DIRETTIVA 2003/60/CE DELLA COMMISSIONE

del 18 giugno 2003

che modifica gli allegati delle direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio, per quanto riguarda le quantità massime di residui di alcuni antiparassitari rispettivamente sui e nei cereali, sui e nei prodotti alimentari di origine animale e su e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

IT

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 76/895/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1976, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari consentite sugli e negli ortofrutticoli (1), modificata da ultimo dalla direttiva 2002/79/CE della Commissione (2), in particolare

vista la direttiva 86/362/CEE del Consiglio (3), del 24 luglio 1986, che fissa le quantità massime di residui di antiparassitari sui e nei cereali, modificata da ultimo dalla direttiva 2002/79/ CE, 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 (4), modificata da ultimo dalla direttiva 2002/79/CE, 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 (5), modificata da ultimo dalla direttiva 2002/100/ CE della Commissione (6), 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 (7), modificata da ultimo dalla direttiva 2003/39/CE della Commissione (8), in particolare l'articolo 4, paragrafo 1, lettera f),

considerando quanto segue:

- Con le direttive 2001/21/CE (9), 2002/18/CE (10) e 2002/ (1) 37/CE (11) della Commissione sono state incluse nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE le sostanze attive esistenti amitrolo, diquat, isoproturon ed etofumesato.
- Con le direttive 2001/28/CE (12), 2001/87/CE (13), 2002/ 48/CE (14), 2002/64/CE (15) e 2002/81/CE (16) della Commissione sono state incluse nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE le nuove sostanze attive fenexamid, acibenzolar-S-metile, ciclanilide, piraflufen-etile, iprovali-

carb, prosulfuron, sulfosulfuron, cinidon-etile, cialofop butile, famoxadone, florasulam, metalaxil-M, picolinafen e flumioxazina.

- L'iscrizione nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE delle sostanze attive in questione si è basata sulla valutazione delle informazioni fornite in merito alle utilizzazioni proposte. Alcuni Stati membri hanno trasmesso informazioni relative a tali utilizzazioni, conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/ 414/CEE. Le informazioni disponibili sono state riesaminate e risultano sufficienti per fissare alcune quantità massime di residui.
- Qualora non esistano quantità massime di residui stabilite a livello comunitario o provvisorie, spetta agli Stati membri fissare una quantità massima di residui nazionale provvisoria conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE, prima che possano essere autorizzati prodotti fitosanitari contenenti tali sostanze.
- Con le decisioni 2001/697/CE (17), 2002/478/CE (18) e (5) 2002/479/CE (19) della Commissione si è stabilito di non iscrivere nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE le sostanze attive clorfenapir, fentin acetato e fentin idrossido. Queste decisioni stabiliscono che l'impiego di prodotti fitosanitari contenenti tali sostanze non è più autorizzato nella Comunità. Occorre pertanto inserire negli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE tutti i residui di antiparassitari derivanti dall'impiego di detti prodotti fitosanitari affinché si possa sorvegliare e controllare in modo adeguato l'osservanza del divieto del loro impiego e proteggere il consumatore.
- Per tener conto delle legittime aspettative riguardo allo smaltimento delle scorte esistenti di antiparassitari, le decisioni di non iscrizione adottate dalla Commissione prevedevano una fase transitoria ed è opportuno che le quantità massime di residui basate sul criterio che l'uso delle sostanze corrispondenti non è autorizzato nella Comunità non siano applicate prima del termine del periodo transitorio stabilito per ciascuna sostanza.

^(*) GU L 340 del 9.12.1976, pag. 26. (2) GU L 291 del 28.10.2002, pag. 1. (3) GU L 221 del 7.8.1986, pag. 37. (4) GU L 221 del 7.8.1986, pag. 43. (5) GU L 350 del 14.12.1990, pag. 71. (9) GU L 2 del 7.1.2003, pag. 33. (7) GU L 230 del 19.8.1991, pag. 1. (8) GU L 124 del 20.5.2003, pag. 30. (9) GU L 169 del 10.3.2001, pag. 17.

^(°) GU L 124 del 20.5.2003, pag. 30. (°) GU L 69 del 10.3.2001, pag. 17. (°) GU L 55 del 26.2.2002, pag. 29. (°) GU L 117 del 4.5.2002, pag. 10. (°) GU L 113 del 24.4.2001, pag. 5. (°) GU L 276 del 19.10.2001, pag. 17. (°) GU L 148 del 6.6.2002, pag. 19. (°) GU L 189 del 18.7.2002, pag. 27.

