

DIRETTIVE

DIRETTIVA 2008/17/CE DELLA COMMISSIONE

del 19 febbraio 2008

che modifica alcuni allegati delle direttive del Consiglio 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE per quanto riguarda i livelli massimi di residui di acefate, acetamiprid, acibenzolar-S-metile, aldrin, benalaxil, benomil, carbendazim, clormequat, clorotalonil, clorpirifos, clofentezina, cifultrin, cipermetrina, ciromazina, dieldrin, dimetoato, ditiocarbammati, esfenvalerate, famoxadone, fenhexamid, fenitrotion, fenvalerate, glifosate, indoxacarb, lambda cialotrina, mepanipyrim, metalaxil-M, metidation, metossifenozide, pimetrozina, pyraclostrobin, pirimetanil, spiroxamina, thiacloprid, tiofanato metile e trifloxystrobin

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

considerando quanto segue:

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 86/362/CEE del Consiglio, del 24 luglio 1986, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari sui e nei cereali⁽¹⁾, in particolare l'articolo 10,

vista la direttiva 86/363/CEE del Consiglio, del 24 luglio 1986, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari sui e nei prodotti alimentari di origine animale⁽²⁾, in particolare l'articolo 10,

vista la direttiva 90/642/CEE del Consiglio, del 27 novembre 1990, che fissa le percentuali massime di residui di antiparassitari su e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli⁽³⁾, in particolare l'articolo 7,

vista la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, del 15 luglio 1991, relativa all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari⁽⁴⁾, in particolare l'articolo 4, paragrafo 1, lettera f),

(1) Conformemente alla direttiva 91/414/CEE, le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari per l'impiego su colture specifiche sono di competenza degli Stati membri. Esse devono essere basate sulla valutazione degli effetti sulla salute umana e degli animali nonché sull'ambiente. Gli elementi da prendere in considerazione in queste valutazioni sono l'esposizione degli operatori e degli astanti, l'impatto sull'ambiente terrestre, acquatico e atmosferico nonché gli effetti su persone e animali del consumo di residui presenti nelle colture trattate.

(2) I livelli massimi di residui (LMR) comportano l'utilizzo di quantità minime di antiparassitari per ottenere un'efficace protezione delle piante, applicate in modo che la quantità di residui risulti la minima possibile e sia accettabile dal punto di vista tossicologico, in particolare in termini di quantità stimata assunta con la dieta alimentare.

(3) I LMR degli antiparassitari indicati nelle direttive 90/642/CEE, 86/363/CEE e 86/362/CEE vanno rivisti periodicamente e possono essere modificati per tener conto di utilizzi nuovi o modificati. Alla Commissione sono state comunicate informazioni su utilizzi nuovi o modificati che richiedono modifiche dei livelli di residui di acefate, acetamiprid, acibenzolar-S-metile, aldrin, benalaxil, benomil, carbendazim, clormequat, clorotalonil, clorpirifos, clofentezina, cifultrin, cipermetrina, ciromazina, dieldrin, dimetoato, ditiocarbammati, esfenvalerate, famoxadone, fenhexamid, fenitrotion, fenvalerate, glifosate, indoxacarb, lambda cialotrina, mepanipyrim, metalaxil-M, metidation, metossifenozide, pimetrozina, pyraclostrobin, pirimetanil, spiroxamina, thiacloprid, tiofanato metile e trifloxystrobin.

⁽¹⁾ GU L 221 del 7.8.1986, pag. 37. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2007/73/CE della Commissione (GU L 329 del 14.12.2007, pag. 40).

⁽²⁾ GU L 221 del 7.8.1986, pag. 43. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2007/57/CE della Commissione (GU L 243 del 18.9.2007, pag. 61).

⁽³⁾ GU L 350 del 14.12.1990, pag. 71. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2007/73/CE.

⁽⁴⁾ GU L 230 del 19.8.1991, pag. 1. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2007/76/CE della Commissione (GU L 337 del 21.12.2007, pag. 100).

(4) L'esposizione dei consumatori, nel corso della vita, agli antiparassitari indicati nella presente direttiva, tramite prodotti alimentari che possono contenere residui di tali sostanze, è stata valutata secondo procedure e prassi utilizzate nella Comunità, tenendo conto degli orientamenti pubblicati dall'Organizzazione mondiale della sanità⁽¹⁾. In base a tali valutazioni, i LMR per detti antiparassitari devono essere fissati in modo da impedire che sia superata la dose giornaliera accettabile.

(5) Una dose acuta di riferimento (DAR) è stata fissata per le sostanze acefate, acetamiprid, carbendazim, clormequat, clorotalonil, clorpirimifos, cislutrin, cipermetrina, ciromazina, dieldrin, dimetoato, esfenvalerate, famoxadone, fenitroton, indoxacarb, lambda cialotrina, mepanipyrim, metalaxil-M, metidation, metossifenozide, pimetrozina, pyraclostrobin, thiacloprid e tiofanato metile. L'esposizione acuta dei consumatori attraverso ciascun prodotto alimentare che può contenere residui di questi antiparassitari è stata valutata secondo procedure e prassi utilizzate attualmente nella Comunità, tenendo conto degli orientamenti pubblicati dall'Organizzazione mondiale della sanità. Sono stati presi in considerazione i pareri del comitato scientifico per le piante (CSP), in particolare i pareri e le raccomandazioni concernenti la tutela dei consumatori di prodotti alimentari trattati con antiparassitari⁽²⁾. In base alla valutazione dell'assunzione alimentare, i LMR per detti antiparassitari devono essere fissati in modo da impedire sia superata la DAR. Per le altre sostanze, l'esame delle informazioni disponibili ha dimostrato che non è richiesta alcuna DAR e quindi non è necessaria una valutazione a breve termine.

