



REGOLAMENTO (UE) 2025/581 DELLA COMMISSIONE

del 27 marzo 2025

che modifica gli allegati II e IV del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di ciclossidim, diclorprop-P, flupyradifurone, metil nonil chetone, oli vegetali/olio di citronella, sorbato di potassio e fosfonato di potassio 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),

considerando quanto segue:

- (1) I livelli massimi di residui («LMR») per le sostanze attive ciclossidim, diclorprop-P e flupyradifurone sono stati fissati nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005. Per le sostanze attive metil nonil chetone e oli vegetali/olio di citronella, si era concluso che non erano necessari LMR. Tali sostanze attive sono state pertanto incluse nell'allegato IV di detto regolamento. Per la sostanza attiva sorbato di potassio non sono stati fissati LMR specifici. Per tale sostanza attiva si applica pertanto il valore di base di 0,01 mg/kg di cui all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (2) Per quanto riguarda il ciclossidim, è stata presentata una domanda di modifica degli LMR vigenti per pomacee, albicocche/pesche, piselli (con baccello), mais/granturco, barbabietole da zucchero e latte (ovini), a norma dell'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005. Per quanto riguarda il diclorprop-P, è stata presentata una domanda analoga per i chicchi di orzo, avena, segale e frumento. Per quanto riguarda il fosfonato di potassio, è stata presentata una domanda simile per carciofi, dolcetta/valerianella/gallinella, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), «lattughe e insalate, altri», portulaca/porcellana, bietole da foglia e da costa, «foglie di spinaci e simili, altri», crescione acquatico, semi di papavero, orzo, avena e segale.
- (3) In conformità agli articoli 8 e 9 del regolamento (CE) n. 396/2005, tutte queste domande sono state valutate dagli Stati membri interessati e le relazioni di valutazione sono state trasmesse alla Commissione. La Commissione ha trasmesso le domande, le relazioni di valutazione e i relativi fascicoli all'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità»).
- (4) L'Autorità ha valutato le domande e le relazioni di valutazione, con particolare riguardo ai rischi per i consumatori e, se del caso, per gli animali e ha emesso pareri motivati sugli LMR proposti ⁽²⁾. L'Autorità ha trasmesso tali pareri ai richiedenti, alla Commissione e agli Stati membri e li ha resi disponibili al pubblico.

⁽¹⁾ GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ Le relazioni scientifiche dell'EFSA sono consultabili all'indirizzo: <http://www.efsa.europa.eu>.

Modification of the existing maximum residue levels for cycloxydim in various crops. EFSA Journal 2024;22(9): e8996. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8996>.

Modification of the existing maximum residue levels for dichlorprop-P in cereal grains. EFSA Journal 2024;22(10): e9003. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9003>.

Modification of the existing maximum residue levels in various plant commodities resulting from the use of potassium phosphonates. EFSA Journal 2024;22(6):e8842. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8842>.

