

REGOLAMENTO (UE) 2023/466 DELLA COMMISSIONE**del 3 marzo 2023****che modifica gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di isoxaben, novaluron e tetraconazolo 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), l'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), e l'articolo 49, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) I livelli massimi di residui («LMR») per le sostanze isoxaben, novaluron e tetraconazolo sono stati fissati nell'allegato III, parte A, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (2) Per l'isoxaben l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») ha presentato un parere motivato sul riesame degli LMR vigenti, in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 ⁽²⁾. L'Autorità ha raccomandato di ridurre gli LMR vigenti per frutta, frutta a guscio, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, meloni, zucche, cicoria, erba cipollina, foglie di sedano, ortaggi a stelo, salvia, rosmarino, timo, basilico, semi e frutti oleaginosi, cereali e radici di cicoria, in linea con il principio che prevede la fissazione degli LMR ai livelli più bassi ragionevolmente ottenibili e sulla base di dati giustificativi sufficienti per le attuali buone pratiche agricole («BPA»). Essa ha raccomandato di mantenere gli LMR vigenti per le zucchine e i fagioli (freschi, senza baccello) sulla base di dati giustificativi sufficienti per le attuali BPA. Dato che non sussistono rischi per i consumatori in relazione a tali LMR, è opportuno fissare gli LMR per tali prodotti nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello indicato dall'Autorità.
- (3) Per l'isoxaben l'Autorità ha inoltre concluso che gli LMR per i semi di cotone, le infusioni di erbe (essiccate, fiori), le infusioni di erbe (essiccate, radici) e il luppolo dovrebbero essere fissati agli attuali limiti di determinazione («LD») specifici per ciascun prodotto, in linea con il principio che prevede la fissazione degli LMR ai livelli più bassi ragionevolmente ottenibili e sulla base delle attuali BPA. Tuttavia; dato che alcune informazioni non erano disponibili è necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della valutazione del rischio. Pertanto, pur essendo considerati sicuri, tali LMR saranno riesaminati. Il riesame terrà conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni a decorrere dalla pubblicazione del presente regolamento. Dato che non sussistono rischi per i consumatori, per tali prodotti è opportuno fissare gli LMR agli specifici LD per ciascun prodotto nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (4) È stata presentata una domanda a norma dell'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 per la modifica dell'LMR vigente per l'isoxaben nei piselli (freschi, senza baccello). In merito a tale domanda uno Stato membro ha chiesto di utilizzare la procedura accelerata, prevista dalle linee guida tecniche sulla procedura di fissazione degli LMR ⁽³⁾, per fissare un LMR sulla base delle sperimentazioni sui residui nei fagioli (freschi, senza baccello). L'Autorità ha recentemente valutato le sperimentazioni sui residui nei fagioli (freschi, senza baccello) nel quadro del riesame degli LMR vigenti per l'isoxaben e ha espresso un parere motivato sull'LMR proposto ⁽⁴⁾. Tale parere dell'Autorità si basa sulle attuali conoscenze scientifiche e tecniche in materia. Poiché è opportuno provvedere all'estrapolazione a partire dalle sperimentazioni sui residui nei fagioli (freschi, senza baccello) per estenderle ai piselli (freschi, senza baccello), come confermato dalle attuali linee guida dell'Unione sull'estrapolazione degli LMR ⁽⁵⁾, non è necessario chiedere all'Autorità di fornire un parere motivato sui piselli (freschi, senza baccello).

⁽¹⁾ GUL 70 del 16.3.2005, pag. 1.

⁽²⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per l'isoxaben conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* (2022);20(1):7062.

⁽³⁾ Linee guida tecniche sulla procedura di fissazione degli LMR a norma degli articoli da 6 a 11 del regolamento (CE) n. 396/2005 e dell'articolo 8 del regolamento (CE) n. 1107/2009 (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁽⁴⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per l'isoxaben conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* (2022);20(1):7062.

⁽⁵⁾ Linee guida tecniche sulle prescrizioni relative ai dati per la fissazione dei livelli massimi di residui, la comparabilità delle sperimentazioni sui residui e l'estrapolazione dei dati sui residui sui prodotti di origine vegetale e animale (SANTE/2019/12752 - 23 novembre 2020).

È pertanto opportuno fissare l'LMR per i piselli (freschi, senza baccello) allo stesso livello dell'LMR per i fagioli (freschi, senza baccello) sulla base delle sperimentazioni sui residui effettuate sui fagioli (freschi, senza baccello) nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005.