(6) I LMR devono essere fissati al limite inferiore di determinazione analitica se gli utilizzi autorizzati dei prodotti fitosanitari non producono livelli rilevabili di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari, se non vi sono utilizzi autorizzati, se gli utilizzi autorizzati dagli Stati membri non sono stati suffragati dai dati necessari oppure se gli utilizzi in paesi terzi che comportano residui nei o sui prodotti alimentari che possono essere immessi in commercio sul mercato comunitario non sono stati suffragati da tali dati necessari.

(7) Conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f) della direttiva 91/414/CEE e al suo allegato VI, la fissazione o la modifica a livello comunitario dei LMR provvisori non

⁽¹⁾ Orientamenti per la stima dell'assunzione di residui di antiparassitari con la dieta alimentare (versione riveduta), a cura del programma GEMS/Food in collaborazione con il comitato Codex sui residui di antiparassitari; pubblicazione dell'Organizzazione mondiale della sanità, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Parere su questioni relative alla modifica degli allegati delle direttive del Consiglio 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE (parere del CSP del 14 luglio 1998); parere sui residui variabili di antiparassitari nella frutta e nella verdura (parere del CSP del 14 luglio 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html).

impedisce agli Stati membri di fissare LMR provvisori per le sostanze acetamiprid, acibenzolar-S-metile, famoxadone, fenamifos, glifosate, indoxacarb, mepanipyrim, metossifenozide, pimetrozina, pyraclostrobin, thiacloprid e trifloxystrobin. Per permettere altri utilizzi di queste sostanze è ritenuto sufficiente un periodo di quattro anni. Trascorso tale periodo, è opportuno che i LMR provvisori diventino definitivi.

(8) Occorre quindi modificare i LMR fissati nelle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, al fine di consentire una sorveglianza e un controllo adeguati dell'utilizzo dei prodotti fitosanitari interessati e di proteggere i consumatori. Qualora i LMR siano già stati definiti negli allegati delle suddette direttive, è opportuno modificarli. Qualora essi non siano ancora stati definiti, occorre fissarli per la prima volta.

(9) I partner commerciali della Comunità sono stati consultati, se necessario, attraverso l'Organizzazione mondiale del commercio e le loro osservazioni sui LMR sono state prese in considerazione.

(10) Le direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE vanno pertanto modificate di conseguenza.

(11) Le misure di cui alla presente direttiva sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA:

Articolo 1

La direttiva 86/362/CEE è modificata conformemente all'allegato I della presente direttiva.

Articolo 2

La direttiva 86/363/CEE è modificata conformemente all'allegato II della presente direttiva.

Articolo 3

La direttiva 90/642/CEE è modificata conformemente all'allegato III della presente direttiva.

Articolo 4

Gli Stati membri adottano e pubblicano entro il 14 settembre 2008 le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie a conformarsi alla presente direttiva. Essi comunicano immediatamente alla Commissione il testo di tali disposizioni nonché una tavola di concordanza tra queste ultime e la presente direttiva.

Gli Stati membri applicano tali disposizioni dal 15 settembre 2008.

Le disposizioni devono contenere un riferimento alla presente direttiva al momento della loro adozione da parte degli Stati membri o essere corredate di tale riferimento al momento della loro pubblicazione ufficiale. Le modalità del riferimento sono decise dagli Stati membri.

Articolo 5

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

Articolo 6

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 19 febbraio 2008.

Per la Commissione

Markos KYPRIANOU

Membro della Commissione

ALLEGATO I

Nell'allegato II, parte A, della direttiva 86/362/CEE le righe relative alla sostanza fenitroton sono aggiunte e le righe relative a cipermetrina, famoxedone, mepanipyrim, metidation e thiacloprid sono sostituite dalle seguenti:

| Residui di antiparassitari | Livelli massimi in mg/kg |
|--|---|
| «Cipermetrina: incluse altre miscele di isomeri costituenti, somma di isomeri | 2 frumento, orzo, avena, segala, triticale 0,01 (*) altri prodotti |
| Famoxadone | 0,2 avena 0,02 (*) altri prodotti |
| Fenitroton | 0,5 (t) frumento, orzo, segala, triticale 0,05 (*) altri prodotti |
| Mepanipyrim e il suo metabolita (2-anilino-4-(2-idrossi-propil)-6-metilpirimidina) espressi in mepanipyrim | 0,01 (*) (p) cereali |
| Metidation | 0,1 granturco, 0,2 sorgo, 0,02 (*) altri prodotti |
| Thiacloprid | 0,1 frumento, 1 orzo, avena 0,05 (p) altri prodotti |

(t) LMR temporaneo fino al 1º giugno 2009. Se entro tale data questo LMR non è sostituito da una direttiva o un regolamento, sarà applicato il LOD appropriato.»

ALLEGATO II

Nell'allegato II, parte B, della direttiva 86/363/CEE, la riga relativa al glifosate è sostituita dalla seguente:

| | Livelli massimi in mg/kg (ppm) | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Residui di antiparasitari | di grassi delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali elencati nell'allegato I alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 e 1602 | per il latte e i prodotti lattiero-caseari dell'allegato I alle voci 0401, 0402, 0405 00 e 0406 | di uova fresche sgusciate, uova di volatili e tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00 e 0408 |
| «Glifosate | 2 (p) rognoni di bovini 0,2 (p) fegato di bovini 0,5 (p) rognoni di suini 0,1 (p) rognoni di pollame 0,05 (*) (p) altri prodotti | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) |

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

(p) Indica che il livello massimo di residui è stato fissato provvisoriamente in conformità dell'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE.»