⁽¹⁶⁾ GU L 276 del 12.10.2002, pag. 28.

⁽¹⁷⁾ GU L 249 del 19.9.2001, pag. 19. ¹⁸) GU L 164 del 22.6.2002, pag. 41. (19) GU L 164 del 22.6.2002, pag. 43.

(7) Le quantità massime di residui comunitarie e i valori raccomandati dal Codex Alimentarius sono stabiliti e valutati in base a procedure simili. Esiste un numero limitato di valori massimi di residui del Codex per il diquat ed il fentin (acetato o idrossido). Tali valori sono stati presi in considerazione ai fini della fissazione delle quantità massime di residui nella presente direttiva. Le quantità massime di residui del Codex la cui revoca sarà raccomandata nel prossimo futuro non sono state prese in considerazione. Le quantità massime di residui basate su quelle del Codex sono state esaminate alla luce dei rischi per i consumatori e ne è risultato che non presentano rischi se si utilizzano i valori tossicologici basati sugli studi di cui dispone la Commissione.

IT

- Per quanto riguarda l'iscrizione o meno delle sostanze attive in questione nell'allegato I della direttiva 91/414/ CEE, sono state portate a termine le relative valutazioni scientifiche e tecniche sotto forma di rapporti di riesame della Commissione. Le relazioni di valutazione delle sostanze citate sono state portate a termine alle date fissate nelle direttive della Commissione indicate nei «considerando» 1 e 2 e nelle decisioni della Commissione indicate nel «considerando» 5. Tali relazioni stabiliscono la dose giornaliera ammissibile (DGA) e, ove necessario, la dose acuta di riferimento (DAR) per le sostanze in questione. L'esposizione in vita dei consumatori di prodotti alimentari trattati con le sostanze attive in questione è stata esaminata e valutata conformemente alle procedure comunitarie. Si è inoltre tenuto conto degli orientamenti pubblicati dall'Organizzazione mondiale della sanità (¹) nonché del parere del Comitato scientifico per le piante (2) sulla metodologia applicata. Si è concluso che le quantità massime di residui proposte non comporteranno il superamento di dette DGA o DAR.
- (9) Per un'adeguata tutela del consumatore contro l'esposizione a residui derivanti da impieghi non autorizzati di prodotti fitosanitari, occorre fissare quantità massime di residui provvisorie per le corrispondenti combinazioni prodotto/antiparassitario al limite inferiore di determinazione analitica.
- (10) La fissazione a livello comunitario di tali quantità massime provvisorie non impedisce che gli Stati membri stabiliscano quantità massime provvisorie per le sostanze oggetto della presente direttiva conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE e al suo allegato VI. Si ritiene che un periodo di quattro anni sia sufficiente per permettere altre utilizzazioni della sostanza attiva in questione. Dopodiché le quantità massime di residui provvisorie diventano definitive.
- (11) È quindi necessario inserire negli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE tutti i residui di antiparassitari derivanti dall'impiego di detti prodotti fitosanitari affinché si possa sorvegliare e controllare l'os-
- (¹) Orientamenti per la stima dell'assunzione di residui di antiparassitari con la dieta alimentare (versione riveduta), a cura del GEMS/Food Programme in collaborazione con il Comitato Codex sui residui di antiparassitari; pubblicazione dell'Organizzazione mondiale della sanità, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).
- (*) Parere del comitato scientifico per le piante sui problemi riguardanti la modificazione degli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio (parere del comitato scientifico per le piante, del 14 luglio 1998) (http://europea.eu.int/comm/food/fs/sc/index_it.html).

- servanza del divieto del loro impiego e proteggere il consumatore. Occorre pertanto modificare di conseguenza gli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE.
- (12) Ai fini della fissazione delle quantità massime di residui di diquat a livello comunitario occorre riprendere talune disposizioni della direttiva 76/895/CEE ed inserirle nelle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, sopprimere tali disposizioni nella direttiva 76/895/CEE nonché modificare talune di esse alla luce dei progressi scientifici e tecnici e dell'evoluzione delle utilizzazioni e delle autorizzazioni ai livelli nazionale e comunitario.
- (13) Le misure previste dalla 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

Nell'allegato II della direttiva 76/895/CEE le diciture relative al diquat sono soppresse.

