pertanto opportuno mantenere gli LMR vigenti di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 e confermare, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.

- (5) Per quanto riguarda la sostanza cialofop butile, il richiedente ha presentato informazioni relative ai metodi di analisi per il riso e l'Autorità ha concluso che la lacuna di dati era stata sufficientemente colmata⁽⁵⁾. Per tale prodotto è pertanto opportuno mantenere l'LMR vigente di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.
- (6) Per quanto riguarda la sostanza cimoxanil, il richiedente ha presentato informazioni relative alle sperimentazioni sui residui per uve da tavola, uve da vino, lattughe e spinaci. L'Autorità ha concluso che la lacuna di dati era stata sufficientemente colmata⁽⁶⁾ e ha proposto di mantenere o ridurre gli LMR per tali prodotti. Per detti prodotti è pertanto opportuno fissare, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, gli LMR indicati dall'Autorità e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari. L'Autorità ha concluso⁶ che non sono state colmate le lacune di dati relativi ai metodi analitici per infusioni di erbe e luppolo e alla stabilità all'immagazzinamento per legumi secchi, infusioni di erbe e luppolo e che è opportuno mantenere gli LMR per tali prodotti al livello dell'LD. Per tali prodotti è pertanto opportuno fissare, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, gli LMR indicati dall'Autorità e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.
- (7) Per quanto riguarda la sostanza fenexamide, non sono state presentate informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai parametri di buone pratiche agricole (GAP) per i kiwi (verdi, rossi, gialli). L'Autorità ha tuttavia concluso che le informazioni richieste non sono più necessarie⁽⁷⁾ in quanto la valutazione è stata effettuata con requisiti in materia di dati più vecchi e pertanto non sono più necessarie ulteriori sperimentazioni sui residui né informazioni sui GAP. Per tale prodotto è pertanto opportuno mantenere l'LMR vigente di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.
- (8) Per quanto riguarda la sostanza flazasulfuron, il richiedente ha presentato informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento per le olive da tavola e le olive da olio e l'Autorità ha concluso che la lacuna di dati era stata sufficientemente colmata⁽⁸⁾. Per tali prodotti è pertanto opportuno mantenere gli LMR vigenti di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.
- (9) Per quanto riguarda la sostanza florasulam, il richiedente ha presentato informazioni relative ai metodi di analisi per bovini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), ovini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), caprini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili) e latte (di bovini, ovini, caprini, equidi) e l'Autorità ha concluso che la lacuna di dati era stata sufficientemente colmata⁽⁹⁾. Per tali prodotti è pertanto opportuno mantenere gli LMR vigenti di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.

⁽⁵⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cyhalofop (variant evaluated cyhalofop-butyl)» (Conclusione sulla revisione inter pares della valutazione del rischio della sostanza attiva cialofop (variante sottoposta a valutazione: cialofop butile) come antiparassitario). *EFSA Journal* 2015; 13(1):3943.

⁽⁶⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 review for cymoxanil» (Valutazione dei dati di conferma a seguito del riesame a norma dell'articolo 12 per il cimoxanil). *EFSA Journal* 2019; 17(10):5823.

⁽⁷⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb» (Mancanza di dati di conferma a seguito del riesame degli LMR di cui all'articolo 12 per le sostanze 2,4-D, fenexamide e iprovalicarb). *EFSA Journal* 2021;19(10):6910.

⁽⁸⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance flazasulfuron» (Conclusioni sulla revisione inter pares della valutazione dei rischi della sostanza attiva flazasulfuron come antiparassitario). *EFSA Journal* 2016;14(8):4575.

⁽⁹⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance florasulam» (Conclusioni sulla revisione inter pares della valutazione dei rischi della sostanza attiva florasulam come antiparassitario). *EFSA Journal* 2015;13(1):3984.