ALLEGATO III

Nell'allegato II, parte A, della direttiva 90/642/CEE, le colonne per le sostanze acetate, acetaminiprid, acibenzolar-S-metile, aldrin, benalaxil, benomil, carbendazim, clormequat, clorotalonil, clorpirifos, clofentezina, ciprofutrin, ciromazina, dieldrin, dimetatoato, ditiocarbammati, esfenvalerate, fannoxadone, fenhexamid, fenvalerate, indoxacarb, lambda cialotrina, mepanipyrim, metalfenoxazide, pinmetrozina, pyradostrobin, pirometanil, spiroxamina, thiacloprid, tiofanato metile e trifloxystrobin sono sostituite dalle seguenti:

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|----------------------|--|--|--|------------|-------------|--------------|--------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Acefate | Acetamiprid | Acibenzolar-S-metile | Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in dieldrin) (F) | Benalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, compreso benalaxil-M (somma di isomeriche di benalaxil) | Carbendazim e benzomil (somma di benzomil e carbendazim espressa in carbendazim) | Clormequat | Clorpirifos | Clorotalonil | Clofentezina |
| Castagne | | | | | | | | | | |
| Noci di cocco | | | | | | | | | | |
| Nocciole | | | 0,1 (*) (p) | | | | | | | |
| Noci macadamia | | | | | | | | | | |
| Noci pecan | | | | | | | | | | |
| Pinoli | | | | | | | | | | |
| Pistacchi | | | | | | | | | | |
| Noci | | | | | | | | | | |
| Altri | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | |
| iii) POMACEE | | | 0,1 (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,2 | | | | |
| Mele | | | | | | | | | | |
| Pere | | | | | | | 0,2 (t) | | | |
| Cotogne | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | 0,05 (*) | | |
| iv) FRUTTA A NOCCIOLATO | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | | |
| Albicocche | | | 0,1 (p) | | | 0,2 | | | | |
| Ciliegie | | | 0,2 (p) | | | | 0,5 | | 0,3 | |
| Pesche (comprese le nettarine e ibridi simili) | | | 0,1 (p) | | | | 0,2 | | 0,2 | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|---|---|------------|--------------|--|--|----------------------------|--|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Ciflutrin [cifluttin, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri) (F)] | Cromazina | Dimetato (somma di dime- toato e onetoato espressa in dime- toato) | Diocarbammati, espressi in CS ₂ , inclusi maneb, mancozeb, metiram, propineb, ti- ram e ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate e estfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F) | Indoxacarb (somma degli isomeri S e R) | Lambda cialotri- na (F) | Mepanipyrim e il suo metabolita [2-anilino- 4-(2-idrossi-propil)-6- methylpirimidina] espressi in mepanipy- rim |
| Castagne | | | | | | | | | | |
| Noci di cocco | | | | | | | | | | |
| Nocciole | | | | | | | | | | |
| Noci macadamia | | | | | | | | | | |
| Noci pecan | | | | | | | | | | |
| Pinoli | | | | | | | | | | |
| Pistacchi | | | | | | | | | | |
| Noci | | | | 0,1 (mz) | | | | | | |
| Altri | | | | 0,05 (*) | | | | | | |
| iii) POMACEE | 0,2 | | 0,02 (*) | 5 (ma, mz, me, pr, t, z) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 | | 0,1 | 0,01 (*) (p) |
| Mele | | | | | | | | 0,5 (p) | | |
| Pere | | | | | | | | | | |
| Cotogne | | | | | | | | | 0,3 (p) | |
| Altri | | | | | | | | | | |
| iv) FRUTTA A NOCCIOLO | | | | | | 0,02 (*) | | | | 0,01 (*) (p) |
| Albicocche | 0,3 | | | | 2 (mz, t) | | 5 (p) | 0,1 | 0,3 (p) | 0,2 |
| Ciliegie | 0,2 | | 1 | 2 (mz, me, pr, t, z) | | | 5 (p) | | | 0,1 |
| Pesche (comprese le netta- rine e ibridi simili) | 0,3 | | | 2 (mz, t) | | 5 (p) | 0,1 | 0,3 (p) | 0,2 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Metalexil e metalexil-M [metalexil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, incluso metalexil-M (somma di isomeri)] | Metidation | Metossifenozide (F) | Pimetrozina | Pyradostrobin | Pirimetanil | Spiroxamina | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Triofanato-metile |
| Castagne | | | | | | | | | | |
| Noci di cocco | | | | | | | | | | |
| Nocciole | | | | | | | | | | |
| Noci macadamia | | | | | | | | | | |
| Noci pecan | | | | | | | | | | |
| Pinoli | | | | | | | | | | |
| Pistacchi | | | | | | 1 (p) | 0,2 (p) | | | |
| Noci | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | |
| iii) POMACEE | 1 | 0,05 | 2 | 0,02 (*) | 0,3 (p) | 5 (p) | 0,05 (*) | 0,5 (p) | 0,3 (p) | 0,5 |
| Mele | | | | | | | | | | |
| Pere | | | | | | | | | | |
| Cotogne | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | |
| iv) FRUTTA A NOCCIOLATO | | | | | | | | 0,05 (*) | | |
| Albicocche | | | | 0,3 | 0,05 | 0,2 (p) | 3 (p) | 1 (p) | 0,3 (p) | 2 |
| Ciliegie | | 0,2 | | | | 0,3 (p) | | 1 (p) | 0,3 (p) | 0,3 |
| Pesche (comprese le nettarine e ibridi simili) | | | | 0,3 | 0,05 | 0,2 (p) | 10 (p) | 1 (p) | 0,3 (p) | 2 |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|----------------------|---|--|-----------|-------------|--------------|--------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Acefate | Acetamiprid | Acibenzolar-S-metile | Benalaxil, incluse altre miscele di isomeric costituenti, compreso benalaxil-M (somma di isomeri) | Carbendazim e benomil (somma di carbendazim espressa in carbendazil) (F) | Clomequat | Clorpirifos | Clorotalonil | Clofentezina |