- (5) Per il novaluron l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005⁽⁶⁾. In considerazione di varie lacune nei dati su questioni rilevanti sotto il profilo tossicologico, tra cui le incertezze circa le eventuali proprietà di interferente endocrino di tale sostanza attiva, l'Autorità non ha potuto escludere effetti nocivi per la salute umana a tali LMR per il novaluron in tutti i prodotti. Per tutti i prodotti è pertanto opportuno fissare gli LMR agli specifici LD per ciascun prodotto nell'allegato V del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (6) Per il novaluron, i laboratori di riferimento dell'Unione europea per i residui di antiparassitari hanno proposto di modificare la definizione del residuo in «Novaluron (somma degli isomeri costituenti)» per chiarire che i residui possono essere presenti in qualsiasi rapporto tra isomeri, in quanto il novaluron è un composto chirale. La Commissione ritiene che questa nuova definizione del residuo sia appropriata in quanto garantisce un livello elevato di protezione dei consumatori e facilita i controlli da parte delle autorità di contrasto e non incide sul parere motivato dell'Autorità. Pertanto, in conformità all'articolo 14, paragrafo 2, lettera f), del regolamento (CE) n. 396/2005, la definizione del residuo per il novaluron dovrebbe essere «Novaluron (somma degli isomeri costituenti)».
- (7) Per il tetraconazolo l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005⁽⁷⁾. Essa ha raccomandato di mantenere gli LMR vigenti per i cachi sulla base di dati giustificativi sufficienti per le attuali BPA. Dato che non sussistono rischi per i consumatori, è opportuno fissare l'LMR per i cachi nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello indicato dall'Autorità.
- (8) Per il tetraconazolo l'Autorità ha inoltre concluso che gli LMR per nespole del Giappone, albicocche, pesche, uve da tavola, uve da vino, fragole, cetrioli, cetriolini, zucchine, segale, frumento, barbabietola da zucchero, prodotti di origine animale ad eccezione del fegato di bovino e del fegato equino e del latte dovrebbero essere ridotti in linea con il principio che prevede la fissazione degli LMR ai livelli più bassi ragionevolmente ottenibili e sulla base delle attuali BPA. Essa ha concluso che gli LMR per mele, pere, cotogne, nespole, cicoria Witloof, carciofi, semi di lino, semi di colza e uova di volatili dovrebbero essere mantenuti sulla base delle attuali BPA. Essa ha inoltre concluso che gli LMR per pomodori, melanzane, meloni, zucche, cocomeri, radici di cicoria, fegato di bovino e fegato equino dovrebbero essere aumentati sulla base delle attuali BPA. Tuttavia; dato che alcune informazioni non erano disponibili è necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della valutazione del rischio. Pertanto, pur essendo considerati sicuri, tali LMR saranno riesaminati. Il riesame terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di due anni a decorrere dalla pubblicazione del presente regolamento. Dato che non sussistono rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per tali prodotti nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 ai livelli indicati dall'Autorità.
- (9) Per quanto riguarda il tetraconazolo l'Autorità ha rilevato che non erano disponibili sperimentazioni sui residui per determinare i valori di LMR per peperoni, orzo, grano saraceno, granturco, miglio, avena, riso e sorgo, ed era pertanto necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione del rischio. Data la mancanza di tali sperimentazioni, la Commissione ritiene opportuno fissare gli LMR agli specifici LD per ciascun prodotto nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (10) Per il tetraconazolo, i laboratori di riferimento dell'Unione europea per i residui di antiparassitari hanno proposto di modificare la definizione del residuo in «Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)» per chiarire che i residui possono essere presenti in qualsiasi rapporto tra isomeri, in quanto il tetraconazolo è un composto chirale. La Commissione ritiene che questa nuova definizione del residuo sia appropriata in quanto garantisce un livello elevato di protezione dei consumatori e facilita i controlli da parte delle autorità di contrasto e non incide sul parere motivato dell'Autorità. Pertanto, in conformità all'articolo 14, paragrafo 2, lettera f), del regolamento (CE) n. 396/2005, la definizione del residuo per il tetraconazolo dovrebbe essere «Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)».

⁽⁶⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il novaluron conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* 2022;20(1):7041.

⁽⁷⁾ Autorità europea per la sicurezza alimentare, Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il tetraconazolo conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* 2022;20(1):7111.

- (11) Nei suoi pareri motivati l'Autorità ha valutato i livelli massimi di residui vigenti del Codex («CXL»). Per fissare gli LMR la Commissione ha tenuto conto dei CXL che sono considerati sicuri per i consumatori dell'Unione.
- (12) Per quanto riguarda i prodotti sui quali non è autorizzato l'impiego di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive isoxaben, novaluron o tetraconazolo e per i quali non esistono tolleranze all'importazione o CXL, è opportuno fissare gli LMR agli specifici LD o applicare l'LMR di base come previsto all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (13) La Commissione ha consultato i laboratori di riferimento dell'Unione europea per i residui di antiparassitari in merito alla necessità di adeguare alcuni LD. Per tutte le sostanze attive contemplate dal presente regolamento i laboratori hanno proposto LD specifici per prodotto.
- (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) Per quanto riguarda le sostanze isoxaben e tetraconazolo, al fine di consentire condizioni normali di commercializzazione, trasformazione e consumo dei prodotti, il presente regolamento non dovrebbe applicarsi ai prodotti che sono stati ottenuti nell'Unione o importati nell'Unione prima che i nuovi LMR diventassero applicabili e per i quali è stato mantenuto un elevato livello di protezione dei consumatori.
- (17) Prima dell'applicazione dei nuovi LMR dovrebbe essere concesso un periodo di tempo ragionevole per consentire agli Stati membri, ai paesi terzi e agli operatori del settore alimentare di adeguarsi alle prescrizioni derivanti dalla modifica degli LMR.
- (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

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

Articolo 2

Per quanto riguarda le sostanze attive isoxaben e tetraconazolo in e su tutti i prodotti, il regolamento (CE) n. 396/2005, nella versione antecedente le modifiche introdotte dal presente regolamento, continua ad applicarsi ai prodotti ottenuti nell'Unione o importati nell'Unione prima del 26 settembre 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 26 settembre 2023.

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

Fatto a Bruxelles, il 3 marzo 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

Gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 sono modificati come segue:

1) nell'allegato II sono aggiunte le seguenti colonne relative alle sostanze isoxaben e tetraconazolo:

