

## II

(Atti non legislativi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENTO (UE) 2022/1435 DELLA COMMISSIONE

del 26 agosto 2022

**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 carbonato di calcio, anidride carbonica, ciprodinil e carbonato acido 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 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 5, paragrafo 1, e l'articolo 14, paragrafo 1, lettera a),

considerando quanto segue:

- (1) I livelli massimi di residui (LMR) per la sostanza ciprodinil sono stati fissati nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005. Le sostanze carbonato di calcio, anidride carbonica e carbonato acido di potassio sono inserite nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (2) Il 14 dicembre 2021, la commissione del Codex Alimentarius ha adottato un nuovo limite massimo di residui del Codex (CXL) per il ciprodinil nei semi di soia <sup>(2)</sup>.
- (3) In conformità all'articolo 5, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 178/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(3)</sup>, le norme internazionali vigenti o d'imminente perfezionamento sono prese in considerazione nell'elaborazione o nell'adeguamento della legislazione alimentare, salvo se tali norme o loro parti pertinenti sono inefficaci o inadeguate per il conseguimento dei legittimi obiettivi della legislazione alimentare, se vi è una giustificazione scientifica in tal senso o se il livello di protezione che assicurano non è 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 in materia alimentare, assicurando al contempo che l'elevato livello di protezione adottato nell'Unione non venga ridotto.

<sup>(1)</sup> GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1.

<sup>(2)</sup> *Report of the 44th Session of the Codex Alimentarius Commission* (relazione della 44ª sessione della commissione del Codex Alimentarius) (REP21/CAC) [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21\\_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21_CACe.pdf)

<sup>(3)</sup> 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).

- (4) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare (l'«Autorità») ha esaminato il CXL proposto per il ciprodinil nei semi di soia e ha concluso che è sicuro per i consumatori in Europa <sup>(4)</sup>; l'Unione non ha presentato al comitato Codex riserve <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> in merito ai residui di antiparassitari per il CXL proposto.
- (5) È pertanto opportuno includere tale CXL nel regolamento (CE) n. 396/2005 a titolo di LMR.
- (6) Il carbonato di calcio, l'anidride carbonica e il carbonato acido di potassio sono stati temporaneamente inclusi nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 396/2005 in attesa del completamento della loro valutazione ai sensi della direttiva 91/414/CEE del Consiglio <sup>(7)</sup> o del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(8)</sup>, e del loro riesame a norma dell'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. Nel contesto delle domande di rinnovo dell'approvazione di tali sostanze a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009, l'Autorità ha tratto conclusioni sulla revisione inter pares della valutazione del rischio delle sostanze carbonato di calcio <sup>(9)</sup>, anidride carbonica <sup>(10)</sup> e carbonato acido di potassio <sup>(11)</sup>. In base a dette conclusioni dell'Autorità, per il carbonato di calcio, l'anidride carbonica e il carbonato acido di potassio non sono necessari LMR. È pertanto opportuno che tali sostanze rimangano incluse nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 396/2005 <sup>(12)</sup>.
- (7) In base alla relazione scientifica e alle conclusioni dell'Autorità e tenendo conto 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.
- (8) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 396/2005.
- (9) 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*.

<sup>(4)</sup> «Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues» (Supporto scientifico alla preparazione della posizione dell'UE alla 52ª sessione del comitato Codex sui residui di antiparassitari) (CCPR). *EFSA Journal* 2021;19(8):6766.

<sup>(5)</sup> Commenti dell'Unione europea sul Codex CX/PR 21/52/5(REV): [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDS%252Fpr52\\_CRD22x.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDS%252Fpr52_CRD22x.pdf)

<sup>(6)</sup> *Report of the 52nd session of the Codex Committee on Pesticide Residues* (Relazione della 52ª sessione del comitato Codex sui residui di antiparassitari): [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%2BREPORT%252FREPR21\\_PR52e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FREPORT%252FFINAL%2BREPORT%252FREPR21_PR52e.pdf)

<sup>(7)</sup> Direttiva 91/414/CEE del Consiglio, del 15 luglio 1991, relativa all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari (GU L 230 del 19.8.1991, pag. 1).

<sup>(8)</sup> Regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE (GU L 309 del 24.11.2009, pag. 1).