- (5) Per quanto riguarda il ciclossidim in pomacee, albicocche/pesche, piselli (con baccello), mais/granturco, barbabietole da zucchero e latte (ovini), l'Autorità ha concluso che i dati erano appropriati per ricavare o confermare la proposta di LMR per i prodotti in esame. L'Autorità ha inoltre concluso che è soddisfatto il requisito relativo ai dati di conferma per quanto riguarda le sperimentazioni supplementari sui residui sul mais/granturco.
- (6) È pertanto opportuno fissare gli LMR per il ciclossidim per tali prodotti ai livelli raccomandati dall'Autorità e sopprimere la nota relativa al mais/granturco che fa riferimento alle sperimentazioni sui residui non disponibili.
- (7) Per quanto riguarda il diclorprop-P nei chicchi di orzo, avena, segale e frumento, l'Autorità ha concluso che i dati erano appropriati per elaborare una proposta di LMR per i prodotti in esame.
- (8) È pertanto opportuno fissare l'LMR per il diclorprop-P per tali prodotti ai livelli raccomandati dall'Autorità.
- (9) Per quanto riguarda gli LMR relativi al fosfonato di potassio in carciofi, dolcetta/valerianella/gallinella, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), «lattughe e insalate, altri», portulaca/porcellana, bietole da foglia e da costa, «foglie di spinaci e simili, altri», crescione acquatico, semi di papavero, orzo, avena e segale, l'Autorità ha concluso che i dati erano sufficienti per elaborare proposte di LMR per i prodotti oggetto di valutazione. L'Autorità ha concluso che è improbabile che l'assunzione a lungo termine di residui derivanti dai nuovi usi proposti dei fosfonati di potassio presenti un rischio per la salute dei consumatori e che, considerato il profilo tossicologico della sostanza attiva, non è necessaria una valutazione del rischio alimentare a breve termine. Per i prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), la Commissione ha concluso che è necessario un esame da parte del responsabile della gestione del rischio per decidere se fissare un LMR a 200 mg/kg o a 150 mg/kg, entrambi risultati sicuri per i consumatori.
- (10) Dato che i prodotti baby leaf hanno un periodo di crescita più breve e dato che l'ultima applicazione ha di solito l'impatto maggiore sui residui previsti, è opportuno fissare l'LMR a 200 mg/kg, lo stesso livello stabilito per gli altri prodotti del gruppo «lattughe e insalate».
- (11) In base alla relazione scientifica dell'Autorità e tenendo conto dei fattori pertinenti di cui all'articolo 14, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005, le modifiche degli LMR proposte per ciclossidim, diclorprop-P e fosfonato di potassio per i prodotti interessati sono accettabili.
- (12) Per quanto riguarda il flupyradifurone, il 2 dicembre 2023 la commissione del Codex Alimentarius ha adottato nuovi limiti massimi di residui del Codex («CXL») per tale sostanza attiva ⁽³⁾.
- (13) In conformità all'articolo 5, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 178/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁴⁾, le norme internazionali vigenti o d'imminente perfezionamento devono essere prese in considerazione nell'elaborazione o nell'adeguamento della legislazione alimentare, salvo se tali norme o loro parti pertinenti siano inefficaci o inadeguate per il conseguimento dei legittimi obiettivi della legislazione alimentare dell'Unione, se vi sia una giustificazione scientifica in tal senso o se il livello di protezione che assicurano non sia quello ritenuto adeguato nell'Unione. Inoltre, in conformità all'articolo 13, lettera e), di tale regolamento, l'Unione è tenuta a promuovere la coerenza tra gli standard tecnici internazionali e la legislazione dell'Unione in materia alimentare, assicurando al contempo che l'elevato livello di protezione adottato nell'Unione non venga ridotto.

⁽³⁾ Programma congiunto FAO/OMS sulle norme alimentari, commissione del Codex Alimentarius. Quarantaseiesima sessione, sede della FAO, Roma, Italia. 27 novembre - 2 dicembre 2023: fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fmeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252520FREP23_CACe.pdf.

⁽⁴⁾ Regolamento (CE) n. 178/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 28 gennaio 2002, che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare, istituisce l'Autorità europea per la sicurezza alimentare e fissa procedure nel campo della sicurezza alimentare (GU L 31 dell'1.2.2002, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

