

I

(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)

DIRETTIVA 2002/79/CE DELLA COMMISSIONE**del 2 ottobre 2002**

recante modifica degli allegati delle direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio, che fissano le quantità massime di residui di certi 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,

considerando quanto segue:

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 2000/71/CE ⁽²⁾, in particolare l'articolo 5,

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 ⁽³⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 2002/76/CE della Commissione ⁽⁴⁾, 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 ⁽⁵⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 2002/71/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 ⁽⁶⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 2002/76/CE, in particolare l'articolo 7,

- (1) Gli allegati delle direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE sono costituiti da elenchi di residui di antiparassitari e relative quantità massime ammissibili.
- (2) A seguito del riesame dei dati disponibili è stato stabilito che sussistono informazioni sufficienti tali da consentire la fissazione di quantità massime per taluni residui di antiparassitari, e cioè le sostanze abamectin, azociclotin, bioresmetrin, bifentrin, bitertanol, bromopropilato, clofentezina, ciromazina, ciesatin, fenpropimorf, flucitrinato, esaconazol, metacrifos, miclobutamil, penconazolo, procloraz, profenofos, resmetrin, tridemorf, triadimefon e triadimenol.
- (3) Nei prodotti alimentari di origine animale possono essere presenti residui di antiparassitari come conseguenza di pratiche agricole. È necessario tener conto di dati al riguardo ottenuti a seguito di studi sull'utilizzazione di antiparassitari autorizzati nonché da sperimentazioni controllate e studi sull'alimentazione degli animali.
- (4) Le informazioni disponibili sono state riesaminate. Per diverse combinazioni antiparassitario/prodotto agricolo i dati sono sufficienti per poter calcolare un valore della quantità massima di residui al di sotto del quale i residui dell'antiparassitario in questione possono essere considerati inoffensivi per la salute umana. Nel caso in cui tale quantità sia superiore al limite inferiore di determinazione analitica è opportuno fissare la quantità massima di residui al livello calcolato. Per alcune combinazioni le informazioni disponibili non sono adeguate ed è opportuno stabilire le quantità massime di residui

⁽¹⁾ GU L 340 del 9.12.1976, pag. 26.

⁽²⁾ GU L 225 del 22.8.2002, pag. 21.

⁽³⁾ GU L 221 del 7.8.1986, pag. 37.

⁽⁴⁾ GU L 240 del 7.9.2002, pag. 45.

⁽⁵⁾ GU L 221 del 7.8.1986, pag. 43.

⁽⁶⁾ GU L 350 del 14.12.1990, pag. 71.

al livello inferiore di determinazione analitica. Per altre, le informazioni sono sufficienti, ma è risultato che la fissazione di una quantità massima di residui al di sopra del limite inferiore di determinazione analitica può causare una inaccettabile esposizione acuta o cronica dei consumatori ai residui. In tali casi, occorre stabilire le quantità massime di residui al livello inferiore di determinazione analitica.

- (5) L'esposizione in vita e l'esposizione acuta dei consumatori a tali antiparassitari tramite l'assunzione di prodotti alimentari che possono contenere residui di tali antiparassitari sono state esaminate e valutate conformemente alle procedure e prassi comunitarie tenendo conto degli orientamenti pubblicati dall'Organizzazione mondiale della sanità (7). Per l'abamectin, le quantità massime di residui sono state stabilite conformemente al regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio (8), modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1752/2002 della Commissione (9), sulla base dell'impiego di medicinali veterinari contenenti la stessa sostanza per il trattamento di animali da produzione alimentare [regolamento (CE) n. 3425/93 della Commissione (10)]. Si è tenuto conto di tali impieghi e della valutazione della dose giornaliera ammissibile fornita dal Comitato per i medicinali veterinari su cui sono basate tali quantità massime di residui. Si è concluso che le quantità massime di residui proposte nella presente direttiva non implicano il superamento delle dosi giornaliere ammissibili né comportano effetti tossici acuti.
- (6) Per un'adeguata tutela del consumatore contro l'esposizione ai residui presenti in o su prodotti per i quali non è stata concessa alcuna autorizzazione, è prudente fissare quantità massime di residui al livello inferiore di determinazione analitica per tutti i prodotti contemplati dalle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE.
- (7) Pertanto occorre modificare di conseguenza gli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE.
- (8) I partner commerciali comunitari sono stati consultati, tramite l'Organizzazione mondiale del commercio, circa le quantità stabilite nella presente direttiva ed è stato tenuto conto delle loro osservazioni al riguardo.

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

(8) GU L 224 del 18.8.1990, pag. 1.