Articolo 2

Nella parte A dell'allegato II della direttiva 86/362/CEE è aggiunta la quantità massima di residui di antiparassitari indicata nell'allegato I della presente direttiva.

Articolo 3

Nelle parti A e B dell'allegato II della direttiva 86/363/CEE sono aggiunte le quantità massime di residui di antiparassitari indicate negli allegati II e III della presente direttiva.

Articolo 4

Nell'allegato II della direttiva 90/642/CEE sono aggiunte le quantità massime di residui di antiparassitari indicate nell'allegato IV della presente direttiva.

Articolo 5

Gli Stati membri mettono in vigore le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi alla presente direttiva entro il 30 giugno 2003, ad eccezione delle disposizioni concernenti il fentin idrossido, il fentin acetato e il clorfenapir, che dovranno essere messe in vigore entro il 30 giugno 2004. Essi ne informano immediatamente la Commissione.

Essi applicano tali disposizioni dal 1º luglio 2003, ad eccezione delle disposizioni riguardanti il fentin idrossido, il fentin acetato e il clorfenapir, che saranno applicabili dal 1º luglio 2004.

Quando gli Stati membri adottano le suddette disposizioni, queste contengono un riferimento alla presente direttiva o sono corredate di siffatto riferimento all'atto della pubblicazione ufficiale. Le modalità di tale riferimento sono stabilite dagli Stati membri.

IT

Articolo 6

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

Articolo 7

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 18 giugno 2003.

Per la Commissione

David BYRNE

Membro della Commissione

ALLEGATO I

| Gruppi ed esempi di | | | Residui di ar | ntiparassitari e qua | ntità massime di re | sidui (mg/kg) | | |
|--|---|--|---------------|----------------------|---------------------|---------------|--------------|--------------|
| singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui | Cinidon-etile (somma di cinidon-etile e suo E-isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxadone | Florasulam | Flumioxazina | Metalaxil-M | Picolinafen | Iprovalicarb |
| CEREALI | 0,1 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) |
| Orzo | | | 0,2 (p) | | | | | |
| Grano saraceno | | | | | | | | |
| Granturco | | | 0,02 (*) (p) | | | | | |
| Miglio | | | | | | | | |
| Avena | | | | | | | | |
| Riso | | | 0,02 (*) (p) | | | | | |
| Segala | | | | | | | | |
| Sorgo | | | | | | | | |
| Triticale | | | | | | | | |
| Frumento | | | | | | | | |
| Altri cereali | | | 0,1 (p) | | | | | |

| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai | | | Residui di ar | ntiparassitari e quar | ntità massime di re | sidui (mg/kg) | | |
|---|--------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------|------------------|--------------|--------|
| quali si applicano le quantità massime di residui | Prosulfuron | Sulfosulfuron | Fenexamid | Acibenzolar-S- metile | Ciclanilide | Piraflufen-etile | Amitrolo | Diquat |
| CEREALI | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | |
| Orzo | | | | | | | | 10 (p) |
| Grano saraceno | | | | | | | | |
| Granturco | | | | | | | | 1 (p) |
| Miglio | | | | | | | | 1 (p) |
| Avena | | | | | | | | 2 (p) |
| Riso | | | | | | | | |
| Segala | | | | | | | | |

| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai | | | Residui di ar | ntiparassitari e quai | ntità massime di re | sidui (mg/kg) | | |
|---|-------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------|------------------|----------|--------------|
| quali si applicano le quantità massime di residui | Prosulfuron | Sulfosulfuron | Fenexamid | Acibenzolar-S- metile | Ciclanilide | Piraflufen-etile | Amitrolo | Diquat |
| Sorgo | | | | | | | | |
| Triticale | | | | | | | | |
| Frumento | | | | | | | | |
| Altri cereali | | | | | | | | 0,05 (*) (p) |

| | | Residui di antipa | rassitari e quantità massime d | li residui (mg/kg) | |
|---|--------------|--|--------------------------------|--------------------|------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui | Isoproturon | Etofumesato (somma di etofumesato e del metabo- lita 2,3-diidro-3,3-dimetil- 2-oxobenzofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofume- sato) | Clorofenapir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| CEREALI | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| Orzo | | | | | |
| Grano saraceno | | | | | |
| Granturco | | | | | |
| Miglio | | | | | |
| Avena | | | | | |
| Riso | | | | | |
| Segala | | | | | |
| Sorgo | | | | | |
| Triticale | | | | | |
| Frumento | | | | | |
| Altri cereali | | | | | |

^(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.
(p) Indica la quantità massima di residui provvisoria conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE; salvo modificazione, tale quantità diverrà definitiva con effetto il 14 luglio 2007.