| Prugne | | | | | 0,5 | | 0,2 | | 0,2 |
| Altri | | | | | 0,1 (*) | | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| v) BACCHE E FRUTTA A GRAPPOLO | | | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,05 (*) | |
| a) Uve da tavola e da vino | | | | | 0,2 | | 0,5 | | |
| Uve da tavola | | | | | 0,3 | | 1 | 0,02 (*) | |
| Uve da vino | | | | | 0,5 | | 3 | 1 | |
| b) Fragole (diverse da quelle di bosco) | | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,2 | 3 | 2 |
| c) Bacche a stelo (diverse da quelle di bosco) | | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,01 (*) | |
| More | | | | | | | 0,5 | | 3 |
| More di rovo | | | | | | | | | |
| More-lamponi | | | | | | | 0,5 | | |
| Lampioni | | | | | | | | 3 | |
| Altri | | | | | | | 0,05 (*) | | 0,3 |
| d) Altre bacche (diverse da quelle di bosco) | | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | | |
| Mirtilli neri | | | | | | | | | |
| Mirtilli rossi | | | | | | | | 2 | |
| Ribes (rosso, nero e bianco) | | | | | | | 1 | 10 | 0,5 |
| Uvaspina | | | | | | | 1 | 10 | |
| Altri | | | | | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|---|---|--------------|--------------|---|--|----------------------------|---|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Ciflutrin [ciflutrin, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri) (F)] | Cromazina | Dimetato (somma di dime- toato e ometoato espressa in dime- toato) | Ditiocarbammati, espressi in CS ₂ , inclusi maneb, mancozeb, metiram, propineb, ti- ram e ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate e estfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F) | Indoxacarb (somma degli isomeri S e R) | Lambda cialotri- na (F) | Mepanipyrim e il suo metabolita [2-anilino- 4-(2-idrossi-propil)-6- metilpirimidina] espressi in mepanipy- rim |
| Prugne | 0,2 | | 2 (mz, me, t, z) | 1 (p) | | | | | 0,1 | |
| Altri | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 | |
| v) BACCHE E FRUTTA A GRAPPOLO | | 0,02 (*) | | | | | | | | |
| a) Uve da tavola e da vino | 0,3 | | 5 (ma, mz, me, pr, t) | 2 | 5 (p) | 0,1 | 2 (p) | 0,2 | 0,2 | 3 (p) |
| Uve da tavola | | | | | | | | | | |
| Uve da vino | | | | | | | | | | |
| b) Fragole (diverse da quelle di bosco) | 0,02 (*) | | 10 (t) | 0,02 (*) | 5 (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,5 | 0,5 | 2 (p) |
| c) Bacche a stelo (diverse da quelle di bosco) | 0,02 (*) | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 10 (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) |
| More | | | | | | | | | | |
| More di rovo | | | | | | | | | | |
| More-lamponi | | | | | | | | | | |
| Lamponi | | | | | | | | | 0,2 | |
| Altri | | | | | | | | | 0,02 (*) | |
| d) Altre bacche (diverse da quelle di bosco) | 0,02 (*) | | 5 (mz) | 0,02 (*) | 5 (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) | 0,01 (*) (p) |
| Mirtilli neri | | | | | | | | | | |
| Mirtilli rossi | | | | | | | | | | |
| Ribes (rosso, nero e bianco) | | | | | | | | 1 (p) | 0,1 | |
| Uvaspina | | | | | | | | 1 (p) | 0,1 | |
| Altri | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------------|-------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Metalaxil e metalaxil-M [metalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, incluso metalaxil-M (somma di isomeri)] | Metidation | Metossifenozide (F) | Pimetrozina | Pyradostrobin | Pirimetanil | Spiroxamina | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Tiofanato-metile |
| Prugne | | 0,2 | | | 0,2 (p) | 3 (p) | | 0,2 (p) | 0,1 (p) | 0,3 |
| Altri | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| v) BACCHE E FRUTTA A GRAPPOLO | | | | | | | | | | |
| a) Uve da tavola e da vino | | 0,02 (*) | 1 | 0,02 (*) | | 5 (p) | 1 | 5 (p) | 0,02 (*) (p) | |
| Uve da tavola | | 2 | | 1 | | 1 (p) | | | | 0,1 (*) |
| Uve da vino | | 1 | | 1 | | 2 (p) | | | | 3 |
| b) Fragole (diverse da quelle di bosco) | 0,5 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,5 | 0,5 (p) | 5 (p) | 0,05 (*) | 0,5 (p) | 0,5 (p) | 0,1 (*) |
| c) Bacche a stelo (diverse da quelle di bosco) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | | 0,1 (*) |
| More | | | | 3 | 1 (p) | 10 (p) | | | 3 (p) | |
| More di rovo | | | | | | | | | | |
| More-lamponi | | | | | | | | | | |
| Lamponi | | | | 3 | 1 (p) | 10 (p) | | | 3 (p) | |
| Altri | | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | 1 (p) | |
| d) Altre bacche (diverse da quelle di bosco) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | 5 (p) | 0,05 (*) | | 1 (p) | 0,1 (*) |
| Mirtilli neri | | | | | | | | | | |
| Mirtilli rossi | | | | | | | | | | |
| Ribes (rosso, nero e bianco) | | | | 0,1 | 2 (p) | | | | 1 (p) | |
| Uvaspina | | | | | | | | | 1 (p) | |