«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 ^(*) | Isoxaben | Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti) (F) |
|------------------|---|---------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 0 100 000 | FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO | | |
| 0 110 000 | Agrumi | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 110 010 | Pompelmi | | |
| 0 110 020 | Arance dolci | | |
| 0 110 030 | Limoni | | |
| 0 110 040 | Limette/lime | | |
| 0 110 050 | Mandarini | | |
| 0 110 990 | Altri (2) | | |
| 0 120 000 | Frutta a guscio | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 120 010 | Mandorle dolci | | |
| 0 120 020 | Noci del Brasile | | |
| 0 120 030 | Noci di anacardi | | |
| 0 120 040 | Castagne e marroni | | |
| 0 120 050 | Noci di cocco | | |
| 0 120 060 | Nocciole | | |
| 0 120 070 | Noci del Queensland | | |
| 0 120 080 | Noci di pecan | | |
| 0 120 090 | Pinoli | | |
| 0 120 100 | Pistacchi | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--------------------------------------|---------------|----------------|
| 0 120 110 | Noci comuni | | |
| 0 120 990 | Altri (2) | | |
| 0 130 000 | Pomacee | 0,01 * | |
| 0 130 010 | Mele | | 0,3(+) |
| 0 130 020 | Pere | | 0,3(+) |
| 0 130 030 | Cotogne | | 0,3(+) |
| 0 130 040 | Nespole | | 0,3(+) |
| 0 130 050 | Nespole del Giappone | | 0,2(+) |
| 0 130 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 0 140 000 | Drupacee | 0,01 * | |
| 0 140 010 | Albicocche | | 0,03(+) |
| 0 140 020 | Ciliege (dolci) | | 0,01 * |
| 0 140 030 | Pesche | | 0,03(+) |
| 0 140 040 | Prugne | | 0,01 * |
| 0 140 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 0 150 000 | Bacche e piccola frutta | | |
| 0 151 000 | a) Uve | 0,01 * | 0,07 |
| 0 151 010 | Uve da tavola | | (+) |
| 0 151 020 | Uve da vino | | (+) |
| 0 152 000 | b) Fragole | 0,01 | 0,15(+) |
| 0 153 000 | c) Frutti di piante arbustive | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 153 010 | More di rovo | | |
| 0 153 020 | More selvatiche | | |
| 0 153 030 | Lamponi (rossi e gialli) | | |
| 0 153 990 | Altri (2) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|---------------|
| 0 154 000 | d) Altra piccola frutta e bacche | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 154 010 | Mirtilli | | |
| 0 154 020 | Mirtilli giganti americani | | |
| 0 154 030 | Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco) | | |
| 0 154 040 | Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla) | | |
| 0 154 050 | Rosa canina (cinorrodoni) | | |
| 0 154 060 | More di gelso (nero e bianco) | | |
| 0 154 070 | Azzeruoli | | |
| 0 154 080 | Bacche di sambuco | | |
| 0 154 990 | Altri (2) | | |
| 0 160 000 | Frutta varia con | 0,01 * | |
| 0 161 000 | a) Frutta con buccia commestibile | | |
| 0 161 010 | Datteri | | 0,01 * |
| 0 161 020 | Fichi | | 0,01 * |
| 0 161 030 | Olive da tavola | | 0,01 * |
| 0 161 040 | Kumquat | | 0,01 * |
| 0 161 050 | Carambole | | 0,01 * |
| 0 161 060 | Cachi | | 0,09 |
| 0 161 070 | Jambul/jambolan | | 0,01 * |
| 0 161 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 0 162 000 | b) Frutti piccoli con buccia non commestibile | | 0,01 * |
| 0 162 010 | Kiwi (verdi, rossi, gialli) | | |
| 0 162 020 | Litci | | |
| 0 162 030 | Frutti della passione/maracuja | | |
| 0 162 040 | Fichi d'India/fichi di cactus | | |
| 0 162 050 | Melastelle/cainette | | |
| 0 162 060 | Cachi di Virginia | | |
| 0 162 990 | Altri (2) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|---------------|
| 0 163 000 | c) Frutti grandi con buccia non commestibile | | 0,01 * |
| 0 163 010 | Avocado | | |
| 0 163 020 | Banane | | |
| 0 163 030 | Manghi | | |
| 0 163 040 | Papaie | | |
| 0 163 050 | Melograni | | |
| 0 163 060 | Cerimolia/cherimolia | | |
| 0 163 070 | Guaiave/guave | | |
| 0 163 080 | Ananas | | |
| 0 163 090 | Frutti dell'albero del pane | | |
| 0 163 100 | Durian | | |
| 0 163 110 | Anona/graviola/guanabana | | |
| 0 163 990 | Altri (2) | | |
| 0 200 000 | ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI | | |
| 0 210 000 | Ortaggi a radice e tubero | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 211 000 | a) Patate | | |
| 0 212 000 | b) Ortaggi a radice e tubero tropicali | | |
| 0 212 010 | Radici di cassava/manioca | | |
| 0 212 020 | Patate dolci | | |
| 0 212 030 | Ignami | | |
| 0 212 040 | Maranta/arrow root | | |
| 0 212 990 | Altri (2) | | |
| 0 213 000 | c) Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero | | |
| 0 213 010 | Bietole | | |
| 0 213 020 | Carote | | |
| 0 213 030 | Sedano rapa | | |
| 0 213 040 | Barbaforte/rafano/cren | | |
| 0 213 050 | Topinambur | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|----------------|
| 0 213 060 | Pastinaca | | |
| 0 213 070 | Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo | | |
| 0 213 080 | Ravanelli | | |
| 0 213 090 | Salsefrica | | |
| 0 213 100 | Rutabaga | | |
| 0 213 110 | Rape | | |
| 0 213 990 | Altri (2) | | |
| 0 220 000 | Ortaggi a bulbo | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 220 010 | Aglione | | |
| 0 220 020 | Cipolle | | |
| 0 220 030 | Scalogni | | |
| 0 220 040 | Cipolline/cipolle verdi e cipollette | | |
| 0 220 990 | Altri (2) | | |
| 0 230 000 | Ortaggi a frutto | | |
| 0 231 000 | a) Solanacee e malvacee | 0,01 * | |
| 0 231 010 | Pomodori | | 0,15(+) |
| 0 231 020 | Peperoni | | 0,01 * |
| 0 231 030 | Melanzane | | 0,15(+) |
| 0 231 040 | Gombi | | 0,01 * |
| 0 231 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 0 232 000 | b) Cucurbitacee con buccia commestibile | | 0,15 |
| 0 232 010 | Cetrioli | 0,01 * | (+) |
| 0 232 020 | Cetriolini | 0,01 * | (+) |
| 0 232 030 | Zucchine | 0,05 | (+) |
| 0 232 990 | Altri (2) | 0,01 * | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|---------------|
| 0 233 000 | c) Cucurbitacee con buccia non commestibile | 0,01 * | 0,08 |