ALLEGATO II

| | Quantità massim | a in mg/kg (ppm) | |
|----------------------------|---|---|---|
| Residui di antiparassitari | Di grassi delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali elencati nell'allegato I alle voci ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (¹) (⁴) | Per il latte di vacca crudo e il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I; per gli altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (²) (4) | Di uova fresche sgusciate, per le uova di volatili e i tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408 (³) (4) |
| Ciclanilide | 0,01 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | 0,01 (*) (p) |

- (*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.
- (p) Indica la quantità massima di residui provvisoria conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE; salvo modificazione, tale quantità diverrà definitiva con effetto il 14 luglio 2007.
 (l) Per i prodotti alimentari con tenori di grassi pari o inferiori al 10 % in peso, la quantità di residui si riferisce al peso complessivo del prodotto disossato. In tal caso, il valore massimo è pari a 1/10 del valore riferito al tenore di grassi, ma non può essere inferiore a 0,01 mg/kg.
- (2) Per determinare i residui relativi al latte di vacca crudo e al latte di vacca intero si deve prendere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 4 % in peso.
 - Per il latte crudo e il latte intero di altra origine animale, i residui sono espressi in base ai grassi. Per gli altri prodotti alimentari enumerati nell'allegato I alle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406:

 - aventi tenore di grassi inferiore a 2 % in peso, il valore massimo è pari alla metà di quello fissato per il latte crudo e il latte
- aventi tenore di grassi pari o superiore al 2 % in peso, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 25 volte quello fissato per il latte crudo e il latte intero.
 (3) Per uova e per i prodotti a base di uova con tenore di grassi superiore al 10 %, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal
- caso il valore massimo è pari a 10 volte quello fissato per le uova fresche.
- (4) Le note (1), (2) e (3) non si applicano nei casi in cui è indicato il limite inferiore di determinazione analitica.

ALLEGATO III

| | | Quantità massima in mg/kg (ppm) | |
|---|---|---|--|
| Residui di antiparassitari | Nelle carni, inclusi i grassi nelle preparazioni di carni, nelle frattaglie e nei grassi animali elencati nell'allegato I alle voci ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 e 1602 | Nel latte e nei suoi derivati elencati alle voci 0401, 0402, 0405 00 e 0406 | Nelle uova fresche sgusciate, nelle uova di volatili e i tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00 e 0408 |
| Famoxadone | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) |
| Sulfosulfuron | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) |
| Fenhexamid | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) |
| Acibenzolar-S-metil | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) |
| Diquat | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) |
| Isoproturon | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) |
| Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita 2,3-diiidro-3,3-dimetill-2-oxobenzofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) |

 ^(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.
 (p) indica la quantità massima di residui provvisoria conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f) della direttiva 91/414/CEE; salvo modificazione, tale quantità diverrà definitiva con effetto il 14 luglio 2007.

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | tari e quant | ità massime | di residui (| mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| Frutta fresche, secche o non cotte, conservate mediante congelamento senza zuccheri addizionati; frutta a guscio | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 | 0,05 |
|) AGRUMI | | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | 0,5 (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | | | | | |
| Pompelmi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| imoni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limette | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mandarini (comprese le clementine e ibridi cimili) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arance | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pomeli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i) FRUTTA A GUSCIO (con o senza guscio) | | | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | | | 0,1 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | | | | | |
| Mandorie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noci del Brasile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noci di acagiù | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Castagne e marroni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noci di cocco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nocciole | | | | | | | | | | | | 0,1 (*) (p) | | | | | | | | | |
| Noci del Queensland | | | | | | | | | | | | ., ., | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparass | itari e quant | tità massime | e di residui (| (mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|--------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| Noci di Pecan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pinoli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pistacchi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noci comuni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | |
| iii) POMACEE | | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | (7(P) | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | | | | | |
| Mele | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pere | | | | | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | |
| Cotogne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | |
| iv) DRUPACEE | | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | 0,02 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | | | | | |
| Albicocche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciliegie | | | | | | | | | | | 5 (p) | | | | | | | | | | |
| Pesche (comprese le nettarine e ibridi simili) | | | | | | | | | | | (4) | | | | | | | | | | |

| - | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | tari e quant | ità massime | e di residui (| mg/kg) | | | | | | | | L 1: |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|--------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|--|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido | 155/24 IT |
| Prugne | | | | | | | | | | | 2 (p) | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | |
| v) BACCHE E PICCOLA FRUTTA | | | | 0,01 (*) (p) | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | | | | | | Gaz |
| a) Uve da tavola e uve da vino | | | 2 (p) | | | 1 (p) | | 2 (p) | | | 5 (p) | | | | | | | | | | | Gazzetta ufficiale dell'Unione europea |
| Uve da tavola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ciale del |
| Uve da vino | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l'Unione |
| b) Fragole (escluse le fragole selvatiche) | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,3 (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 5 (p) | | | | | | | | | | | e europea |
| c) Frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche) | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 10 (p) | | | | | | | | | | | |
| More | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| More di rovo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| More – lamponi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamponi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 |
| Altri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.6.2003 |

| | | | | | | | | | Residui d | li antiparassi | itari e quant | ità massime | e di residui | (mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|----------|--------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| d) Altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche) | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | |
| Mirtilli neri | | | | | | | | | | | 5 (p) | | | | | | | | | | |
| Mirtilli rossi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco) | | | | | | | | | | | 5 (p) | | | | | | | | | | |
| Papaya | | | | | | | | | | | 5 (p) | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | |
| e) Bacche e frutti selvatici | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | |
| vi) FRUTTA VARIE | | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | |
| Avocadi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banane | | | | | | | | | | | | 0,1 (p) | | | | | | | | | |
| Datteri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fichi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | tari e quant | ità massime | di residui (| (mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| Kiwi | | | | | | | | | | | 10 (p) | | | | | | | | | | |
| Kumquat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Licci | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manghi | | | | | | | | | | | | 0,5 (p) | | | | | | | | | |
| Olive | | | | | | | | | | | | | | | 0,05 (p) | | | | | | |
| Passiflore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ananassi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melograni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | 0,01 (*) (p) | | | | | | |
| Ortaggi, freschi o non cotti, congelati o secchi | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,01 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 | 0,05 (*) | 0,05 (*) |
| i) ORTAGGI A RADICE E TUBERO | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) (p) | | | | | |
| Bietola rossa (o da orto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1 (p) | | | |
| Carote | | | | | | 0,1 (p) | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | tari e quant | ità massime | di residui (| mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|----------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| Sedani rapa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rafano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Topinambur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pastinaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prezzemolo a grossa radice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ravanelli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salsafrica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Patate dolci | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rutabaga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rape | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Igname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | | | |
| ii) ORTAGGI A BULBO | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | |
| Agli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cipolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scalogni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cipolline | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | itari e quant | ità massime | di residui (| (mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|----------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| iii) ORTAGGI A FRUTTO | | | | | | | | | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | |
| a) Solanacee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pomodori | | | 0,2 (p) | | | 0,2 (p) | | 1 | | | 1 (p) | 1 (p) | | | | | | | | | |
| Peperoni | | | | | | 0,5 (p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melanzane | | | 0,2 (p) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | |
| b) Cucurbitacee con buccia commesti- bile | | | | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | |
| Cetrioli | | | 0,2 (p) | | | 0,5 (p) | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cetriolini | | | | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Zucchine | | | 0,2 (p) | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | |
| c) Cucurbitacee con buccia non comme- stibile | | | | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | |
| Meloni | | | 0,3 (p) | | | 0,05 (p) | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | itari e quant | ità massime | di residui (| mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|----------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| Zucche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocomeri | | | | | | 0,05 (p) | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | |
| d) Mais dolce | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | |
| iv) CAVOLI | | | 0,02 (*) (p) | | | | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | |
| a) Cavoli a infiore- scenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavoli broccoli | | | | | | 0,05 (p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavolfiori | | | | | | 0,05 (p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Cavoli a testa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavoli di Bruxelles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavoli cappucci | | | | | | 0,05 (p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | itari e quant | ità massime | di residui (| mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|----------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| c) Cavoli a foglia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavoli cinesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavoli ricci | | | | | | 0,2 (p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) Cavoli rapa | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| v) ORTAGGI A FOGLIA E ERBE FRESCHE | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | |
| a) Lattughe e simili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crescione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dolcetta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lattuga | | | | | | 2 (p) | | 1 (p) | | | | | | | | | | | | | |
| Scarola | | | | | | | | 1 (p) | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | tari e quant | ità massime | e di residui (| mg/kg) | | | | | | | | 24.6 |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|----------|--------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido | 24.6.2003 IT |
| b) Spinaci e simili | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | |
| Spinaci | | | | | | 0,05 (p) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bietole da foglia e da costa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Gazz |
| Altri | | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | | | etta ufficia |
| c) Crescione acquatico | | | | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | Gazzetta ufficiale dell'Unione |
| d) Witloof | | | | | | 0,3 (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | ione europea |
| e) Erbe fresche | | | | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | ea |
| Cerfoglio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erba cipollina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prezzemolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Foglie di sedano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L 1 |
| Altri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L 155/31 |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | itari e quant | ità massime | di residui (| mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|----------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| vi) LEGUMI (freschi) | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | |
| Fagioli (con baccello) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagioli (senza baccello) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piselli (con baccello) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piselli (senza baccello) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii) ORTAGGI A STELO (freschi) | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | |
| Asparagi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cardi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sedani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finocchi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carciofi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rabarbaro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | tari e quant | ità massime | di residui (| mg/kg) | | | | | | | | 24.6 |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|--|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido | 24.6.2003 IT |
| viii) FUNGHI | | | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | | | | |
| a) Funghi coltivati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Funghi selvatici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Legumi da granella | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | Gazzetta |
| Fagioli | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2 (p) | | | | | | Gazzetta ufficiale dell'Unione europea |
| Lenticchie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | lell'Unic |
| Piselli | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2 (p) | | | | | | one europ |
| Altri | | | | | | | | | | | | | | | | 0,05 (*) (p) | | | | | |)ea |
| 4. Semi oleaginosi | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | |
| Semi di lino | | | | | | | | | | | | | | | | 5 (p) | | | | | | |
| Semi di arachide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semi di papavero | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L |
| Semi di sesamo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155/33 |