- (10) Per quanto riguarda la sostanza flurossipir, il richiedente ha presentato informazioni relative ai metodi di analisi, alla stabilità all'immagazzinamento, all'intervallo pre-raccolta e alle sperimentazioni sui residui per mele e cipolle. Il richiedente ha inoltre presentato informazioni supplementari sul metodo di analisi utilizzato nelle sperimentazioni sui residui per il timo. L'Autorità ha concluso che queste lacune di dati erano state sufficientemente colmate ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾. Per tali prodotti è pertanto opportuno fissare, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, gli LMR indicati dall'Autorità e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari. L'Autorità ha concluso che la lacuna di dati relativi al metodo di analisi per aglio e scalogni è stata colmata, ma che invece non è stata colmata per porri, cereali, infusioni di erbe da fiori e canne da zucchero e che è necessario un ulteriore esame della gestione del rischio. Ha concluso inoltre che le lacune di dati relativi alla stabilità all'immagazzinamento e al metabolismo per suini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), bovini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), ovini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili), caprini (muscolo, grasso, fegato, rene, frattaglie commestibili) e latte (di bovini, ovini, caprini, equidi) erano state colmate solo in parte e che è necessario un ulteriore esame della gestione del rischio. Nella relazione di esame finale ⁽¹²⁾ relativa a questa sostanza si è concluso che i dati disponibili erano sufficienti per colmare anche tali lacune. Per tali prodotti è pertanto opportuno mantenere gli LMR di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.
- (11) Per quanto riguarda la sostanza iprovalicarb, non sono state presentate informazioni relative al metabolismo delle colture per lattughe, scarola/indivia a foglie larghe e rucola e l'Autorità ha concluso che la lacuna di dati precedentemente individuata non è stata colmata ⁽¹³⁾ e che i responsabili della gestione del rischio potrebbero considerare di sostituire tali LMR con gli LD. Per tali prodotti è pertanto opportuno fissare gli LMR di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello dell'LD specifico e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.
- (12) Per quanto riguarda la sostanza siltiofam, il richiedente ha presentato informazioni relative ai metodi di analisi per orzo, segale e frumento e l'Autorità ha concluso che la lacuna di dati era stata sufficientemente colmata ⁽¹⁴⁾. Per tali prodotti è pertanto opportuno mantenere gli LMR vigenti di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere, nello stesso allegato, l'obbligo di presentare informazioni supplementari.
- (13) La Commissione ha consultato i laboratori di riferimento dell'Unione europea in merito alla necessità di adeguare alcuni LD. Tali laboratori sono giunti alla conclusione che, per alcuni prodotti, l'evoluzione tecnica permette di fissare LD inferiori.
- (14) 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.
- (15) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 396/2005.
- (16) Al fine di consentire condizioni normali di commercializzazione, trasformazione e consumo dei prodotti, il presente regolamento dovrebbe stabilire disposizioni transitorie per i prodotti che sono stati ottenuti prima della modifica degli LMR e per i quali le informazioni dimostrano il mantenimento di un elevato livello di protezione dei consumatori.
- (17) 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.

⁽¹⁰⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for fluroxyppyr» (Valutazione dei dati di conferma a seguito del riesame degli LMR a norma dell'articolo 12 per il flurossipir). *EFSA Journal* 2019;17(9):5816.

⁽¹¹⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Modification of the existing maximum residue levels for fluroxyppyr in chives, celery leaves, parsley, thyme and basil and edible flowers» (Modifica dei livelli massimi di residui vigenti per il flurossipir in erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, timo e basilico e fiori commestibili). *EFSA Journal* 2020;18(10):6273.

⁽¹²⁾ SANCO/11019/2011 rev. 5, *Final Review report for the active substance fluroxyppyr finalised in the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health at its meeting on 17 June 2011 in view of the approval of fluroxyppyr as active substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009* (Relazione di esame finale per la sostanza attiva flurossipir nella versione definitiva elaborata dal comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali nel corso della riunione del 17 giugno 2011 in vista dell'approvazione del flurossipir come sostanza attiva a norma del regolamento (CE) n. 1007/2009, 23 marzo 2017 (https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=as.details&as_id=734).

⁽¹³⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-D, fenhexamid and iprovalicarb» (Mancanza di dati di conferma a seguito del riesame degli LMR di cui all'articolo 12 per le sostanze 2,4-D, fenexamide e iprovalicarb). *EFSA Journal* 2021;19(10):6910.

⁽¹⁴⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance siltiofam» (Conclusioni sulla revisione inter pares della valutazione dei rischi della sostanza attiva siltiofam come antiparassitario). *EFSA Journal* 2016;14(8):4574.