| 0 233 010 | Meloni | | (+) |
| 0 233 020 | Zucche | | (+) |
| 0 233 030 | Cocomeri/angurie | | (+) |
| 0 233 990 | Altri (2) | | |
| 0 234 000 | d) Mais dolce | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 239 000 | e) Altri ortaggi a frutto | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 240 000 | Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica) | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 241 000 | a) Cavoli a infiorescenza | | |
| 0 241 010 | Cavoli broccoli | | |
| 0 241 020 | Cavolfiori | | |
| 0 241 990 | Altri (2) | | |
| 0 242 000 | b) Cavoli a testa | | |
| 0 242 010 | Cavoletti di Bruxelles | | |
| 0 242 020 | Cavoli cappucci | | |
| 0 242 990 | Altri (2) | | |
| 0 243 000 | c) Cavoli a foglia | | |
| 0 243 010 | Cavoli cinesi/pe-tsai | | |
| 0 243 020 | Cavoli ricci | | |
| 0 243 990 | Altri (2) | | |
| 0 244 000 | d) Cavoli rapa | | |
| 0 250 000 | Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili | 0,01 * | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|-----|----------------|
| 0 251 000 | a) Lattughe e insalate | | 0,01 * |
| 0 251 010 | Dolcetta/valerianella/gallinella | | |
| 0 251 020 | Lattughe | | |
| 0 251 030 | Scarola/indivia a foglie larghe | | |
| 0 251 040 | Crescione e altri germogli e gemme | | |
| 0 251 050 | Barbarea | | |
| 0 251 060 | Rucola | | |
| 0 251 070 | Senape juncea | | |
| 0 251 080 | Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee) | | |
| 0 251 990 | Altri (2) | | |
| 0 252 000 | b) Foglie di spinaci e simili | | 0,01 * |
| 0 252 010 | Spinaci | | |
| 0 252 020 | Portulaca/porcellana | | |
| 0 252 030 | Bietole da foglia e da costa | | |
| 0 252 990 | Altri (2) | | |
| 0 253 000 | c) Foglie di vite e foglie di specie simili | | 0,01 * |
| 0 254 000 | d) Crescione acquatico | | 0,01 * |
| 0 255 000 | e) Cicoria Witloof/cicoria belga | | 0,02(+) |
| 0 256 000 | f) Erbe fresche e fiori commestibili | | 0,02 * |
| 0 256 010 | Cerfoglio | | |
| 0 256 020 | Erba cipollina | | |
| 0 256 030 | Foglie di sedano | | |
| 0 256 040 | Prezzemolo | | |
| 0 256 050 | Salvia | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|---|---------------|---------------|
| 0 256 060 | Rosmarino | | |
| 0 256 070 | Timo | | |
| 0 256 080 | Basilico e fiori commestibili | | |
| 0 256 090 | Foglie di alloro/lauro | | |
| 0 256 100 | Dragoncello | | |
| 0 256 990 | Altri (2) | | |
| 0 260 000 | Legumi | | 0,01 * |
| 0 260 010 | Fagioli (con baccello) | 0,01 * | |
| 0 260 020 | Fagioli (senza baccello) | 0,02 | |
| 0 260 030 | Piselli (con baccello) | 0,01 * | |
| 0 260 040 | Piselli (senza baccello) | 0,02 | |
| 0 260 050 | Lenticchie | 0,01 * | |
| 0 260 990 | Altri (2) | 0,01 * | |
| 0 270 000 | Ortaggi a stelo | 0,01 * | |
| 0 270 010 | Asparagi | | 0,01 * |
| 0 270 020 | Cardi | | 0,01 * |
| 0 270 030 | Sedani | | 0,01 * |
| 0 270 040 | Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze | | 0,01 * |
| 0 270 050 | Carciofi | | 0,2(+) |
| 0 270 060 | Porri | | 0,01 * |
| 0 270 070 | Rabarbaro | | 0,01 * |
| 0 270 080 | Germogli di bambù | | 0,01 * |
| 0 270 090 | Cuori di palma | | 0,01 * |
| 0 270 990 | Altri (2) | | 0,01 * |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|-------------------------------------|---------------|----------------|
| 0 280 000 | Funghi, muschi e licheni | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 280 010 | Funghi coltivati | | |
| 0 280 020 | Funghi selvatici | | |
| 0 280 990 | Muschi e licheni | | |
| 0 290 000 | Alghe e organismi procarioti | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 300 000 | LEGUMI SECCHI | 0,01 * | 0,01 * |
| 0 300 010 | Fagioli | | |
| 0 300 020 | Lenticchie | | |
| 0 300 030 | Piselli | | |
| 0 300 040 | Lupini/semi di lupini | | |
| 0 300 990 | Altri (2) | | |
| 0 400 000 | SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI | 0,01 * | |
| 0 401 000 | Semi oleaginosi | | |
| 0 401 010 | Semi di lino | | 0,15 |
| 0 401 020 | Semi di arachide | | 0,01 * |
| 0 401 030 | Semi di papavero | | 0,01 * |
| 0 401 040 | Semi di sesamo | | 0,01 * |
| 0 401 050 | Semi di girasole | | 0,01 * |
| 0 401 060 | Semi di colza | | 0,15(+) |
| 0 401 070 | Semi di soia | | 0,01 * |
| 0 401 080 | Semi di senape | | 0,01 * |
| 0 401 090 | Semi di cotone | (+) | 0,01 * |
| 0 401 100 | Semi di zucca | | 0,01 * |
| 0 401 110 | Semi di cartamo | | 0,01 * |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|----------------|
| 0 401 120 | Semi di borragine | | 0,01 * |
| 0 401 130 | Semi di camelina/dorella | | 0,01 * |
| 0 401 140 | Semi di canapa | | 0,01 * |
| 0 401 150 | Semi di ricino | | 0,01 * |
| 0 401 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 0 402 000 | Frutti oleaginosi | | 0,01 * |
| 0 402 010 | Olive da olio | | |
| 0 402 020 | Semi di palma | | |
| 0 402 030 | Frutti di palma | | |
| 0 402 040 | Capoc | | |
| 0 402 990 | Altri (2) | | |
| 0 500 000 | CEREALI | 0,01 * | |
| 0 500 010 | Orzo | | 0,01 * |
| 0 500 020 | Grano saraceno e altri pseudo-cereali | | 0,01 * |
| 0 500 030 | Mais/granturco | | 0,01 * |
| 0 500 040 | Miglio | | 0,01 * |
| 0 500 050 | Avena | | 0,01 * |
| 0 500 060 | Riso | | 0,01 * |
| 0 500 070 | Segale | | 0,02(+) |
| 0 500 080 | Sorgo | | 0,01 * |
| 0 500 090 | Frumento | | 0,02(+) |
| 0 500 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 0 600 000 | TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 610 000 | Tè | | |
| 0 620 000 | Chicchi di caffè | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| 0 630 000 | Infusioni di erbe da | | |
| 0 631 000 | a) Fiori | (+) | |
| 0 631 010 | Camomilla | (+) | |
| 0 631 020 | Ibisco/rosella | (+) | |
| 0 631 030 | Rosa | (+) | |
| 0 631 040 | Gelsomino | (+) | |
| 0 631 050 | Tiglio | (+) | |
| 0 631 990 | Altri (2) | | |
| 0 632 000 | b) Foglie ed erbe | | |
| 0 632 010 | Fragola | | |
| 0 632 020 | Rooibos | | |
| 0 632 030 | Mate | | |