- (14) L'Autorità ha valutato i rischi che tali CXL comportano per i consumatori e ha pubblicato una relazione scientifica ⁽⁵⁾. L'Unione ha presentato al comitato Codex sui residui di antiparassitari riserve ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ riguardanti i CXL per talune combinazioni di antiparassitario/prodotto, per i quali nella sua relazione scientifica l'Autorità aveva individuato un potenziale rischio per la salute dei consumatori.
- (15) I CXL per i quali l'Autorità non ha individuato rischi per i consumatori nell'Unione, e per i quali l'Unione non ha pertanto formulato una riserva al comitato Codex sui residui di antiparassitari o alla commissione del Codex Alimentarius, possono essere considerati sicuri. È il caso dei CXL per il flupyradifurone negli ananas e nei semi di girasole.
- (16) I CXL per il flupyradifurone negli ananas e nei semi di girasole dovrebbero pertanto essere inclusi nel regolamento (CE) n. 396/2005, in base alla relazione scientifica dell'Autorità e tenendo conto dei fattori pertinenti di cui all'articolo 14, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (17) L'approvazione del metil nonil chetone è scaduta il 26 maggio 2017 ⁽⁸⁾. L'approvazione del metil nonil chetone è stata revocata a causa della mancata presentazione dei dati di conferma richiesti non relativi ai residui o all'esposizione alimentare. Non è stato tuttavia individuato alcun motivo di preoccupazione per la salute dei consumatori. Inoltre, la sostanza attiva è naturalmente presente nei prodotti alimentari ed è una sostanza aromatizzante approvata che può essere utilizzata in tutti i tipi di alimenti aromatizzati. È pertanto opportuno mantenere tale sostanza attiva nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere la nota che fa riferimento alla sua inclusione temporanea.
- (18) L'approvazione della sostanza attiva oli vegetali/olio di citronella è scaduta il 31 agosto 2022 poiché non era stata presentata alcuna domanda di rinnovo. Considerando che vari componenti dell'olio di citronella possono essere naturalmente presenti in alcuni prodotti alimentari, si ritiene giustificato mantenere tale sostanza attiva nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 396/2005 e sopprimere la nota che fa riferimento alla sua inclusione temporanea.
- (19) Una domanda di approvazione del sorbato di potassio come sostanza di base è stata presentata il 9 ottobre 2015 e non è stata approvata nel 2017 ⁽⁹⁾ a causa di preoccupazioni relative ai residui negli alimenti. Attualmente si applica l'LMR di base di 0,01 mg/kg di cui all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005. Il sorbato di potassio è tuttavia autorizzato come additivo alimentare. Nel 2019 l'Autorità ha riesaminato la sicurezza dei sorbati, compreso il sorbato di potassio, utilizzati come additivi alimentari ⁽¹⁰⁾. L'Autorità ha concluso che non vi è alcun motivo di preoccupazione per la salute legato all'esposizione dei consumatori ai sorbati sulla base di una dose giornaliera ammissibile più elevata.
- (20) È pertanto opportuno iscrivere il sorbato di potassio nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (21) Occorre pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 396/2005.

⁽⁵⁾ EFSA 2023. Scientific support for preparing an EU position for the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR). EFSA Journal, 2023;21(8), 1–303. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

⁽⁶⁾ Commenti dell'Unione europea sul Codex CX/PR 23/54/5-Add.1: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54_05_Add1x.pdf.

⁽⁷⁾ Report of the 54th session of the Codex Committee on Pesticide Residues REP23/PR54: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREPR23_PR54e_CORR.pdf.

⁽⁸⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/781 della Commissione, del 5 maggio 2017, che revoca l'approvazione della sostanza attiva metilnonilchetone, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione (GU L 118 del 6.5.2017, pag. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/781/oj).

⁽⁹⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2017/2068 della Commissione, del 13 novembre 2017, relativo alla non approvazione del sorbato di potassio come sostanza di base conformemente al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari (GU L 295 del 14.11.2017, pag. 49, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/2068/oj).

⁽¹⁰⁾ EFSA 2019. Opinion on the follow-up of the re-evaluation of sorbic acid (E200) and potassium sorbate (E202) as food additives. EFSA Journal 2019;17(3):5625. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5625>.

- (22) 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 IV del regolamento (CE) n. 396/2005 sono modificati conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

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

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

Fatto a Bruxelles, il 27 marzo 2025

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

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

- 1) nell'allegato II, le colonne relative alle sostanze ciclossidim, diclorprop-P, flupyradifurone e fosfonato di potassio sono sostituite dalle seguenti:

«ALLEGATO II

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 ^(*)	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0100000	FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO				
0110000	Agrumi	0,09 (*)	0,3		100
0110010	Pompelmi			3	(+)
0110020	Arance dolci			3	(+)
0110030	Limoni			1,5	
0110040	Limette/lime			1,5	
0110050	Mandarini			1,5	
0110990	Altri (2)			3	
0120000	Frutta a guscio	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	
0120010	Mandorle dolci				1 000
0120020	Noci del Brasile				400
0120030	Noci di anacardi				400
0120040	Castagne e marroni				1 000
0120050	Noci di cocco				400
0120060	Nocciole				1 000
0120070	Noci del Queensland				400
0120080	Noci di pecàn				400
0120090	Pinoli				400
0120100	Pistacchi				1 000