<sup>(9)</sup> EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare), 2021. «*Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance calcium carbonate*» (Conclusioni sul riesame inter pares della valutazione del rischio della sostanza attiva carbonato di calcio come antiparassitario). *EFSA Journal* 2021;19(4):6500.

<sup>(10)</sup> EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare), 2021. «*Conclusions on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance carbon dioxide*» (Conclusioni sul riesame inter pares della valutazione del rischio della sostanza attiva anidride carbonica come antiparassitario). *EFSA Journal* 2021;19(6):6605.

<sup>(11)</sup> EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare), 2021. «*Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance potassium hydrogen carbonate*» (Conclusioni sul riesame inter pares della valutazione del rischio della sostanza attiva carbonato acido di potassio come antiparassitario). *EFSA Journal* 2021;19(5):6593.

<sup>(12)</sup> EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare), 2022. «*Statement on pesticide active substances that do not require a review of the existing maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005*» (Dichiarazione sulle sostanze attive degli antiparassitari che non richiedono un riesame dei livelli di residui massimi esistenti di cui all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005) *EFSA Journal* 2022;20(01):7061.

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

Fatto a Bruxelles, il 26 agosto 2022

*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, la colonna relativa al ciprodinil è sostituita dalla seguente:

## 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 <sup>(a)</sup>	Ciprodinil (R) (F)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	0,02 *
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	0,02 *(+)
0120020	Noci del Brasile	0,04
0120030	Noci di anacardi	0,04
0120040	Castagne e marroni	0,04
0120050	Noci di cocco	0,04
0120060	Nocciole	0,04
0120070	Noci del Queensland	0,04
0120080	Noci di pecàn	0,04
0120090	Pinoli	0,04
0120100	Pistacchi	0,02 *
0120110	Noci comuni	0,04
0120990	Altri (2)	0,04
0130000	<b>Pomacee</b>	2
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	

0140000	<b>Drupacee</b>	2
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	<b>a) Uve</b>	3
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	<b>b) Fragole</b>	5
0153000	<b>c) Frutti di piante arbustive</b>	
0153010	More di rovo	3
0153020	More selvatiche	0,02 *
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	3
0153990	Altri (2)	0,02 *
0154000	<b>d) Altra piccola frutta e bacche</b>	
0154010	Mirtilli	8
0154020	Mirtilli giganti americani	8
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	8
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	8
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	3
0154060	More di gelso (nero e bianco)	3
0154070	Azzeruoli	3
0154080	Bacche di sambuco	3
0154990	Altri (2)	3
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	<b>a) Frutta con buccia commestibile</b>	
0161010	Datteri	0,02 *
0161020	Fichi	0,02 *
0161030	Olive da tavola	0,02 *
0161040	Kumquat	0,02 *
0161050	Carambole	0,02 *
0161060	Cachi	2
0161070	Jambul/jambolan	0,02 *
0161990	Altri (2)	0,02 *
0162000	<b>b) Frutti piccoli con buccia non commestibile</b>	0,02 *
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	

0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	<b>c) Frutti grandi con buccia non commestibile</b>	
0163010	Avocado	1
0163020	Banane	0,02 *
0163030	Manghi	0,02 *
0163040	Papaie	0,02 *
0163050	Melograni	5
0163060	Cerimolia/cherimolia	0,02 *
0163070	Guaiaive/guave	1,5
0163080	Ananas	0,02 *
0163090	Frutti dell'albero del pane	0,02 *
0163100	Durian	0,02 *
0163110	Anona/graviola/guanabana	0,02 *
0163990	Altri (2)	0,02 *
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	<b>a) Patate</b>	0,02 *
0212000	<b>b) Ortaggi a radice e tubero tropicali</b>	0,02 *
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	<b>c) Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</b>	
0213010	Bietole	1,5
0213020	Carote	1,5
0213030	Sedano rapa	0,3
0213040	Barbaforte/rafano/cren	1,5
0213050	Topinambur	0,02 *
0213060	Pastinaca	1,5
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	1,5
0213080	Ravanelli	0,3
0213090	Salsefrica	1,5
0213100	Rutabaga	0,02 *
0213110	Rape	0,02 *
0213990	Altri (2)	0,02 *