- (18) 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

L'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il regolamento (CE) n. 396/2005, nella versione antecedente le modifiche introdotte dal presente regolamento, continua ad applicarsi ai prodotti fabbricati nell'Unione o importati nell'Unione prima del 25 febbraio 2023.

Articolo 3

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

Esso si applica a decorrere dal 25 febbraio 2023.

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

Fatto a Bruxelles, il 3 agosto 2022

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

Nell'allegato II del regolamento (CE) 396/2005, la colonna relativa alle sostanze 2,4-D, azossistrobina, cialofop butile, cimoxanil, fenexamide, flazasulfuron, florasulam, flurossipir, iprovalicarb e siltiofam sono sostituite dalle seguenti:

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

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	2,4-D (somma di 2,4-D, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-D)	Azossistrobina	Cialofop butile	Cimoxanil	Fenexamide (F)	Flazasulfuron	Florasulam	Flurossipir (somma di flurossipir, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come flurossipir) (R)	Iprovalicarb	Siltiofam
0100000	FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO						0,01 (*)	0,01 (*)			
0110000	Agrumi	1	15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Pompelmi										
0110020	Arance dolci										
0110030	Limoni										
0110040	Limette/lime										
0110050	Mandarini										
0110990	Altri (2)										
0120000	Frutta a guscio	0,2		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandorle dolci		0,01								
0120020	Noci del Brasile		0,01								
0120030	Noci di anacardi		0,01								
0120040	Castagne e marroni		0,01								
0120050	Noci di cocco		0,01								

0120060	Nocciole		0,01								
0120070	Noci del Queensland		0,01								
0120080	Noci di pecàn		0,01								
0120090	Pinoli		0,01								
0120100	Pistacchi		1								
0120110	Noci comuni		0,01								
0120990	Altri (2)		0,01								
0130000	Pomacee	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Mele								0,05 (*)		
0130020	Pere								0,01 (*)		
0130030	Cotogne								0,01 (*)		
0130040	Nespole								0,01 (*)		
0130050	Nespole del Giappone								0,01 (*)		
0130990	Altri (2)								0,01 (*)		
0140000	Drupacee	0,05 (*)	2	0,02 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Albicocche					10					
0140020	Ciliege (dolci)					7					
0140030	Pesche					10					
0140040	Prugne					2					
0140990	Altri (2)					0,01 (*)					
0150000	Bacche e piccola frutta	0,1		0,02 (*)					0,01 (*)		0,01 (*)
0151000	a) Uve		3		0,05	15				2	
0151010	Uve da tavola										
0151020	Uve da vino										
0152000	b) Fragole		10		0,01 (*)	10				0,01 (*)	
0153000	c) Frutti di piante arbustive		5		0,01 (*)	15				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 (*)				0,01 (*)	
0154010	Mirtilli		5			20				
0154020	Mirtilli giganti americani		0,5			20				
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		5			20				
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		5			20				
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		5			5				
0154060	More di gelso (nero e bianco)		5			5				
0154070	Azzeruoli		5			15				
0154080	Bacche di sambuco		5			5				
0154990	Altri (2)		5			0,01 (*)				
0160000	Frutta varia con	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) Frutta con buccia commestibile					0,01 (*)				
0161010	Datteri		0,01 (*)							
0161020	Fichi		0,01 (*)							
0161030	Olive da tavola		0,01 (*)							
0161040	Kumquat		0,01 (*)							
0161050	Carambole		0,1							
0161060	Cachi		0,01 (*)							
0161070	Jambul/jambolan		0,01 (*)							
0161990	Altri (2)		0,01 (*)							
0162000	b) Frutti piccoli con buccia non commestibile									
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		0,01 (*)			15				
0162020	Litci		0,01 (*)			0,01 (*)				
0162030	Frutti della passione/maracuja		4			0,01 (*)				
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		0,3			0,01 (*)				
0162050	Melastelle/cainette		0,01 (*)			0,01 (*)				