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0120110	Noci comuni				1 000
0120990	Altri (2)				400
0130000	Pomacee	0,4	0,02 (*)	0,6	70
0130010	Mele				(+)
0130020	Pere				(+)
0130030	Cotogne				
0130040	Nespole				
0130050	Nespole del Giappone				
0130990	Altri (2)				
0140000	Drupacee	0,09 (*)	0,02 (*)		
0140010	Albicocche			1	60
0140020	Ciliege (dolci)			2	8
0140030	Pesche			1,5	60
0140040	Prugne			0,4	8
0140990	Altri (2)			1,5	8
0150000	Bacche e piccola frutta		0,02 (*)		
0151000	a) Uve	0,3		3	
0151010	Uve da tavola				100
0151020	Uve da vino				150
0152000	b) Fragole	4		0,4	70
0153000	c) Frutti di piante arbustive	0,09 (*)		6	

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0153010	More di rovo				200
0153020	More selvatiche				80
0153030	Lamponi (rossi e gialli)				200
0153990	Altri (2)				80
0154000	d) Altra piccola frutta e bacche	0,09 (*)			
0154010	Mirtilli			4	150
0154020	Mirtilli giganti americani			0,7	1,5 (*)
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)			0,7	150
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)			0,7	150
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)			0,7	1,5 (*)
0154060	More di gelso (nero e bianco)			0,7	1,5 (*)
0154070	Azzerruoli			0,7	50
0154080	Bacche di sambuco			0,7	60
0154990	Altri (2)			0,7	1,5 (*)
0160000	Frutta varia con	0,09 (*)	0,02 (*)		
0161000	a) Frutta con buccia commestibile				
0161010	Datteri			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161020	Fichi			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161030	Olive da tavola			5	80
0161040	Kumquat			0,01 (*)	3 (+)
0161050	Carambole			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0161060	Cachi			0,01 (*)	50
0161070	Jambul/jambolan			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0161990	Altri (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0162000	b) Frutti piccoli con buccia non commestibile			0,01 (*)	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)				150
0162020	Litci				1,5 (*) (+)
0162030	Frutti della passione/maracuja				20(+)
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus				1,5 (*) (+)
0162050	Melastelle/cainette				1,5 (*) (+)
0162060	Cachi di Virginia				1,5 (*) (+)
0162990	Altri (2)				1,5 (*)
0163000	c) Frutti grandi con buccia non commestibile				
0163010	Avocado			0,6	50
0163020	Banane			0,01 (*)	1,5 (*)
0163030	Manghi			0,7	1,5 (*)
0163040	Papaie			0,4	3(+)
0163050	Melograni			0,01 (*)	70
0163060	Cerimolia/cherimolia			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163070	Guaiaive/guave			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163080	Ananas			0,3	20(+)
0163090	Frutti dell'albero del pane			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0163100	Durian			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163110	Anona/graviola/guanabana			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0163990	Altri (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0200000	ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI				
0210000	Ortaggi a radice e tubero		0,02 (*)		
0211000	a) Patate	4		0,05	150(+)
0212000	b) Ortaggi a radice e tubero tropicali			0,05	1,5 (*)
0212010	Radici di cassava/manioca	0,09 (*)			(+)
0212020	Patate dolci	0,6			
0212030	Ignami	0,09 (*)			(+)
0212040	Maranta/arrow root	0,09 (*)			(+)
0212990	Altri (2)	0,09 (*)			
0213000	c) Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero			0,9	
0213010	Bietole	3			1,5 (*)
0213020	Carote	5			1,5 (*)
0213030	Sedano rapa	3			6
0213040	Barbaforte/rafano/cren	3			150
0213050	Topinambur	0,9			1,5 (*) (+)
0213060	Pastinaca	3			6(+)
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	1			4(+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0213080	Ravanelli	3			40
0213090	Salsefrica	3			1,5 (*) (+)
0213100	Rutabaga	1			1,5 (*) (+)
0213110	Rape	3			1,5 (*) (+)
0213990	Altri (2)	0,9			1,5 (*)
0220000	Ortaggi a bulbo		0,02 (*)	0,01 (*)	
0220010	Aglione	1,5			20
0220020	Cipolle	3			40
0220030	Scalogni	1,5			20
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	0,3 (+)			10
0220990	Altri (2)	0,3			10
0230000	Ortaggi a frutto		0,02 (*)		
0231000	a) Solanacee e malvacee				
0231010	Pomodori	1,5		0,7	70
0231020	Peperoni	9		0,9	70
0231030	Melanzane	1,5		1	70
0231040	Gombi	0,09 (*)		0,9	1,5 (*) (+)
0231990	Altri (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	70
0232000	b) Cucurbitacee con buccia commestibile	0,09 (*)		0,6	80
0232010	Cetrioli				
0232020	Cetriolini				