| Altri | | | | 0,02 (*) | 0,5 (p) | | | | 0,02 (*) (p) | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|----------------------|--|--|--|------------|-------------|--------------|--------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Acefate | Acetamiprid | Acibenzolar-S-metile | Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in dieldrin) (F) | Benalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, compreso benalaxil-M (somma di isomeri) | Carbendazim e benzomil (somma di benzomil e carbendazim espressa in carbendazim) | Clormequat | Clorpirifos | Clorotalonil | Clofentezina |
| e) Bacche e frutti di bosco | | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| vi) VARIE | | 0,01 (*) (p) | | | 0,05 (*) | | | | | |
| Avocadi | | | | | | | | | | |
| Banane | | | 0,1 (p) | | | | 3 | 0,2 | 2 | |
| Datteri | | | | | | | | | | |
| Fichi | | | | | | | | | | |
| Kiwi | | | | | | 2 | | | | |
| Kumquat | | | | | | | | | | |
| Litchi | | | | | | | | | | |
| Manghi | | | 0,5 (p) | | | 0,5 | | | | |
| Olive (da tavola) | | | | | | | 0,1 (*) | | | |
| Olive (da olio) | | | | | | | 0,1 (*) | | | |
| Papaia | | | | | | | 0,2 | | 20 | |
| Frutti della passione | | | | | | | | | | |
| Ananassi | | | | | | | | | | |
| Melograni | | | | | | | | | | |
| Altri | | 0,02 (*) (p) | | | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|---|---|------------|--------------|--|--|----------------------------|--|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Ciflutrin [cifluttin, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri) (F)] | Cromoazina | Dimetato (somma di dime- toato e onetoato espressa in dime- toato) | Diocarbammati, espressi in CS ₂ , inclusi maneb, mancozeb, metiram, propineb, ti- ram e ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate e estfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F) | Indoxacarb (somma degli isomeri S e R) | Lambda cialotri- na (F) | Mepanipyrim e il suo metabolita [2-anilino- 4-(2-idrossi-propil)-6- methylpirimidina] espressi in mepanipy- rim |
| e) Bacche e frutti di bosco | | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,2 | 0,01 (*) (p) |
| vi) VARIE | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | | 0,01 (*) (p) |
| Avocadi | | | | | | | | | | |
| Banane | | | 2 (mz, me) | | | | 0,2 (p) | 0,1 | | |
| Datteri | | | | | | | | | | |
| Fichi | | | | | | | | | | |
| Kiwi | | | | | | 10 (p) | | | | |
| Kumquat | | | | | | | | | | |
| Litchi | | | | | | | | | | |
| Manghi | | | | | 2 (mz) | | | | 0,1 | |
| Olive (da tavola) | | | 2 | | 5 (mz, pr) | | | | 0,5 | |
| Olive (da olio) | | | 2 | | 5 (mz, pr) | | | | 0,5 | |
| Papaia | | | | | | 7 (mz) | | | | |
| Frutti della passione | | | | | | | | | | |
| Ananassi | | | | | | | | | | |
| Melograni | | | | | | | | | | |
| Altri | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Metalexil e metalexil-M [metalexil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, incluso metalexil-M (somma di isomeri)] | Metidation | Metossifenozide (F) | Pimetrozina | Pyradostrobin | Pirimetanil | Spiroxamina | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Tiofanato-metile |
| e) Bacche e frutti di bosco | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| vi) VARIE | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | | | | | | | |
| Avocadi | | | | | | | | | | |
| Banane | | | | | | 0,1 (p) | 3 | 0,05 (p) | | |
| Datteri | | | | | | | | | | |
| Fichi | | | | | | | | | | |
| Kiwi | | | 1 | | | | | | | |
| Kumquat | | | | | | | | | | |
| Litchi | | | | | | | | | | |
| Manghi | | | | | | 0,05 (p) | | 0,5 (p) | 1 | |
| Olive (da tavola) | | | 1 | | | | | 0,3 (p) | | |
| Olive (da olio) | | | | | | | | 0,3 (p) | | |
| Papaia | | | | | | 0,05 (p) | | 1 (p) | 0,5 (p) | 1 |
| Frutti della passione | | | | | | | | | | |
| Ananassi | | | 0,05 | | | | | | | |
| Melograni | | | | | | | | | | |
| Altri | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|----------------------|--|---|---|-----------|-------------|--------------|--------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Acefate | Acetamiprid | Acibenzolar-S-metile | Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in dieldrin) (F) | Benalaxil, incluse altre miscele di isomeric costituenti, compreso benalaxil-M (somma di isomeri) | Carbendazim e benzimid (somma di carbendazim espressa in carbendazim) | Clomequat | Clorpirifos | Clorotalonil | Clofentezina |
| 2. Ortaggi, freschi o non cotti, congelati o secchi | 0,02 (*) | | | | | | | | | |
| i) RADICI E TUBERI | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | |
| Barbabietole | | | | | | | | | | |
| Carote | | | | | | | 0,1 | 1 | | |
| Manioca | | | | | | | | | | |
| Sedani-rapa | | | | | | | | 1 | | |
| Rafano | | | | | | | | | | |
| Topinambur | | | | | | | | | | |
| Pastinache | | | | 0,02 (h) | | | | | | |
| Radici di prezzemolo | | | | | | | | | | |
| Ravanelli | | | | | | | | 0,2 | | |
| Salsifica | | | | | | | | | | |
| Patate dolci | | | | | | | | | | |