0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglio	0,07
0220020	Cipolle	0,3
0220030	Scalogni	0,07
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	0,8
0220990	Altri (2)	0,02 *
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	<b>a) Solanacee e malvacee</b>	
0231010	Pomodori	1,5
0231020	Peperoni	1,5
0231030	Melanzane	1,5
0231040	Gombi	0,02 *
0231990	Altri (2)	0,02 *
0232000	<b>b) Cucurbitacee con buccia commestibile</b>	0,5
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	<b>c) Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>	0,6
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	<b>d) Mais dolce</b>	0,02 *
0239000	<b>e) Altri ortaggi a frutto</b>	0,02 *
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>	2
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	<b>b) Cavoli a testa</b>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	0,02 *
0242020	Cavoli cappucci	0,7
0242990	Altri (2)	0,02 *
0243000	<b>c) Cavoli a foglia</b>	0,02 *
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	

0244000	<b>d) Cavoli rapa</b>	0,02 *
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	<b>a) Lattughe e insalate</b>	15
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	<b>b) Foglie di spinaci e simili</b>	15
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	<b>c) Foglie di vite e foglie di specie simili</b>	0,02 *
0254000	<b>d) Crescione acquatico</b>	0,02 *
0255000	<b>e) Cicoria Witloof/cicoria belga</b>	0,06
0256000	<b>f) Erbe fresche e fiori commestibili</b>	40
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	<b>Legumi</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	2
0260020	Fagioli (senza baccello)	0,08
0260030	Piselli (con baccello)	2
0260040	Piselli (senza baccello)	0,08
0260050	Lenticchie	0,2
0260990	Altri (2)	0,02 *

0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	
0270010	Asparagi	0,02 *
0270020	Cardi	0,02 *
0270030	Sedani	30
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	4
0270050	Carciofi	4
0270060	Porri	0,02 *
0270070	Rabarbaro	2
0270080	Germogli di bambù	0,02 *
0270090	Cuori di palma	0,02 *
0270990	Altri (2)	0,02 *
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,02 *
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,02 *
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	
0300010	Fagioli	0,2
0300020	Lenticchie	0,02 *
0300030	Piselli	0,1
0300040	Lupini/semi di lupini	0,1
0300990	Altri (2)	0,02 *
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	0,02 *
0401020	Semi di arachide	0,02 *
0401030	Semi di papavero	0,02 *
0401040	Semi di sesamo	0,02 *
0401050	Semi di girasole	0,02 *
0401060	Semi di colza	0,02
0401070	Semi di soia	<b>0,3</b>
0401080	Semi di senape	0,02 *
0401090	Semi di cotone	0,02 *
0401100	Semi di zucca	0,02 *
0401110	Semi di cartamo	0,02 *
0401120	Semi di borragine	0,02 *
0401130	Semi di camelina/dorella	0,02 *
0401140	Semi di canapa	0,02 *

0401150	Semi di ricino	0,02 *
0401990	Altri (2)	0,02 *
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	0,02 *
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	4
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	0,02 *
0500030	Mais/granturco	0,02 *
0500040	Miglio	0,02 *
0500050	Avena	4
0500060	Riso	0,02 *
0500070	Segale	0,5
0500080	Sorgo	0,02 *
0500090	Frumento	0,5
0500990	Altri (2)	0,02 *
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	
0610000	Tè	0,1 *
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	0,1 *
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	<b>a) Fiori</b>	0,1 *
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	<b>b) Foglie ed erbe</b>	0,1 *
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	<b>c) Radici</b>	1,5(+)
0633010	Valeriana	(+)

0633020	Ginseng	(+)
0633990	Altri (2)	(+)
0639000	<b>d) Altre parti della pianta</b>	0,1 *
0640000	<b>Semi di cacao</b>	0,1 *
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	0,1 *
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,1 *
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	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	<b>Frutta</b>	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	<b>Spezie da corteccia</b>	0,1 *
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	1,5(+)
0840020	Zenzero (10)	
0840030	Curcuma	1,5(+)
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	1,5(+)