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0232030	Zucchine				
0232990	Altri (2)				
0233000	c) Cucurbitacee con buccia non commestibile	0,09 (*)			60(+)
0233010	Meloni			0,01 (*)	(+)
0233020	Zucche			0,01 (*)	(+)
0233030	Cocomeri/angurie			0,15	(+)
0233990	Altri (2)			0,01 (*)	(+)
0234000	d) Mais dolce	0,09 (*)		0,05	1,5 (*)
0239000	e) Altri ortaggi a frutto	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*)
0240000	Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)		0,02 (*)		
0241000	a) Cavoli a infiorescenza	9		0,6	50
0241010	Cavoli broccoli				
0241020	Cavolfiori				
0241990	Altri (2)				
0242000	b) Cavoli a testa	9			2
0242010	Cavoletti di Bruxelles			0,09	
0242020	Cavoli cappucci			0,3	
0242990	Altri (2)			0,01 (*)	
0243000	c) Cavoli a foglia	3		4	20
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai				

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0243020	Cavoli ricci				
0243990	Altri (2)				
0244000	d) Cavoli rapa	9		0,09	5
0250000	Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili				
0251000	a) Lattughe e insalate		0,02 (*)		200
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	2(+)		6	
0251020	Lattughe	1,5		6	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	1(+)		0,07	
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	1(+)		6	
0251050	Barbarea	1(+)		6	
0251060	Rucola	3		6	
0251070	Senape juncea	3		6	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	3		6	
0251990	Altri (2)	1		6	
0252000	b) Foglie di spinaci e simili	2	0,02 (*)	6	200
0252010	Spinaci				
0252020	Portulaca/porcellana				
0252030	Bietole da foglia e da costa				
0252990	Altri (2)				
0253000	c) Foglie di vite e foglie di specie simili	0,09 (*)	0,02 (*)	0,03(+)	1,5 (*) (+)
0254000	d) Crescione acquatico	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	90(+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0255000	e) Cicoria Witloof/cicoria belga	0,09 (*)	0,02 (*)	0,07	150
0256000	f) Erbe fresche e fiori commestibili		0,05 (*)	40	300
0256010	Cerfoglio	2			
0256020	Erba cipollina	0,8			
0256030	Foglie di sedano	2			
0256040	Prezzemolo	2			
0256050	Salvia	2			
0256060	Rosmarino	2			
0256070	Timo	2			
0256080	Basilico e fiori commestibili	2			
0256090	Foglie di alloro/lauro	2			
0256100	Dragoncello	2			
0256990	Altri (2)	0,8			
0260000	Legumi		0,02 (*)		1,5 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	15		0,5	
0260020	Fagioli (senza baccello)	15		0,4	(+)
0260030	Piselli (con baccello)	9		0,5	
0260040	Piselli (senza baccello)	15		0,4	
0260050	Lenticchie	15		0,4	(+)
0260990	Altri (2)	2		0,01 (*)	
0270000	Ortaggi a stelo		0,02 (*)	0,01 (*)	