0162060	Cachi di Virginia		0,01 (*)			0,01 (*)					
0162990	Altri (2)		0,01 (*)			0,01 (*)					
0163000	c) Frutti grandi con buccia non commestibile					0,01 (*)					
0163010	Avocado		0,01 (*)								
0163020	Banane		2								
0163030	Manghi		4								
0163040	Papaie		0,3								
0163050	Melograni		0,01 (*)								
0163060	Cerimolia/cherimolia		0,01 (*)								
0163070	Guaiave/guave		0,01 (*)								
0163080	Ananas		0,01 (*)								
0163090	Frutti dell'albero del pane		0,01 (*)								
0163100	Durian		0,01 (*)								
0163110	Anona/graviola/guanabana		0,01 (*)								
0163990	Altri (2)		0,01 (*)								
0200000	ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI										
0210000	Ortaggi a radice e tubero			0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) Patate	0,2	7								
0212000	b) Ortaggi a radice e tubero tropicali	0,05 (*)	1								
0212010	Radici di cassava/manioca										
0212020	Patate dolci										
0212030	Ignami										
0212040	Maranta/arrow root										
0212990	Altri (2)										
0213000	c) Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero	0,05 (*)									
0213010	Bietole		1								
0213020	Carote		1								
0213030	Sedano rapa		1								

0213040	Barbaforte/rafano/cren		1								
0213050	Topinambur		1								
0213060	Pastinaca		1								
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		1								
0213080	Ravanelli		1,5								
0213090	Salsefrica		1								
0213100	Rutabaga		1								
0213110	Rape		1								
0213990	Altri (2)		1								
0220000	Ortaggi a bulbo	0,05 (*)	10	0,02 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0220010	Aglione					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220020	Cipolle					0,8			0,05 (*)	0,1	
0220030	Scalogni					0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0220990	Altri (2)					0,01 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	
0230000	Ortaggi a frutto	0,05 (*)		0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0231000	a) Solanacee e malvacee		3								
0231010	Pomodori				0,4	2				0,7	
0231020	Peperoni				0,01 (*)	3				0,01 (*)	
0231030	Melanzane				0,3	2				0,01 (*)	
0231040	Gombi				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0231990	Altri (2)				0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0232000	b) Cucurbitacee con buccia commestibile		1		0,08	1				0,1	
0232010	Cetrioli										
0232020	Cetriolini										
0232030	Zucchine										
0232990	Altri (2)										
0233000	c) Cucurbitacee con buccia non commestibile		1		0,4	0,01 (*)					

0233010	Meloni									0,2	
0233020	Zucche									0,01 (*)	
0233030	Cocomeri/angurie									0,2	
0233990	Altri (2)									0,01 (*)	
0234000	d) Mais dolce		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0239000	e) Altri ortaggi a frutto		0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)				0,01 (*)	
0240000	Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Cavoli a infiorescenza		5								
0241010	Cavoli broccoli										
0241020	Cavolfiori										
0241990	Altri (2)										
0242000	b) Cavoli a testa		5								
0242010	Cavoletti di Bruxelles										
0242020	Cavoli cappucci										
0242990	Altri (2)										
0243000	c) Cavoli a foglia		6								
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai										
0243020	Cavoli ricci										
0243990	Altri (2)										
0244000	d) Cavoli rapa		5								
0250000	Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili										
0251000	a) Lattughe e insalate	0,05 (*)	10	0,02 (*)		50	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella				0,01 (*)						
0251020	Lattughe				0,03						
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe				0,01 (*)						
0251040	Crescione e altri germogli e gemme				0,01 (*)						
0251050	Barbarea				0,01 (*)						
0251060	Rucola				0,01 (*)						