| 0 632 990 | Altri (2) | | |
| 0 633 000 | c) Radici | (+) | |
| 0 633 010 | Valeriana | (+) | |
| 0 633 020 | Ginseng | (+) | |
| 0 633 990 | Altri (2) | | |
| 0 639 000 | d) Altre parti della pianta | | |
| 0 640 000 | Semi di cacao | | |
| 0 650 000 | Carrube/pane di san Giovanni | | |
| 0 700 000 | LUPPOLO | 0,05 *(+) | 0,05 * |
| 0 800 000 | SPEZIE | | |
| 0 810 000 | Semi | 0,05 * | 0,05 * |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|---------------|
| 0 810 010 | Anice verde | | |
| 0 810 020 | Grano nero/cumino nero | | |
| 0 810 030 | Sedano | | |
| 0 810 040 | Coriandolo | | |
| 0 810 050 | Cumino | | |
| 0 810 060 | Aneto | | |
| 0 810 070 | Finocchio | | |
| 0 810 080 | Fieno greco | | |
| 0 810 090 | Noce moscata | | |
| 0 810 990 | Altri (2) | | |
| 0 820 000 | Frutta | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 820 010 | Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato | | |
| 0 820 020 | Pepe di Sichuan | | |
| 0 820 030 | Carvi | | |
| 0 820 040 | Cardamomo | | |
| 0 820 050 | Bacche di ginepro | | |
| 0 820 060 | Pepe (nero, verde e bianco) | | |
| 0 820 070 | Vaniglia | | |
| 0 820 080 | Tamarindo | | |
| 0 820 990 | Altri (2) | | |
| 0 830 000 | Spezie da corteccia | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 830 010 | Cannella | | |
| 0 830 990 | Altri (2) | | |
| 0 840 000 | Spezie da radici e rizomi | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|------------------|
| 0 840 010 | Liquirizia | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 840 020 | Zenzero (10) | | |
| 0 840 030 | Curcuma | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 840 040 | Barbaforte/rafano/cren (11) | | |
| 0 840 990 | Altri (2) | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 850 000 | Spezie da boccioli | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 850 010 | Chiodi di garofano | | |
| 0 850 020 | Capperi | | |
| 0 850 990 | Altri (2) | | |
| 0 860 000 | Spezie da pistilli di fiori | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 860 010 | Zafferano | | |
| 0 860 990 | Altri (2) | | |
| 0 870 000 | Spezie da arilli | 0,05 * | 0,05 * |
| 0 870 010 | Macis | | |
| 0 870 990 | Altri (2) | | |
| 0 900 000 | PIANTE DA ZUCCHERO | 0,01 * | |
| 0 900 010 | Barbabietole da zucchero | | 0,01 *(+) |
| 0 900 020 | Canne da zucchero | | 0,01 * |
| 0 900 030 | Radici di cicoria | | 0,06(+) |
| 0 900 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 1 000 000 | PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|--------|------------------|
| 1 010 000 | Prodotti ottenuti da | 0,01 * | |
| 1 011 000 | a) Suini | | |
| 1 011 010 | Muscolo | | 0,01 *(+) |
| 1 011 020 | Grasso | | 0,07(+) |
| 1 011 030 | Fegato | | 0,7(+) |
| 1 011 040 | Rene | | 0,04(+) |
| 1 011 050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | | 0,7 |
| 1 011 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 1 012 000 | b) Bovini | | |
| 1 012 010 | Muscolo | | 0,015(+) |
| 1 012 020 | Grasso | | 0,2(+) |
| 1 012 030 | Fegato | | 1,5(+) |
| 1 012 040 | Rene | | 0,06(+) |
| 1 012 050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | | 1,5 |
| 1 012 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 1 013 000 | c) Ovini | | |
| 1 013 010 | Muscolo | | 0,01 *(+) |
| 1 013 020 | Grasso | | 0,09(+) |
| 1 013 030 | Fegato | | 0,9(+) |
| 1 013 040 | Rene | | 0,05(+) |
| 1 013 050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | | 0,9 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|-----|------------------|
| 1 013 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 1 014 000 | d) Caprini | | |
| 1 014 010 | Muscolo | | 0,01 *(+) |
| 1 014 020 | Grasso | | 0,09(+) |
| 1 014 030 | Fegato | | 0,9(+) |
| 1 014 040 | Rene | | 0,05(+) |
| 1 014 050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | | 0,9 |
| 1 014 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 1 015 000 | e) Equidi | | |
| 1 015 010 | Muscolo | | 0,015(+) |
| 1 015 020 | Grasso | | 0,2(+) |
| 1 015 030 | Fegato | | 1,5(+) |
| 1 015 040 | Rene | | 0,06(+) |
| 1 015 050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | | 1,5 |
| 1 015 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 1 016 000 | f) Pollame | | |
| 1 016 010 | Muscolo | | 0,015(+) |
| 1 016 020 | Grasso | | 0,3(+) |
| 1 016 030 | Fegato | | 0,05(+) |
| 1 016 040 | Rene | | 0,01 *(+) |
| 1 016 050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | | 0,3 |
| 1 016 990 | Altri (2) | | 0,01 * |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|------------------|
| 1 017 000 | g) Altri animali terrestri d'allevamento | | |
| 1 017 010 | Muscolo | | 0,01 * |
| 1 017 020 | Grasso | | 0,09 |
| 1 017 030 | Fegato | | 0,9 |
| 1 017 040 | Rene | | 0,05 |
| 1 017 050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | | 0,9 |
| 1 017 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 1 020 000 | Latte | 0,01 * | |
| 1 020 010 | Bovini | | 0,02(+) |
| 1 020 020 | Ovini | | 0,01 *(+) |
| 1 020 030 | Caprini | | 0,01 *(+) |
| 1 020 040 | Equini | | 0,02(+) |
| 1 020 990 | Altri (2) | | 0,01 * |
| 1 030 000 | Uova di volatili | 0,01 * | 0,05 |
| 1 030 010 | Galline | | (+) |
| 1 030 020 | Anatre | | (+) |
| 1 030 030 | Oche | | (+) |
| 1 030 040 | Quaglie | | (+) |
| 1 030 990 | Altri (2) | | |
| 1 040 000 | Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7) | 0,05 * | 0,05 * |
| 1 050 000 | Anfibi e rettili | 0,01 * | 0,01 * |
| 1 060 000 | Animali invertebrati terrestri | 0,01 * | 0,01 * |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----------|--|---------------|---------------|
| 1 070 000 | Animali vertebrati terrestri selvatici | 0,01 * | 0,01 * |
| 1 100 000 | PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8) | | |
| 1 200 000 | PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8) | | |
| 1 300 000 | PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9) | | |

* Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

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

Isoxaben

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 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0401090 Semi di cotone

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0631000 a) Fiori

0631010 Camomilla

0631020 Ibisco/rosella

0631030 Rosa

0631040 Gelsomino

0631050 Tiglio

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 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0633000 c) Radici

0633010 Valeriana

0633020 Ginseng

0700000 LUPPOLO

Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti) (F)

(F) Liposolubile

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi del precursore e dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0130010 Mele

0130020 Pere

0140010 Albicocche

0140030 Pesche
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
1015010 Muscolo
1015020 Grasso
1015030 Fegato
1015040 Rene
1016010 Muscolo
1016020 Grasso
1016030 Fegato
1016040 Rene
1020010 Bovini
1020020 Ovini
1020030 Caprini
1020040 Equini
1030010 Galline
1030020 Anatre
1030030 Oche
1030040 Quaglie

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0130030 Cotogne
0130040 Nespole

0130050 Nespole del Giappone

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento di un metabolita. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0151010 Uve da tavola

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità all'immagazzinamento dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0151020 Uve da vino

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi dei metaboliti, alla stabilità all'immagazzinamento di un metabolita e ai residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0152000 b) Fragole

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi dei metaboliti e dei residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0231010 Pomodori

0231030 Melanzane

0232010 Cetrioli

0232030 Zucchine

0233010 Meloni

0233020 Zucche

0233030 Cocomeri/angurie

0500070 Segale

0500090 Frumento

0900010 Barbabietole da zucchero

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0232020 Cetriolini

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0255000 e) Cicoria Witloof/cicoria belga

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi del precursore e dei metaboliti e ai residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0270050 Carciofi

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi del precursore e dei metaboliti, alla stabilità all'immagazzinamento dei metaboliti e ai residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0401060 Semi di colza

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi del precursore. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0900030 Radici di cicoria»

2) nell'allegato III, parte A, le colonne relative alle sostanze isoxaben, novaluron e tetraconazolo sono soppresse;

3) nell'allegato V, è aggiunta la seguente colonna relativa al novaluron:

«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 ^(*) | Novaluron (somma di isomeri) (F) |
|------------------|---|----------------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO | 0,01 * |
| 0110000 | Agrumi | |
| 0110010 | Pompelmi | |
| 0110020 | Arance dolci | |
| 0110030 | Limoni | |
| 0110040 | Limette/lime | |
| 0110050 | Mandarini | |
| 0110990 | Altri (2) | |
| 0120000 | Frutta a guscio | |
| 0120010 | Mandorle dolci | |
| 0120020 | Noci del Brasile | |
| 0120030 | Noci di anacardi | |
| 0120040 | Castagne e marroni | |
| 0120050 | Noci di cocco | |
| 0120060 | Nocciole | |
| 0120070 | Noci del Queensland | |
| 0120080 | Noci di pecàn | |
| 0120090 | Pinoli | |
| 0120100 | Pistacchi | |
| 0120110 | Noci comuni | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|-----|
| 0120990 | Altri (2) | |
| 0130000 | Pomacee | |
| 0130010 | Mele | |
| 0130020 | Pere | |
| 0130030 | Cotogne | |
| 0130040 | Nespole | |
| 0130050 | Nespole del Giappone | |
| 0130990 | Altri (2) | |
| 0140000 | Drupacee | |
| 0140010 | Albicocche | |
| 0140020 | Ciliege (dolci) | |
| 0140030 | Pesche | |
| 0140040 | Prugne | |
| 0140990 | Altri (2) | |
| 0150000 | Bacche e piccola frutta | |
| 0151000 | a) Uve | |
| 0151010 | Uve da tavola | |
| 0151020 | Uve da vino | |
| 0152000 | b) Fragole | |
| 0153000 | c) Frutti di piante arbustive | |
| 0153010 | More di rovo | |
| 0153020 | More selvatiche | |
| 0153030 | Lamponi (rossi e gialli) | |
| 0153990 | Altri (2) | |
| 0154000 | d) Altra piccola frutta e bacche | |
| 0154010 | Mirtilli | |
| 0154020 | Mirtilli giganti americani | |
| 0154030 | Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco) | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|-----|
| 0154040 | Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla) | |
| 0154050 | Rosa canina (cinorrodoni) | |
| 0154060 | More di gelso (nero e bianco) | |
| 0154070 | Azzeruoli | |
| 0154080 | Bacche di sambuco | |
| 0154990 | Altri (2) | |
| 0160000 | Frutta varia con | |
| 0161000 | a) Frutta con buccia commestibile | |
| 0161010 | Datteri | |
| 0161020 | Fichi | |
| 0161030 | Olive da tavola | |
| 0161040 | Kumquat | |
| 0161050 | Carambole | |
| 0161060 | Cachi | |
| 0161070 | Jambul/jambolan | |
| 0161990 | Altri (2) | |
| 0162000 | b) Frutti piccoli con buccia non commestibile | |
| 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) | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 0163000 | c) Frutti grandi con buccia non commestibile | |
| 0163010 | Avocado | |
| 0163020 | Banane | |
| 0163030 | Manghi | |
| 0163040 | Papaie | |
| 0163050 | Melograni | |
| 0163060 | Cerimolia/cherimolia | |
| 0163070 | Guaiave/guave | |
| 0163080 | Ananas | |
| 0163090 | Frutti dell'albero del pane | |
| 0163100 | Durian | |
| 0163110 | Anona/graviola/guanabana | |
| 0163990 | Altri (2) | |
| 0200000 | ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI | |
| 0210000 | Ortaggi a radice e tubero | 0,01 * |
| 0211000 | a) Patate | |
| 0212000 | b) Ortaggi a radice e tubero tropicali | |
| 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 | |
| 0213010 | Bietole | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 0213020 | Carote | |
| 0213030 | Sedano rapa | |
| 0213040 | Barbaforte/rafano/cren | |
| 0213050 | Topinambur | |
| 0213060 | Pastinaca | |
| 0213070 | Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo | |
| 0213080 | Ravanelli | |
| 0213090 | Salsefrica | |
| 0213100 | Rutabaga | |
| 0213110 | Rape | |
| 0213990 | Altri (2) | |
| 0220000 | Ortaggi a bulbo | 0,01 * |
| 0220010 | Aglio | |
| 0220020 | Cipolle | |
| 0220030 | Scalogni | |
| 0220040 | Cipolline/cipolle verdi e cipollette | |
| 0220990 | Altri (2) | |
| 0230000 | Ortaggi a frutto | 0,01 * |
| 0231000 | a) Solanacee e malvacee | |
| 0231010 | Pomodori | |
| 0231020 | Peperoni | |
| 0231030 | Melanzane | |
| 0231040 | Gombi | |
| 0231990 | Altri (2) | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 0232000 | b) Cucurbitacee con buccia commestibile | |
| 0232010 | Cetrioli | |
| 0232020 | Cetriolini | |
| 0232030 | Zucchine | |
| 0232990 | Altri (2) | |
| 0233000 | c) Cucurbitacee con buccia non commestibile | |
| 0233010 | Meloni | |
| 0233020 | Zucche | |
| 0233030 | Cocomeri/angurie | |
| 0233990 | Altri (2) | |
| 0234000 | d) Mais dolce | |
| 0239000 | e) Altri ortaggi a frutto | |
| 0240000 | Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica) | 0,01 * |
| 0241000 | a) Cavoli a infiorescenza | |
| 0241010 | Cavoli broccoli | |
| 0241020 | Cavolfiori | |
| 0241990 | Altri (2) | |
| 0242000 | b) Cavoli a testa | |
| 0242010 | Cavoletti di Bruxelles | |
| 0242020 | Cavoli cappucci | |
| 0242990 | Altri (2) | |
| 0243000 | c) Cavoli a foglia | |
| 0243010 | Cavoli cinesi/pe-tsai | |
| 0243020 | Cavoli ricci | |
| 0243990 | Altri (2) | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 0244000 | d) Cavoli rapa | |
| 0250000 | Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili | |
| 0251000 | a) Lattughe e insalate | 0,01 * |
| 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) Foglie di spinaci e simili | 0,01 * |
| 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 | 0,01 * |
| 0254000 | d) Crescione acquatico | 0,01 * |
| 0255000 | e) Cicoria Witloof/cicoria belga | 0,01 * |
| 0256000 | f) Erbe fresche e fiori commestibili | 0,02 * |
| 0256010 | Cerfoglio | |
| 0256020 | Erba cipollina | |
| 0256030 | Foglie di sedano | |
| 0256040 | Prezzemolo | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|---|---------------|
| 0256050 | Salvia | |
| 0256060 | Rosmarino | |
| 0256070 | Timo | |
| 0256080 | Basilico e fiori commestibili | |
| 0256090 | Foglie di alloro/lauro | |
| 0256100 | Dragoncello | |
| 0256990 | Altri (2) | |
| 0260000 | Legumi | 0,01 * |
| 0260010 | Fagioli (con baccello) | |
| 0260020 | Fagioli (senza baccello) | |
| 0260030 | Piselli (con baccello) | |
| 0260040 | Piselli (senza baccello) | |
| 0260050 | Lenticchie | |
| 0260990 | Altri (2) | |
| 0270000 | Ortaggi a stelo | 0,01 * |
| 0270010 | Asparagi | |
| 0270020 | Cardi | |
| 0270030 | Sedani | |
| 0270040 | Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze | |
| 0270050 | Carciofi | |
| 0270060 | Porri | |
| 0270070 | Rabarbaro | |
| 0270080 | Germogli di bambù | |
| 0270090 | Cuori di palma | |