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0270010	Asparagi	0,09 (*)			1,5 (*)
0270020	Cardi	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270030	Sedani	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	0,09 (*)			1,5 (+)
0270050	Carciofi	0,09 (*)			150
0270060	Porri	4			10
0270070	Rabarbaro	0,09 (*)			1,5 (*)
0270080	Germogli di bambù	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270090	Cuori di palma	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0270990	Altri (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
0280000	Funghi, muschi e licheni	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0280010	Funghi coltivati				
0280020	Funghi selvatici				
0280990	Muschi e licheni				(+)
0290000	Alghe e organismi procarioti	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0300000	LEGUMI SECCHI		0,02 (*)	3	
0300010	Fagioli	30			3
0300020	Lenticchie	20			3 (+)
0300030	Piselli	30			4 (+)
0300040	Lupini/semi di lupini	20			3 (+)
0300990	Altri (2)	20			3 (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0400000	SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI		0,02 (*)		
0401000	Semi oleaginosi				(+)
0401010	Semi di lino	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401020	Semi di arachide	0,09 (*)		0,04	3(+)
0401030	Semi di papavero	7		0,01 (*)	200(+)
0401040	Semi di sesamo	0,09 (*)		3	1,5 (*) (+)
0401050	Semi di girasole	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401060	Semi di colza	7		0,3	1,5 (*) (+)
0401070	Semi di soia	80		1,5	1,5 (*) (+)
0401080	Semi di senape	6		0,3	1,5 (*) (+)
0401090	Semi di cotone	7		0,8	1,5 (*) (+)
0401100	Semi di zucca	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401110	Semi di cartamo	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401120	Semi di borragine	7		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401130	Semi di camelina/dorella	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401140	Semi di canapa	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401150	Semi di ricino	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0401990	Altri (2)	0,09 (*)		0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402000	Frutti oleaginosi	0,09 (*)			
0402010	Olive da olio			5	80
0402020	Semi di palma			0,01 (*)	1,5 (*) (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0402030	Frutti di palma			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402040	Capoc			0,01 (*)	1,5 (*) (+)
0402990	Altri (2)			0,01 (*)	1,5 (*)
0500000	CEREALI				
0500010	Orzo	0,09 (*)	0,2	3	80(+)
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	2
0500030	Mais/granturco	0,3	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500040	Miglio	0,09 (*)	0,02 (*)	0,02	1,5 (*) (+)
0500050	Avena	0,09 (*)	0,2	3	80(+)
0500060	Riso	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	3
0500070	Segale	0,09 (*)	0,2	1	80
0500080	Sorgo	0,09 (*)	0,02 (*)	3	1,5 (*) (+)
0500090	Frumento	0,09 (*)	0,2	1	80
0500990	Altri (2)	0,09 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	1,5 (*)
0600000	TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE		0,1 (*)		
0610000	Tè	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*)
0620000	Chicchi di caffè	0,1 (*)		1	20 (*) (+)
0630000	Infusioni di erbe da			0,05 (*)	
0631000	a) Fiori	0,1 (*)			20 (*) (+)
0631010	Camomilla				(+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0631020	Ibisco/rosella				(+)
0631030	Rosa				(+)
0631040	Gelsomino				(+)
0631050	Tiglio				(+)
0631990	Altri (2)				(+)
0632000	b) Foglie ed erbe	0,1 (*)			1 500
0632010	Fragola				
0632020	Rooibos				
0632030	Mate				
0632990	Altri (2)				
0633000	c) Radici	9(+)			20 (*) (+)
0633010	Valeriana	(+)			(+)
0633020	Ginseng	(+)			(+)
0633990	Altri (2)				(+)
0639000	d) Altre parti della pianta	0,1 (*)			20 (*) (+)
0640000	Semi di cacao	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0650000	Carrube/pane di san Giovanni	0,1 (*)		0,05 (*)	20 (*) (+)
0700000	LUPPOLO	0,1 (*)	0,1 (*)	10	1 500
0800000	SPEZIE				
0810000	Semi	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
0810010	Anice verde				

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
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 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	300
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 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0830010	Cannella				(+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0830990	Altri (2)				(+)
0840000	Spezie da radici e rizomi				
0840010	Liquirizia	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840020	Zenzero (10)				
0840030	Curcuma	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)				
0840990	Altri (2)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850000	Spezie da boccioli	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0850010	Chiodi di garofano				(+)
0850020	Capperi				(+)
0850990	Altri (2)				(+)
0860000	Spezie da pistilli di fiori	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0860010	Zafferano				(+)
0860990	Altri (2)				(+)
0870000	Spezie da arilli	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	20 (*) (+)
0870010	Macis				(+)
0870990	Altri (2)				(+)
0900000	PIANTE DA ZUCCHERO		0,02 (*)	0,01 (*)	
0900010	Barbabietole da zucchero	0,3			1,5 (*) (+)
0900020	Canne da zucchero	0,09 (*)			1,5 (*) (+)
0900030	Radici di cicoria	0,09 (*)			70