| | | | | | | | | | Residui d | i antiparassi | tari e quant | ità massime | di residui (| (mg/kg) | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si appli- cano le quantità massime di residui | Cinidon- etile (somma di cinidon- etile e suo E- isomero) | Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi) | Famoxa- done | Flora- sulam | Flumio- xazina | Metalaxil- M | Picoli- nafen | Iprovali- carb | Prosul- furon | Sulfosul- furon | Fene- xamid | Aciben- zolar-S- metile | Ciclani- lide | Pira- flufen- etile | Amitrolo | Diquat | Isopro- turon | Etofumesato (somma di etofu- mesato e del metabolita 2,3- diidro-3,3- dimetil-2-oxoben- zofuran-5-il metano solfonato, espresso come etofumesato) | Clorofe- napir | Fentin acetato | Fentin idrossido |
| Semi di girasole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semi di colza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semi di soia | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 (p) | | | | | |
| Senape | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semi di cotone | | | | | | | | | | | | | 0,2 | | | | | | | | |
| Altri | | | | | | | | | | | | | (p) 0,05 (*) (p) | | | 0,1 (*) (p) | | | | | |
| 5. Patate | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05* | 0,05* | 0,05* |
| Patate precoci | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Patate tardive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Tè (foglie e steli essiccati, fermen- tati o no, di Camellia sinensis) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) |
| 7. Luppolo (essiccato) compresi i panelli di luppolo e polvere non concentrata | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 10 (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) |

Gazzetta ufficiale dell'Unione europea

^(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica
(p) Indica la quantità massima di residui provvisoria conformemente all'articolo 4, paragrafo 1, lettera f), della direttiva 91/414/CEE; salvo modificazione, tale quantità diverrà definitiva con effetto il 14 luglio 2007.