| Rutabaga | | | | | | | | | | |
| Rape | | | | | | | | | | |
| Igname | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|---|------------|--------------|--|--|----------------------------|---|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Ciflutrin [ciflutrin, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri) (F)] | Cromazina | Dimetato (somma di dime- toato e omeoato espressa in dime- toato) | Ditiocarbammati, espressi in CS ₂ , inclusi maneb, mancozeb, metiram, propineb, ti- ram e ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenheximid | Fenvvalerate e estfenvvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F) | Indoxacarb (somma degli isomeri S e R) | Lambda cialotri- na (F) | Mepanipyrim e il suo metabolita [2-anilino- 4-(2-idrossi-propil)-6- metilpirimidina] espressi in mepanipy- rim |
| 2. Ortaggi, freschi o non cotti, congelati o secchi | | | | | | | | | | |
| i) RADICI E TUBERI | 0,02 (*) | | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) (p) |
| Barbabietole | | | 0,5 (mz) | | | | | | | |
| Carote | 1 | | 0,2 (mz) | | | | | | | |
| Manioca | | | | | | | | | | |
| Sedani-rapa | | 0,1 | 0,3 (ma, me, pr, t) | | | | | | | 0,1 |
| Rafano | | | 0,2 (mz) | | | | | | | |
| Topinambur | | | | | | | | | | |
| Pastinache | | | 0,2 (mz) | | | | | | | |
| Radici di prezzemolo | | | 0,2 (mz) | | | | | | | |
| Ravanelli | | | | | | | 0,2 (p) | 0,1 | | |
| Salsafria | | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Patate dolci | | | | | | | | | | |
| Rutabaga | | | | | | | | | | |
| Rape | | | | | | | | | | |
| Ignome | | | | | | | | | | |
| Altro | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Metalaxil e metalaxil-M [metalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, incluso metalaxil-M (somma di isomeri)] | Metidation | Metossifenozide (F) | Pimetrozina | Pyradostrobin | Pirimetanil | Spiroxamina | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Tiofanato-metile |
| 2. Ortaggi, freschi o non cotti, congelati o secchi | | | | | | | | | | |
| i) RADICI E TUBERI | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | | | | 0,1 (*) |
| Barbabietole | | | | | | | | | | |
| Carote | 0,1 | | | | | 0,1 (p) | 1 (p) | | | |
| Manioca | | | | | | | | | | 0,05 (p) |
| Sedani-rapa | | | | | | | | | | 0,1 (p) |
| Rafano | 0,1 | | | | | 0,3 (p) | | | | |
| Topinambur | | | | | | | | | | |
| Pastinache | 0,1 | | | | | 0,3 (p) | | | | |
| Radici di prezzemolo | | | | | | | 0,1 (p) | | | |
| Ravanelli | 0,1 | | | | | | 0,2 (p) | | | |
| Salsifica | | | | | | | 0,1 (p) | | | |
| Patate dolci | | | | | | | | | | |
| Rutabaga | | | | | | | | | | |
| Rape | | | | | | | | | | |
| Ignome | | | | | | | | | | |
| Altri | 0,05 (*) | | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--------------|--------------|---|--|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Ciflutrin [ciflutrin, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri) (F)] (F) | Ciromazina | Dimetoato (somma di dimetato e ometato espresso in dimentatoato) | Ditiocabammati, espressi in CS ₂ , inclusi maneb, mancozeb, metiram, propineb, triiram e ziram (I), (7) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate e estvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F) | Indoxacarb (somma degli isomeri S e R) | Lambda cialotrina (F) | Mepanipyrim e il suo metabolita [2-anilino-4-(2-idrossi-propil)-6-metilpirimidina] espressi in mepanipyrim | | | | |
| ii) BULBI | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | | 0,01 (*) (p) | | | | |
| Agli | | | | 0,1 (mz) | | | | | | | | | | |
| Cipolle | | | | 1 (ma, mz) | | | | | | | | | | |
| Scalogni | | | | 1 (ma, mz) | | | | | | | | | | |
| Cipolline | | 2 | 1 (mz) | | | | | | | 0,05 | | | | |
| Altri | | | 0,05 (*) | | | | | | | 0,02 (*) | | | | |
| iii) ORTAGGI DA FRUTTO | | 0,02 (*) | | | | | | | | | | | | |
| a) Solanacee | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pomodori | 0,05 | | 3 (mz, me, pr) | 1 | 1 (p) | 0,05 | 0,5 (p) | 0,1 | 1 (p) | | | | | |
| Peperoni | 0,3 | | 5 (mz, pr) | | 2 (p) | | 0,3 (p) | 0,1 | | | | | | |
| Melanzane | 0,1 | | 3 (mz, me) | 1 | 1 (p) | 0,02 (*) | 0,5 (p) | 0,5 | 1 (p) | | | | | |
| Gombi | | | 0,5 (mz) | | | | | | | 0,1 | | | | |
| Altri | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) (p) | | | | |
| b) Cucurbitacee con buccia commestibile | 1 | | 2 (mz, pr) | 0,2 | 1 (p) | 0,02 (*) | 0,2 (p) | 0,1 | | 0,01 (*) (p) | | | | |
| Cetrioli | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cetriolini | | | | | | | | | | | | | | |
| Zucchine | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | 0,02 (*) | | | | | | | | | | | | | |
| c) Cucurbitacee con buccia non commestibile | 0,02 (*) | | | 1 (mz, pr) | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,1 (p) | 0,05 | 0,01 (*) (p) | | | | |
| Meloni | | | | | | | | 0,3 | | | | | | |
| Zucche | | | | | | | | | | | | | | |
| Angurie | | | | | | | | 0,3 | | | | | | |
| Altri | 0,05 (*) | | | | | | | | | 0,02 (*) | | | | |

| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Metalexil e metalexil-M [metalexil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, incluso metalexil-M (somma di isomeri)] | Metidation | Metossifenozide (F) | Pimetrozina | Pyradostrobin | Pirimetanil | Spiroxamina | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Triofofanato-metile | | |
|--|---|-------------|---------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------------|--|--|
| ii) BULBI | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) | | |
| Agli | 0,5 | | | | 0,2 (p) | | | | | | | |
| Cipolle | 0,5 | 0,1 | | | 0,2 | 0,1 (p) | | | | | | |
| Scalogni | 0,5 | | | | 0,2 (p) | | | | | | | |
| Cipolline | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| Altri | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | | | | | |
| iii) ORTAGGI DA FRUTTO | | | | | | | | | | | | |
| a) Solanacee | | | | | | | | | | | | |
| Pomodori | 0,2 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,2 (p) | 1 (p) | | 0,5 (p) | 0,5 (p) | 2 | | |
| Peperoni | 0,5 | | 1 | 1 | 0,5 (p) | 2 (p) | | 0,3 (p) | 1 (p) | | | |
| Melanzane | | | 0,5 | 0,5 | 0,2 (p) | 1 (p) | | | 0,5 (p) | 2 | | |
| Gombi | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| Altri | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) | | | |
| b) Cucurbitacee con buccia commestibile | | | 0,02 (*) | 0,5 | 0,02 (*) (p) | 1 (p) | | 0,2 (p) | 0,3 (p) | 0,1 (*) | | |
| Cetrioli | 0,5 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| Cetriolini | | | | | | | | | | | | |
| Zucchine | | | | | | | | | | | | |
| Altri | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | | | | | | | | |
| c) Cucurbitacee con buccia non commestibile | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,2 | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | | 0,3 | | |
| Meloni | 0,2 | | | | | | | | 0,3 (p) | 0,2 (p) | | |
| Zucche | | | | | | | | | 0,2 (p) | | | |
| Angurie | 0,2 | | | | | | | | 0,2 | 0,2 (p) | | |
| Altri | 0,05 (*) | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|----------------------|--|--|---|-----------|-------------|--------------|--------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Acefate | Acetamiprid | Acibenzolar-S-metile | Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in dieldrin) (F) | Benalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, compreso benalaxil-M (somma di isomeri) | Carbendazim e benzomil (somma di carbendazim e carbendazim espressa in carbendazim) | Clomequat | Clorpirifos | Clorotalonil | Clofentezina |
| d) Granturco dolce | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) | |
| iv) CAVOLI | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | |
| a) Cavoli a infiorescenza | 0,01 (*) | | | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 3 | | |
| Broccoli (compresi i calabresi) | | | | | | | | | | |
| Cavolfiori | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | |
| b) Brassica da capolino | | | | | | | | | | |
| Cavolini di Bruxelles | 0,05 | | | | 0,5 | | | 3 | | |
| Cavolo cappuccio | | | | | | | 1 | 3 | | |
| Altri | | 0,01 (*) | | | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | |
| c) Cavoli a foglia | | 0,01 (*) | | | 0,1 (*) | | | 0,01 (*) | | |
| Cavoli cinesi | | | | | | | 0,5 | | | |
| Cavoli ricci | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | 0,05 (*) | | | |
| d) Cavoli rapa | | 0,01 (*) | | | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | |
| v) ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE | | | | 0,01 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | |
| a) Lattughe e simili | | | | 0,02 (*) (p) | | | | 0,01 (*) | | |
| Crocifere | | | | | | | | | | |
| Valerianella | | | 5 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|---------------------|------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Metalaxil e metalaxil-M [metalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, incluso metalaxil-M (somma di isomeri)] | Metidation | Metossifenozide (F) | Pimetrozina | Pyradostrobin | Pirimetanil | Spiroxamina | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Tiofanato-metile |
| d) Granturco dolce | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (p) | 0,1 (*) |
| iv) CAVOLI | | | 0,02 (*) | | | 0,05 (*) (p) | | | | |
| a) Cavoli a infiorescenza | 0,2 | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (p) | | | 0,1 (p) | 0,1 (*) |
| Broccoli (compresi i calabresi) | | | | | | | | 0,05 (p) | | |
| Cavolfiori | | | | | | | | 0,05 (p) | | |
| Altri | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | | |
| b) Brassica da capolino | 0,1 | | | | | | | 0,2 (p) | | |
| Cavolini di Bruxelles | | | | | 0,2 (p) | | | | 0,05 (p) | 1 |
| Cavolo cappuccio | 1 | | | 0,05 | 0,2 (p) | | | | 0,2 (p) | |
| Altri | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| c) Cavoli a foglia | | 0,02 (*) | | 0,2 | 0,02 (*) (p) | | | | 0,02 (*) (p) | 1 (p) |
| Cavoli cinesi | | | | | | | | | | |
| Cavoli ricci | 0,2 | | | | | | | | | |
| Altri | 0,05 (*) | | | | | | | | | |
| d) Cavoli rapa | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (p) | 0,1 (*) |
| v) ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| a) Lattughe e simili | | | | | | 2 | | | | |
| Crocifere | 0,05 (*) | | | | | | | | | |
| Valerianella | 0,2 | | | | | | 10 (p) | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|---|------------|--------------|--|--|----------------------------|---|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Ciflutrin [ciflutrin, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri) (F)] | Cromazina | Dimetato (somma di dime- toato e omeoato espressa in dime- toato) | Ditiocarbammati, espressi in CS ₂ , inclusi maneb, mancozeb, metiram, propineb, ti- ram e ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate e estfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F) | Indoxacarb (somma degli isomeri S e R) | Lambda cialotri- na (F) | Mepanipyrim e il suo metabolita [2-anilino- 4-(2-idrossi-propil)-6- metilpirimidina] espressi in mepanipy- rim |
| vi) LEGUMI (freschi) | 0,05 | | | 0,02 (*) | | 2 (p) | | 0,02 (*) (p) | | 0,01 (*) (p) |
| Fagioli (non sgranati) | 5 | | 1 (mz) | | | | | | 0,2 | |
| Fagioli (sgranati) | | | 0,1 (mz) | | | | | | 0,2 | |
| Piselli (non sgranati) | 5 | 1 | 1 (ma, mz) | | | | 0,1 | | 0,2 | |
| Piselli (sgranati) | | | 0,1 (mz) | | | | | | 0,2 | |
| Altri | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | |
| vii) ORTAGGI DA STELO (fre- schi) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | | 0,01 (*) (p) |
| Asparagi | | | | | 0,5 (mz) | | 0,02 (*) | | | |
| Cardi | | 2 | | | | | | | 2 (p) | 0,3 |
| Sedani | | | | | | | | | | 0,3 |
| Finocchi | | | | | | | | | | |
| Carciofi | 2 | | | | | | | 0,1 (p) | | |