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
0900990	Altri (2)	0,09 (*)			1,5 (*)
1000000	PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI				
1010000	Prodotti ottenuti da				
1011000	a) Suini				
1011010	Muscolo	0,06	0,02 (*) (+)	0,03	0,5
1011020	Grasso	0,1	0,02 (*) (+)	0,02	1,5
1011030	Fegato	0,5	0,05 (*) (+)	0,1	0,5
1011040	Rene	0,5	0,1 (+)	0,15	4
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,5	0,1	0,15	4
1011990	Altri (2)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,15	0,5
1012000	b) Bovini				
1012010	Muscolo	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1012020	Grasso	0,15	0,02 (*) (+)	0,2	2
1012030	Fegato	0,5	0,06 (+)	1	0,9
1012040	Rene	0,8	0,7 (+)	1	7
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,8	0,7	1	7
1012990	Altri (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1013000	c) Ovini				
1013010	Muscolo	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1013020	Grasso	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
1013030	Fegato	0,5	0,06(+)	1	0,9
1013040	Rene	0,9	0,7(+)	1	7
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,9	0,7	1	7
1013990	Altri (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1014000	d) Caprini				
1014010	Muscolo	0,1	0,02 (*) (+)	0,3	0,6
1014020	Grasso	0,2	0,02 (*) (+)	0,2	2
1014030	Fegato	0,5	0,06(+)	1	0,9
1014040	Rene	0,9	0,7(+)	1	7
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,9	0,7	1	7
1014990	Altri (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1015000	e) Equidi				
1015010	Muscolo	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1015020	Grasso	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1015030	Fegato	0,5	0,06	1	0,9
1015040	Rene	0,8	0,7	1	7
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,8	0,7	1	7
1015990	Altri (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1016000	f) Pollame			0,01 (*)	0,5
1016010	Muscolo	0,03 (*)	0,02 (*)		
1016020	Grasso	0,03 (*)	0,02 (*)		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
1016030	Fegato	0,03	0,05 (*)		
1016040	Rene	0,03	0,05 (*)		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,03	0,05 (*)		
1016990	Altri (2)	0,02 (*)	0,05 (*)		
1017000	g) Altri animali terrestri d'allevamento				
1017010	Muscolo	0,1	0,02 (*)	0,3	0,6
1017020	Grasso	0,15	0,02 (*)	0,2	2
1017030	Fegato	0,5	0,06	1	0,9
1017040	Rene	0,8	0,7	1	7
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,8	0,7	1	7
1017990	Altri (2)	0,02 (*)	0,02 (*)	1	0,6
1020000	Latte	0,06	0,01 (*)		0,4
1020010	Bovini		(+)	0,15	
1020020	Ovini		(+)	0,15	
1020030	Caprini		(+)	0,15	
1020040	Equini			0,01 (*)	
1020990	Altri (2)			0,01 (*)	
1030000	Uova di volatili	0,15	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5
1030010	Galline				
1030020	Anatre				
1030030	Oche				

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR ⁽⁴⁾	Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim	Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)	Flupyradifurone	Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)
1030040	Quaglie				
1030990	Altri (2)				
1040000	Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	100
1050000	Anfibi e rettili	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1060000	Animali invertebrati terrestri	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,5 (*)
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)				

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

⁽⁴⁾ Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato I.

(+) Combinazione di antiparassitario/prodotto per la quale esiste una nota a piè di pagina. L'elenco delle note a piè di pagina è riportato di seguito.

Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim

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 presentate entro il 27 gennaio 2025 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0220040 Cipolline/cipolle verdi e cipollette
0251010 Dolcetta/valerianella/gallinella
0251030 Scarola/indivia a foglie larghe
0251040 Crescione e altri germogli e gemme
0251050 Barbarea
0633000 c) Radici

0633010 Valeriana
0633020 Ginseng

Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)

(R) La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice: Diclorprop — codice 1000000 eccetto 1040000: Somma di diclorprop (incluso diclorprop-p) e dei suoi sali, espressa in diclorprop

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 19 novembre 2017 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

1011010 Muscolo
1011020 Grasso
1011030 Fegato
1011040 Rene
1012010 Muscolo
1012020 Grasso
1012030 Fegato
1012040 Rene
1013010 Muscolo
1013020 Grasso
1013030 Fegato
1013040 Rene
1014010 Muscolo
1014020 Grasso
1014030 Fegato
1014040 Rene
1020010 Bovini
1020020 Ovini
1020030 Caprini

Flupyradifurone

Per questo prodotto l'LMR si applica a decorrere dal 10.5.2022.