0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,1 *
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,1 *
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,1 *
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,02 *
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	(+)
1011000	<b>a) Suini</b>	0,02 *(+)
1011010	Muscolo	(+)
1011020	Grasso	(+)
1011030	Fegato	(+)
1011040	Rene	(+)
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	(+)
1011990	Altri (2)	(+)
1012000	<b>b) Bovini</b>	
1012010	Muscolo	0,02 *(+)
1012020	Grasso	0,02 *(+)
1012030	Fegato	0,05(+)
1012040	Rene	0,05(+)
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,02 *(+)
1012990	Altri (2)	0,02 *(+)
1013000	<b>c) Ovini</b>	
1013010	Muscolo	0,02 *(+)
1013020	Grasso	0,02 *(+)
1013030	Fegato	0,05(+)
1013040	Rene	0,05(+)
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,02 *(+)
1013990	Altri (2)	0,02 *(+)

1014000	<b>d) Caprini</b>	
1014010	Muscolo	0,02 *(+)
1014020	Grasso	0,02 *(+)
1014030	Fegato	0,05(+)
1014040	Rene	0,05(+)
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,02 *(+)
1014990	Altri (2)	0,02 *(+)
1015000	<b>e) Equidi</b>	
1015010	Muscolo	0,02 *(+)
1015020	Grasso	0,02 *(+)
1015030	Fegato	0,05(+)
1015040	Rene	0,05(+)
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,02 *(+)
1015990	Altri (2)	0,02 *(+)
1016000	<b>f) Pollame</b>	0,02 *(+)
1016010	Muscolo	(+)
1016020	Grasso	(+)
1016030	Fegato	(+)
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	(+)
1016990	Altri (2)	(+)
1017000	<b>g) Altri animali terrestri d'allevamento</b>	
1017010	Muscolo	0,02 *(+)
1017020	Grasso	0,02 *(+)
1017030	Fegato	0,05(+)
1017040	Rene	0,05(+)
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,02 *(+)
1017990	Altri (2)	0,02 *(+)
1020000	<b>Latte</b>	0,02 *(+)
1020010	Bovini	(+)
1020020	Ovini	(+)
1020030	Caprini	(+)
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	0,02 *(+)
1030010	Galline	(+)
1030020	Anatre	(+)
1030030	Oche	(+)

1030040	Quaglie	(+)
1030990	Altri (2)	(+)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	0,05 *
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,02 *
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,02 *
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,02 *
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

(\*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

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

#### **Ciprodinil (R) (F)**

(R) La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numeri di codice: ciprodinil - codice 1000000 eccetto 1020000, 1040000: ciprodinil (somma di ciprodinil e CGA 304075 (libero), espressa come ciprodinil).

cipronidil-1020000: ciprodinil (somma di ciprodinil e CGA 304075 (libero e coniugato), espressa come ciprodinil).

(F) Liposolubile. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e/o conferma. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

#### **0120010 Mandorle dolci**

##### **0633000 (c) Radici**

**0633010 Valeriana**

**0633020 Ginseng**

**0633990 Altri (2)**

**0840010 Liquirizia**

**0840030 Curcuma**

**0840990 Altri (2)**

#### **1000000 PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI**

##### **1010000 Prodotti ottenuti da**

**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)  
1015000 e) Equidi  
1015010 Muscolo  
1015020 Grasso  
1015030 Fegato  
1015040 Rene  
1015050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)  
1015990 Altri (2)  
1016000 f) Pollame  
1016010 Muscolo  
1016020 Grasso  
1016030 Fegato  
1016050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)  
1016990 Altri (2)  
1017000 g) Altri animali terrestri d'allevamento  
1017010 Muscolo  
1017020 Grasso  
1017030 Fegato  
1017040 Rene  
1017050 Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)  
1017990 Altri (2)  
1020000 Latte  
1020010 Bovini  
1020020 Ovini  
1020030 Caprini  
1030000 Uova di volatili  
1030010 Galline  
1030020 Anatre  
1030030 Oche  
1030040 Quaglie  
1030990 Altri (2)

---

- 2) nell'allegato IV, le voci relative alle sostanze «carbonato di calcio <sup>(1)</sup>», «anidride carbonica <sup>(1)</sup>» e «carbonato acido di potassio <sup>(1)</sup>» sono sostituite, rispettivamente, da «carbonato di calcio», «anidride carbonica» e «carbonato acido di potassio».
-