(9) GU L 264 del 2.10.2002, pag. 18.

(10) GUL 312 del 15.12.1993, pag. 12.

- (9) È stato tenuto conto del parere del comitato scientifico per i vegetali, in particolare del parere e delle raccomandazioni riguardanti la protezione dei consumatori di prodotti alimentari ottenuti da colture trattate con prodotti fitosanitari (11).
- (10) Le misure previste dalla presente direttiva sono conformi al parere del comitato fitosanitario permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

Nell'allegato II della direttiva 76/895/CEE la voce corrispondente a «bromopropilato» è soppressa.

Articolo 2

Nell'allegato II, parte A, della direttiva 86/362/CEE sono aggiunte le quantità massime di residui di antiparassitari per le sostanze abamectin, azociclotin e ciesatin, bifentrin, bitertanol, bromopropilato, clofentezina, ciromazina, fenpropimorf, flucitrinato, esaconazolo, metacrifos, miclobutanil, penconazolo, procloraz, profenofos, resmetrin e bioresmetrin, tridemorf, triadimefon e triadimenol come elencato nell'allegato I della presente direttiva.

Articolo 3

L'allegato II della direttiva 86/363/CEE è modificato come segue:

- a) nella parte A sono aggiunte le quantità massime di residui per le sostanze abamectin, bifentrin, bitertanol, bromopropilato, ciromazina, flucitrinato, metacrifos, penconazolo, procloraz, profenofos, resmetrin e bioresmetrin, tridemorf, triadimefon e triadimenol come elencato nell'allegato II della presente direttiva;
- b) nella parte B sono aggiunte le quantità massime di residui per le sostanze azociclotin e ciesatin, fenpropimorf, clofentezina e miclobutanil come elencato nell'allegato III della presente direttiva.

(11) SCP/RESI/021; SCP/RESI/024.

Articolo 4

L'allegato II della direttiva 90/642/CEE è modificato come segue:

- a) sono aggiunte le quantità massime di residui per le sostanze abamectin, azociclotin e ciesatin, bifentrin, bitertanol, bromopropilato, clofentezina, ciromazina, fenpropimorf, flucitrinato, esaconazol, metacrifos, miclobutanil, penconazolo, procloraz, profenofos, resmetrin e bioresmetrin, tridemorf, triadimefon e triadimenol come elencato nell'allegato IV della presente direttiva;
- b) la quantità massima di residui per la sostanza etion nel tè è sostituita con 3 mg/kg.

Articolo 5

1. Gli Stati membri mettono in vigore le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi al disposto dell'articolo 4, lettera b), entro il 31 dicembre 2002. Essi ne informano immediatamente la Commissione.

Essi applicano tali disposizioni dal 1° gennaio 2003.

2. Gli Stati membri mettono in vigore le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi al disposto degli articoli 1, 2 e 3 nonché dell'articolo 4, lettera a), entro il 31 maggio 2003. Essi ne informano immediatamente la Commissione.

Essi applicano tali disposizioni dal 1° agosto 2003.

3. Quando gli Stati membri adottano le disposizioni di cui ai paragrafi 1 e 2, queste contengono un riferimento alla presente direttiva o sono corredate da un siffatto riferimento all'atto della pubblicazione ufficiale. Le modalità del riferimento sono stabilite dagli Stati membri.

Articolo 6

La presente direttiva entra in vigore il settimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Articolo 7

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 2 ottobre 2002.

Per la Commissione

David BYRNE

Membro della Commissione

ALLEGATO I

Residui di antiparassitari	Quantità massime in mg/kg
Abamectin (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta-8,9 di avermectin B1a)	0,01 (*)
Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin espressa come ciesatin)	0,05 (*)
Bifentrin	0,5 frumento, orzo,avena, triticale 0,05 (*) altri cereali
Bitertanolo	0,05 (*)
Bromopropilato	0,05 (*)
Clofentezina (somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-clorobenzoil espressa come clofentezina)	0,02 (*)
Ciromazina	0,05 (*)
Fenpropimorf	0,5 orzo, frumento, avena, segala, spelt, triticale 0,05 (*) altri cereali
Flucitrinato (somma di isomeri espressa come flucitrinato)	0,05 (*)
Esaconazolo	0,02 (*)
Metacrifos	0,05 (*)
Miclobutanil	0,02 (*)
Penconazolo	0,05 (*)
Procloraz (somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6-Triclorofenol espressa come procloraz)	1 avena, orzo 0,5 triticale, frumento, segala 0,05 (*) altri cereali
Profenofos	0,05 (*)
Resmetrin, incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri)	0,05 (*)
Tridemorf	0,2 orzo, avena 0,05 (*) altri cereali
Triadimefon e Triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	0,2 frumento, orzo,avena, segala, triti- cale 0,01 (*) altri cereali