0251070	Senape juncea				0,01 (*)						
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)				0,01 (*)						
0251990	Altri (2)				0,01 (*)						
0252000	b) Foglie di spinaci e simili	0,05 (*)	15	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinaci				0,9						
0252020	Portulaca/porcellana				0,01 (*)						
0252030	Bietole da foglia e da costa				0,01 (*)						
0252990	Altri (2)				0,01 (*)						
0253000	c) Foglie di vite e foglie di specie simili	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Crescione acquatico	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Cicoria Witloof/cicoria belga	0,05 (*)	0,3	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Erbe fresche e fiori commestibili	0,1 (*)	70	0,05 (*)	0,02 (*)	50	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio								0,02 (*)		
0256020	Erba cipollina								0,5		
0256030	Foglie di sedano								0,3		
0256040	Prezzemolo								0,3		
0256050	Salvia								0,02 (*)		
0256060	Rosmarino								0,02 (*)		
0256070	Timo								2		
0256080	Basilico e fiori commestibili								0,3		
0256090	Foglie di alloro/lauro								0,02 (*)		
0256100	Dragoncello								0,02 (*)		
0256990	Altri (2)								0,02 (*)		
0260000	Legumi	0,05 (*)	3	0,02 (*)			0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)				0,05 (*)	15					
0260020	Fagioli (senza baccello)				0,05 (*)	0,01 (*)					
0260030	Piselli (con baccello)				0,15	0,01 (*)					
0260040	Piselli (senza baccello)				0,05 (*)	0,01 (*)					

0260050	Lenticchie				0,01 (*)	0,01 (*)					
0260990	Altri (2)				0,01 (*)	0,01 (*)					
0270000	Ortaggi a stelo	0,05 (*)		0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparagi		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270020	Cardi		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270030	Sedani		15		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		10		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270050	Carciofi		5		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270060	Porri		10		0,02				0,3		
0270070	Rabarbaro		0,6		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270080	Germogli di bambù		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270090	Cuori di palma		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0270990	Altri (2)		0,01 (*)		0,01 (*)				0,01 (*)		
0280000	Funghi, muschi e licheni	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati										
0280020	Funghi selvatici										
0280990	Muschi e licheni										
0290000	Alghe e organismi procarioti	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	LEGUMI SECCHI	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fagioli										
0300020	Lenticchie										
0300030	Piselli										
0300040	Lupini/semi di lupini										
0300990	Altri (2)										
0400000	SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	Semi oleaginosi										
0401010	Semi di lino		0,4								
0401020	Semi di arachide		0,2								

0500080	Sorgo	0,05 (*)	10						0,05 (*)		
0500090	Frumento	2	0,5						0,1		
0500990	Altri (2)	0,05 (*)	0,01 (*)						0,01 (*)		
0600000	TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE	0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Tè		0,05 (*)						0,05 (*)		
0620000	Chicchi di caffè		0,03						0,05 (*)		
0630000	Infusioni di erbe da										
0631000	a) Fiori		60						2		
0631010	Camomilla										
0631020	Ibisco/rosella										
0631030	Rosa										
0631040	Gelsomino										
0631050	Tiglio										
0631990	Altri (2)										
0632000	b) Foglie ed erbe		60						0,05 (*)		
0632010	Fragola										
0632020	Rooibos										
0632030	Mate										
0632990	Altri (2)										
0633000	c) Radici		0,3						0,05 (*)		
0633010	Valeriana										
0633020	Ginseng										
0633990	Altri (2)										
0639000	d) Altre parti della pianta		0,05 (*)						0,05 (*)		
0640000	Semi di cacao		0,05 (*)						0,05 (*)		
0650000	Carrube/pane di san Giovanni		0,05 (*)						0,05 (*)		
0700000	LUPPOLO	0,1 (*)	30	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	SPEZIE										

0810000	Semi	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
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	0,1 (*)	0,3	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
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	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cannella										
0830990	Altri (2)										
0840000	Spezie da radici e rizomi										
0840010	Liquirizia	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Zenzero (10)										
0840030	Curcuma	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)										
0840990	Altri (2)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Spezie da boccioli	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano										
0850020	Capperi										
0850990	Altri (2)										
0860000	Spezie da pistilli di fiori	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Zafferano										
0860990	Altri (2)										
0870000	Spezie da arilli	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis										
0870990	Altri (2)										
0900000	PIANTE DA ZUCCHERO	0,05 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero		5						0,01 (*)		
0900020	Canne da zucchero		0,05						0,05 (*)		
0900030	Radici di cicoria		0,09						0,01 (*)		
0900990	Altri (2)		0,01 (*)						0,01 (*)		
1000000	PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI										
1010000	Prodotti ottenuti da			0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Suini										
1011010	Muscolo	0,2	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1011020	Grasso	0,2	0,05 (+)						0,04		
1011030	Fegato	5	0,07 (+)						0,04		
1011040	Rene	5	0,07 (+)						0,06		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	5	0,07 (+)						0,06		
1011990	Altri (2)	5	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1012000	b) Bovini										