| 0270990 | Altri (2) | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|-------------------------------------|---------------|
| 0280000 | Funghi, muschi e licheni | 0,01 * |
| 0280010 | Funghi coltivati | |
| 0280020 | Funghi selvatici | |
| 0280990 | Muschi e licheni | |
| 0290000 | Alghe e organismi procarioti | 0,01 * |
| 0300000 | LEGUMI SECCHI | 0,01 * |
| 0300010 | Fagioli | |
| 0300020 | Lenticchie | |
| 0300030 | Piselli | |
| 0300040 | Lupini/semi di lupini | |
| 0300990 | Altri (2) | |
| 0400000 | SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI | 0,01 * |
| 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 | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 0401120 | Semi di borragine | |
| 0401130 | Semi di camelina/dorella | |
| 0401140 | Semi di canapa | |
| 0401150 | Semi di ricino | |
| 0401990 | Altri (2) | |
| 0402000 | Frutti oleaginosi | |
| 0402010 | Olive da olio | |
| 0402020 | Semi di palma | |
| 0402030 | Frutti di palma | |
| 0402040 | Capoc | |
| 0402990 | Altri (2) | |
| 0500000 | CEREALI | 0,01 * |
| 0500010 | Orzo | |
| 0500020 | Grano saraceno e altri pseudo-cereali | |
| 0500030 | Mais/granturco | |
| 0500040 | Miglio | |
| 0500050 | Avena | |
| 0500060 | Riso | |
| 0500070 | Segale | |
| 0500080 | Sorgo | |
| 0500090 | Frumento | |
| 0500990 | Altri (2) | |
| 0600000 | TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE | 0,05 * |
| 0610000 | Tè | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|-------------------------------------|---------------|
| 0620000 | Chicchi di caffè | |
| 0630000 | Infusioni di erbe da | |
| 0631000 | a) Fiori | |
| 0631010 | Camomilla | |
| 0631020 | Ibisco/rosella | |
| 0631030 | Rosa | |
| 0631040 | Gelsomino | |
| 0631050 | Tiglio | |
| 0631990 | Altri (2) | |
| 0632000 | b) Foglie ed erbe | |
| 0632010 | Fragola | |
| 0632020 | Rooibos | |
| 0632030 | Mate | |
| 0632990 | 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 | |
| 0700000 | LUPPOLO | 0,05 * |
| 0800000 | SPEZIE | |
| 0810000 | Semi | 0,05 * |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 0810010 | Anice verde | |
| 0810020 | Grano nero/cumino nero | |
| 0810030 | Sedano | |
| 0810040 | Coriandolo | |
| 0810050 | Cumino | |
| 0810060 | Aneto | |
| 0810070 | Finocchio | |
| 0810080 | Fieno greco | |
| 0810090 | Noce moscata | |
| 0810990 | Altri (2) | |
| 0820000 | Frutta | 0,05 * |
| 0820010 | Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato | |
| 0820020 | Pepe di Sichuan | |
| 0820030 | Carvi | |
| 0820040 | Cardamomo | |
| 0820050 | Bacche di ginepro | |
| 0820060 | Pepe (nero, verde e bianco) | |
| 0820070 | Vaniglia | |
| 0820080 | Tamarindo | |
| 0820990 | Altri (2) | |
| 0830000 | Spezie da corteccia | 0,05 * |
| 0830010 | Cannella | |
| 0830990 | Altri (2) | |
| 0840000 | Spezie da radici e rizomi | |
| 0840010 | Liquirizia | 0,05 * |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 0840020 | Zenzero (10) | |
| 0840030 | Curcuma | 0,05 * |
| 0840040 | Barbaforte/rafano/cren (11) | |
| 0840990 | Altri (2) | 0,05 * |
| 0850000 | Spezie da boccioli | 0,05 * |
| 0850010 | Chiodi di garofano | |
| 0850020 | Capperi | |
| 0850990 | Altri (2) | |
| 0860000 | Spezie da pistilli di fiori | 0,05 * |
| 0860010 | Zafferano | |
| 0860990 | Altri (2) | |
| 0870000 | Spezie da arilli | 0,05 * |
| 0870010 | Macis | |
| 0870990 | Altri (2) | |
| 0900000 | PIANTE DA ZUCCHERO | 0,01 * |
| 0900010 | Barbabietole da zucchero | |
| 0900020 | Canne da zucchero | |
| 0900030 | Radici di cicoria | |
| 0900990 | Altri (2) | |
| 1000000 | PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI | |
| 1010000 | Prodotti ottenuti da | |
| 1011000 | a) Suini | |
| 1011010 | Muscolo | 0,02 * |
| 1011020 | Grasso | 0,1 * |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 1011030 | Fegato | 0,05 * |
| 1011040 | Rene | 0,05 * |
| 1011050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | 0,05 * |
| 1011990 | Altri (2) | 0,1 * |
| 1012000 | b) Bovini | |
| 1012010 | Muscolo | 0,02 * |
| 1012020 | Grasso | 0,1 * |
| 1012030 | Fegato | 0,05 * |
| 1012040 | Rene | 0,05 * |
| 1012050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | 0,05 * |
| 1012990 | Altri (2) | 0,1 * |
| 1013000 | c) Ovini | |
| 1013010 | Muscolo | 0,02 * |
| 1013020 | Grasso | 0,1 * |
| 1013030 | Fegato | 0,05 * |
| 1013040 | Rene | 0,05 * |
| 1013050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | 0,05 * |
| 1013990 | Altri (2) | 0,1 * |
| 1014000 | d) Caprini | |
| 1014010 | Muscolo | 0,02 * |
| 1014020 | Grasso | 0,1 * |
| 1014030 | Fegato | 0,05 * |
| 1014040 | Rene | 0,05 * |
| 1014050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | 0,05 * |
| 1014990 | Altri (2) | 0,1 * |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 1015000 | e) Equidi | |
| 1015010 | Muscolo | 0,02 * |
| 1015020 | Grasso | 0,1 * |
| 1015030 | Fegato | 0,05 * |
| 1015040 | Rene | 0,05 * |
| 1015050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | 0,05 * |
| 1015990 | Altri (2) | 0,1 * |
| 1016000 | f) Pollame | |
| 1016010 | Muscolo | 0,02 * |
| 1016020 | Grasso | 0,1 * |
| 1016030 | Fegato | 0,05 * |
| 1016040 | Rene | 0,05 * |
| 1016050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | 0,05 * |
| 1016990 | Altri (2) | 0,1 * |
| 1017000 | g) Altri animali terrestri d'allevamento | |
| 1017010 | Muscolo | 0,02 * |
| 1017020 | Grasso | 0,1 * |
| 1017030 | Fegato | 0,05 * |
| 1017040 | Rene | 0,05 * |
| 1017050 | Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene) | 0,05 * |
| 1017990 | Altri (2) | 0,1 * |
| 1020000 | Latte | 0,02 * |
| 1020010 | Bovini | |
| 1020020 | Ovini | |
| 1020030 | Caprini | |
| 1020040 | Equini | |
| 1020990 | Altri (2) | |

| (1) | (2) | (3) |
|---------|--|---------------|
| 1030000 | Uova di volatili | 0,01 * |
| 1030010 | Galline | |
| 1030020 | Anatre | |
| 1030030 | Oche | |
| 1030040 | Quaglie | |
| 1030990 | Altri (2) | |
| 1040000 | Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7) | 0,05 * |
| 1050000 | Anfibi e rettili | 0,01 * |
| 1060000 | Animali invertebrati terrestri | 0,01 * |
| 1070000 | Animali vertebrati terrestri selvatici | 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) | |

* Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

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

Novaluron (somma di isomeri) (F)

(F) Liposolubile»