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

ALLEGATO II

Residui di antiparassitari	Quantità massima in mg/kg (ppm)		
	nei grassi delle carni, nelle preparazioni di carni, nelle frattaglie e nei grassi animali elencati nell'allegato I ai codici NC ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 e 1602 ⁽¹⁾ (⁴)	nel latte di vacca crudo e nel latte di vacca intero del codice NC 0401 dell'allegato I; negli altri prodotti alimentari dei codici NC 0401, 0402, 0405 00 e 0406 conformemente alle note ⁽²⁾ (⁴)	nelle uova fresche sgusciate, nelle uova di volatili e nei tuorli elencati nell'allegato I ai codici NC 0407 00 e 0408 ⁽³⁾ (⁴)
Abamectin (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta-8,9 di avermectin B1a)	0,02 fegato bovino [cfr. regolamento (CE) n. 3425/93] 0,01 (*) altri prodotti	0,005 (*)	0,01 (*)
Bifentrin	0,1 grasso di bovini 0,05 (*) altri prodotti	0,01 (*)	0,01 (*)
Bitertanol	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Bromopropilato	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Flucitrinato (somma di isomeri espressa come flucitrinato)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Metacrifos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Penconazolo	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Procloraz (somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6-Triclorofenol espressa come procloraz)	0,2 grasso bovino 2,0 fegato bovino 0,5 rognone bovino 0,1 (*) altri prodotti	0,02 (*)	0,1 (*)
Profenofos	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Resmetrin, incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Tridemorf	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

	Quantità massima in mg/kg (ppm)		
	nei grassi delle carni, nelle preparazioni di carni, nelle frattaglie e nei grassi animali elencati nell'allegato I ai codici NC ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 e 1602 ⁽¹⁾ (⁴)	nel latte di vacca crudo e nel latte di vacca intero del codice NC 0401 dell'allegato I; negli altri prodotti alimentari dei codici NC 0401, 0402, 0405 00 e 0406 conformemente alle note ⁽²⁾ (⁴)	nelle uova fresche sgusciate, nelle uova di volatili e nei tuorli elencati nell'allegato I ai codici NC 0407 00 e 0408 ⁽³⁾ (⁴)
Residui di antiparassitari			
Triadimefon e Triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

(1) 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, la quantità massima 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 nel latte di vacca crudo e nel latte di vacca intero si deve prendere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 4 % in peso. Nel latte crudo e nel latte intero di altra origine animale, i residui sono espressi in base ai grassi. Per gli altri prodotti alimentari enumerati nell'allegato I ai codici NC 0401, 0402, 0405 00, 0406:

aventi tenore di grassi inferiore al 2 % in peso, la quantità massima è pari alla metà di quella fissata per il latte crudo e il latte intero,

— aventi tenore di grassi pari o superiore al 2 % in peso, la quantità massima è espressa in mg/kg di grassi. In tal caso la quantità massima è pari a 25 volte quella fissata per il latte crudo e il latte intero.

— Per le uova e per i prodotti a base di uova con tenore di grassi superiore al 10 %, la quantità massima è espressa in mg/kg di grassi.

(3) In tal caso la quantità massima è pari a 10 volte quella fissata per le uova fresche.

(4) Le note (1), (2) e (3) non si applicano nei casi in cui è indicato il limite inferiore di determinazioni analitiche.

ALLEGATO III

Residui di antiparassitari	Quantità massima in mg/kg (ppm)		
	nelle carni incluso il grasso, nelle preparazioni di carni, nelle frattaglie e nei grassi animali elencati nell'allegato I ai codici NC ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 e 1602	nel latte di vacca crudo e nel latte di vacca intero dei codici NC 0401, 0402, 0405 00 e 0406 dell'allegato I	nelle uova fresche sgusciate, nelle uova di volatili e nei tuorli elencati nell'allegato I ai codici NC 040700 e 0408
Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin espressa come ciesatin)	0,2 carni bovine 0,05 (*) altri prodotti	0,05 (*)	0,05 (*)
Fenpropimorf acido carbossilico (BF 421-2) espresso come fenpropimorf	0,3 fegato di bovini, suini, ovini e caprini 0,05 rognone di bovini, suini, ovini e caprini 0,01 (*) carni di pollame, grassi, frattaglie commestibili 0,02 carni bovine, suine, ovine e caprine 0,01 altri prodotti	0,01	0,01 (*)
Ciromazina	0,05 (*) tutti i prodotti eccetto gli ovini	0,02 (*)	0,2
Clofentezina (somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-clorobenzoil espressa come clofentezina)	0,1 fegato di bovini, ovini e caprini 0,05 (*) altri prodotti	0,05 (*)	0,02 (*)
Alfa-(3-idrossibutile) - alfa - (4-clorofenile) - 1H - 1,2,4 - triazolo - 1-propanenitrile (RH9090) espresso come miclobutanile	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