1012010	Muscolo	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1012020	Grasso	0,2	0,05 (+)					0,06		
1012030	Fegato	5	0,07 (+)					0,07		
1012040	Rene	5	0,07 (+)					0,3		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	5	0,07 (+)					0,3		
1012990	Altri (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013000	c) Ovini									
1013010	Muscolo	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1013020	Grasso	0,2	0,05 (+)					0,06		
1013030	Fegato	5	0,07 (+)					0,07		
1013040	Rene	5	0,07 (+)					0,3		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	5	0,07 (+)					0,3		
1013990	Altri (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014000	d) Caprini									
1014010	Muscolo	0,2	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1014020	Grasso	0,2	0,05 (+)					0,06		
1014030	Fegato	5	0,07 (+)					0,07		
1014040	Rene	5	0,07 (+)					0,3		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	5	0,07 (+)					0,3		
1014990	Altri (2)	5	0,01 (*) (+)					0,01 (*)		
1015000	e) Equini									
1015010	Muscolo	0,2	0,01 (*)					0,01 (*)		
1015020	Grasso	0,2	0,05					0,06		
1015030	Fegato	5	0,07					0,07		
1015040	Rene	5	0,07					0,3		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	5	0,07					0,3		

1015990	Altri (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1016000	f) Pollame	0,05 (*)	0,01 (*) (+)						0,01 (*)		
1016010	Muscolo		(+)								
1016020	Grasso		(+)								
1016030	Fegato		(+)								
1016040	Rene		(+)								
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		(+)								
1016990	Altri (2)		(+)								
1017000	g) Altri animali terrestri d'allevamento										
1017010	Muscolo	0,2	0,01 (*)						0,01 (*)		
1017020	Grasso	0,2	0,05						0,06		
1017030	Fegato	5	0,07						0,07		
1017040	Rene	5	0,07						0,3		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	5	0,07						0,3		
1017990	Altri (2)	5	0,01 (*)						0,01 (*)		
1020000	Latte	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovini		(+)								
1020020	Ovini		(+)								
1020030	Caprini		(+)								
1020040	Equini		(+)								
1020990	Altri (2)		(+)								
1030000	Uova di volatili	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030010	Galline		(+)								
1030020	Anatre		(+)								
1030030	Oche		(+)								
1030040	Quaglie		(+)								
1030990	Altri (2)		(+)								

1040000	Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Anfibi e rettili	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	Animali invertebrati terrestri	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	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 ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)										
1300000	PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)										

(*) Limite di determinazione analitica

(**) Combinazione di antiparassitario e numero di codice al quale si applicano gli LM R di cui all'allegato III, parte B

(†) Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato I.

(F) = Liposolubile

Azossitrobina

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla tossicità dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 5 agosto 2024, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

1011000 (a) Suini

1011010 Muscolo

1011020 Grasso

1011030 Fegato

1011040 Rene

1011050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)

1011990 Altri (2)

1012000 (b) Bovini

1012010 Muscolo

1012020 Grasso

1012030 Fegato

1012040 Rene

1012050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)

1012990 Altri (2)

1013000 (c) Ovini

1013010 Muscolo

1013020 Grasso

1013030 Fegato

1013040 Rene

1013050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)

1013990 Altri (2)

1014000 (d) Caprini

1014010 Muscolo

1014020 Grasso

1014030 Fegato

1014040 Rene

1014050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)

1014990 Altri (2)

1016000 (f) Pollame

1016010 Muscolo

1016020 Grasso
1016030 Fegato
1016040 Rene
1016050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1016990 Altri (2)
1020000 Latte
1020010 Bovini
1020020 Ovini
1020030 Caprini
1020040 Equini
1020990 Altri (2)
1030000 Uova di volatili
1030010 Galline
1030020 Anatre
1030030 Oche
1030040 Quaglie
1030990 Altri (2)

Flurossipir (somma di flurossipir, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come flurossipir) (R)

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numeri di codice:

Flurossipir - codice 1000000 eccetto 1040000: Flurossipir (somma di flurossipir e dei suoi sali, espressa come flurossipir)».