0253000 c) Foglie di vite e foglie di specie simili

Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico (R)

(R) La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice: Acido fosfonico e suoi sali, espressi in acido fosfonico - codice 1000000 eccetto 1040000: acido fosfonico

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 presentate entro il 9 ottobre 2026 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0110010 Pompelmi
0110020 Arance dolci
0130010 Mele
0130020 Pere
0163080 Ananas
0233000 c) Cucurbitacee con buccia non commestibile
0233010 Meloni
0233020 Zucche

0233030 Cocomeri/angurie
0233990 Altri (2)

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati di monitoraggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 9 ottobre 2029 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0161010 Datteri
0161020 Fichi
0161040 Kumquat
0161050 Carambole
0161070 Jambul/jambolan
0162020 Litci
0162030 Frutti della passione/maracuja
0162040 Fichi d'India/fichi di cactus
0162050 Melastelle/cainette
0162060 Cachi di Virginia
0163040 Papaie
0163060 Cerimolia/cherimolia
0163070 Guaiave/guave
0163090 Frutti dell'albero del pane
0163100 Durian
0163110 Anona/graviola/guanabana
0212010 Radici di cassava/manioca
0212030 Ignami
0212040 Maranta/arrow root
0213050 Topinambur
0213060 Pastinaca
0213070 Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo
0213090 Salsefrica
0213100 Rutabaga
0213110 Rape
0231040 Gombi
0253000 c) Foglie di vite e foglie di specie simili
0254000 d) Crescione acquatico
0260020 Fagioli (senza baccello)
0260050 Lenticchie
0270020 Cardi
0270030 Sedani
0270040 Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze
0270080 Germogli di bambù
0270090 Cuori di palma
0280990 Muschi e licheni
0290000 Alghe e organismi procarioti
0300020 Lenticchie
0300040 Lupini/semi di lupini
0300990 Altri (2)
0401000 Semi oleaginosi
0401010 Semi di lino
0401020 Semi di arachide
0401030 Semi di papavero
0401040 Semi di sesamo

0401050 Semi di girasole
0401060 Semi di colza
0401070 Semi di soia
0401080 Semi di senape
0401090 Semi di cotone
0401100 Semi di zucca
0401110 Semi di cartamo
0401120 Semi di borragine
0401130 Semi di camelina/dorella
0401140 Semi di canapa
0401150 Semi di ricino
0401990 Altri (2)
0402020 Semi di palma
0402030 Frutti di palma
0402040 Capoc
0500010 Orzo
0500030 Mais/granturco
0500040 Miglio
0500050 Avena
0500080 Sorgo
0620000 Chicchi di caffè
0631000 a) Fiori
0631010 Camomilla
0631020 Ibisco/rosella
0631030 Rosa
0631040 Gelsomino
0631050 Tiglio
0631990 Altri (2)
0633000 c) Radici
0633010 Valeriana
0633020 Ginseng
0633990 Altri (2)
0639000 d) Altre parti della pianta
0640000 Semi di cacao
0650000 Carrube/pane di san Giovanni
0830000 Spezie da corteccia
0830010 Cannella
0830990 Altri (2)
0840010 Liquirizia
0840030 Curcuma
0840990 Altri (2)
0850000 Spezie da boccioli
0850010 Chiodi di garofano
0850020 Capperi
0850990 Altri (2)
0860000 Spezie da pistilli di fiori
0860010 Zafferano
0860990 Altri (2)
0870000 Spezie da arilli
0870010 Macis

0870990 Altri (2)**0900010 Barbabietole da zucchero****0900020 Canne da zucchero**

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative agli studi sul trattamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 9 ottobre 2026 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0211000 a) Patate

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai dati di monitoraggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 9 ottobre 2026 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0300030 Piselli»

- 2) l'allegato IV è così modificato:
- a) le note a piè di pagina relative al metil nonil chetone e agli oli vegetali/olio di citronella sono soppresse;
 - b) è aggiunta la voce seguente:
«*Sorbato di potassio*».
-