| Porri | | | 3 (ma, mz) | 2 | | | | | 0,3 | |
| Rabarbaro | | | 0,5 (mz) | | | | | | | |
| Altri | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | |
| viii) FUNGHI | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,01 (*) (p) |
| a) Funghi coltivati | 5 | | | | | | | | 0,02 (*) | |
| b) Funghi selvatici | 0,05 (*) | | | | | | | | 0,02 (*) | 0,5 |
| 3. Leguminose | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) |
| Fagioli | | | | | 0,1 (mz) | | | | | |
| Lenticchie | | | | | | | | | | |
| Piselli | | | | | 0,1 (mz) | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|----------------------|--|--|--|------------|-------------|--------------|--------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Acefate | Acetamiprid | Acibenzolar-S-metile | Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati espressi in dieldrin) (F) | Benalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, compreso benalaxil M (somma di isomericini) | Carbendazim e benzomifon (somma di benzomifon e carbendazim espresso in carbendazim) | Clormequat | Clorpirifos | Clorotalonil | Clofentezina |
| Lupini | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | |
| 4. Semi oleosi | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (m) | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) |
| Semi di lino | | | | | 7 | | | | | |
| Arachidi | | | | | | | | 0,05 | | |
| Semi di papavero | | | | | | | | | | |
| Semi di sesamo | | | | | | | | | | |
| Semi di girasole | | | | | | | | | | |
| Semi di colza | | | | | | | 7 | | | |
| Semi di soia | 0,3 | | | | 0,2 | | | | | |
| Semi di senape | | | | | | | | | | |
| Semi di cotone | | | 0,02 (p) | | | | | | | |
| Semi di canapa | | | | | | | | | | |
| Semi di zucca | | | | | | (m) | | | | |
| Altri | 0,05 (*) | 0,01 (*) (p) | | | | | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,01 (*) | |
| 5. Patate | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) |
| Patate novelle | | | | | | | | | | |
| Patate da consumo | | | | | | | | | | |
| 6. Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i>) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,1 (*) | | 0,1 (*) | 0,10 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 7. Luppolo (essiccato), compresi i panelli di luppolo e polvere non concentrata | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,1 (*) | | 0,1 (*) | 0,10 (*) | 50 | 0,05 (*) |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|---|---|-------------|--------------|--|--|----------------------------|---|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Ciflutrin [ciflutrin, incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri) (F)] | Ciromazina | Dimetato (somma di dime- toato e onetoato espressa in dime- toato) | Diocarbammati, espressi in CS ₂ , inclusi maneb, mancozeb, metiram, propineb, ti- ram e ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Indoxacarb (somma degli isomeri S e R) | Fenvalerate e estfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F) | Lambda cialotri- na (F) | Mepanipyrim e il suo metabolita [2-anilino- 4-(2-idrossi-propil)-6- metilpirimidina] espressi in mepanipy- rim |
| Lupini | | | | | | | | | | |
| Altri | | | 0,05 (*) | | | | | | | |
| 4. Semi oleosi | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) |
| Semi di lino | | | | | | | | | | |
| Arachidi | | | | | | | | | | |
| Semi di papavero | | | | | | | | | | |
| Semi di sesamo | | | | | | | | | | |
| Semi di girasole | | | | | | | | | | |
| Semi di colza | 0,05 | | | 0,5 (ma, mz) | | | | | 0,5 (p) | |
| Semi di soia | | | | | | | | | | |
| Semi di senape | | | | | | | | | | |
| Semi di cotone | | | | | | | | | | |
| Semi di canapa | | | | | | | | | | |
| Semi di zucca | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | 0,1 (*) | | | | | 0,05 (*) (p) | |
| 5. Patate | 0,02 (*) | 1 | 0,02 (*) | 0,3 (ma, mz, me, pr) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) |
| Patate novelle | | | | | | | | | | |
| Patate da consumo | | | | | | | | | | |
| 6. Tè (foglie e steli essiccati, fer- mentati o no, di <i>Camellia si- nensis</i>) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 1 | 0,02 (*) (p) |
| 7. Luppolo (essiccato), compresi i panelli di luppolo e polvere non concentrata | 20 | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 25 (pr) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 10 | 0,02 (*) (p) |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano i LMR | Metalaxil e metalaxil-M [metalaxil, incluse altre miscele di isomeri costituenti, incluso metalaxil-M (somma di isomeri)] | Metidation | Metossifenozide (F) | Pimetrozina | Pyradostrobin | Pirimetanil | Spiroxamina | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Tiofanato-metile |
| Lupini | | | | | | | | | | |
| Altri | 0,02 (*) | | | | | | | | | |
| 4. SEMI OLEOSI | | | | | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | | |
| Semi di lino | 0,1 (*) | | | | | | | | | |
| Arachidi | | | | | | | | | | |
| Semi di papavero | | | | | | | | | | |
| Semi di sesamo | | | | | | | | | | |
| Semi di girasole | 0,5 | | | | | | | | | |
| Semi di colza | 0,1 | | | | | | | | | |
| Semi di soia | | 2 | | | | | | | | |
| Semi di senape | | | | | | | | | | |
| Semi di cotone | 1 | 2 | 0,05 | | | | | | | |
| Semi di canapa | 0,1 | | | | | | | | | |
| Semi di zucca | | | | | | | | | | |
| Altri | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) |
| 5. Patate | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| Patate novelle | | | | | | | | | | |
| Patate da consumo | | | | | | | | | | |
| 6. Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i>) | 0,1 (*) | 0,5 | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) |
| 7. Luppolo (essiccato), compresi i panelli di luppolo e polvere non concentrata | 10 | 5 | 0,05 (*) | 15 | 10 (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) | 30 (p) | 0,1 | 0,1 (*) |

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

(f) I LMR espressi in C₂ possono derivare da diversi ditiocarbammati e non rispecchiano quindi un'unica buona pratica agricola (BPA). Non è pertanto appropriato verificare il rispetto di una BPA sulla base di tali LMR.

(?) Origine del residuo, fra parentesi (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

(F) Liposolubile.

(h) Basato sui livelli di contaminazione ambientale dovuti all'uso di dieldrin e aldrin nel passato.

(m) I dati di controllo mostrano che i semi di zucca utilizzati per l'estrazione d'olio possono contenere fino a 0,02 mg/kg di dieldrin.

(p) Indica che il livello massimo dei residui è stato fissato provisoriamente in conformità all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE.

(f) Un LMR temporaneo di 0,2 mg/kg è applicato fino al 31 luglio 2009.»