ALLEGATO IV

ANTIPARASSITARI E QUANTITÀ MASSIME (mg/kg)

Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a)	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin espressa come ciesatin)	Bifentrin	Bitertanolo	Bromopropilato	Clofentozina
1. Frutta fresche, secche o non cotte conservate mediante congelazione, senza zuccheri addizionati; frutta a guscio					0,05 (*)	
i) AGRUMI Pompelmi Limoni Limette Mandarini (comprese clementine e altri ibridi) Arance Pomeli Altri	0,01 (*)	0,2	0,1	0,05 (*)		0,02 (*)
ii) FRUTTA A GUSCIO (con guscio o sgucciate) Mandorle Noci del Brasile Noci di acagiù Castagne Noci di coco Nocciole Noci del Queensland Noci di pecan Pinoli Pistacchi Noci Altri	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)
iii) POMACEE Mele Pere Cotogne Altre	0,01 (*)	0,2 0,1 0,05 (*)	0,3	2		0,5

Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a)	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin espressa come ciesatin)	Bifentrin	Bitertanolo	Bromopropilato	Clofentezina
iv) FRUTTA A NOCCIOLO Albicocche Ciliege Pesche (comprese le nettarine et ibridi simili) Prugne Altre	0,01 (*)		0,2			
v) BACCHE E PICCOLA FRUTTA				0,05 (*)		
a) Uve da tavola e da vino	0,01 (*)		0,2			
Uve da tavola		0,05 (*)				0,02 (*)
Uve da vino		0,3				1
b) Fragole (escluse le fragole selvatiche)	0,1	0,05 (*)	0,5			2
c) Bacche a stelo (diverse da quelle di bosco)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
More						3
More di rovo						
More-lamponi						
Lamponi						3
Altre						0,3
d) Altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
Mirtilli neri (frutto della specie <i>Vaccinium myrtillus</i>)						
Mirtilli rossi						
Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)						0,5
Uva spina						
Altre						0,02 (*)
e) Bacche e frutti selvatici	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
vi) VARIE	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
Avocadi						
Banane			0,1	3		
Datteri						
Fichi						
Kiwi						
Kumquat						

Ciromazina	Fenpropimorf	Flucitrinato	Esaconazolo	Metacrifos	Miclobutanil	Penconazolo	Procloraz (somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6 Triclorofenol espressa come procloraz)	Profenofos	Resmetrin, incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri)	Tridemorf	Triadimefon e Triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)
0,05 (*)	0,05 (*)				0,3	0,1	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
					1						
					0,5	0,1					
					0,5						
					0,02 (*)	0,05 (*)					
0,05 (*)							0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	
	0,05 (*)				1	0,2					2
	1				1	0,05 (*)					0,5
					0,02 (*)	0,05 (*)					0,1 (*)
	1										
	0,05 (*)										
	0,05 (*)					0,05 (*)					0,1 (*)
					1						
					1						
					0,02 (*)						
					0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)				0,1 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)			0,1 (*)	0,05 (*)	
							5				
	2				2						0,2

Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a)	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin espressa come ciesatin)	Bifentrin	Bitertanolo	Bromopropilato	Clofentezina
Litchi Mangui Olive Passiflore Ananassi Papaya Altre			0,05 (*)	0,05 (*)		
2. Ortaggi, freschi o non cotti, congelati o secchi					0,05 (*)	
i) RADICI E TUBERI Barbabietola Carote Sedani-rapa Barbaforte Topinambur Pastinaca Prezzemolo a grossa radice Ravanelli Salsefrica Patate dolci Rutabaga Rape Igname Altre	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
ii) BULBI Agli Cipole Scalogni Cipolline Altre	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)

Ciromazina	Fenpropimorf	Flucitrinato	Esaconazolo	Metacrifos	Miclobutanil	Penconazolo	Procloraz (somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6 Triclorofenol espressa come procloraz)	Profenofos	Resmetrin, incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri)	Tridemorf	Triadimefon e Triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)
							5				
							5				3
							5				
	0,05 (*)				0,02 (*)		0,05 (*)				0,1 (*)
		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)					0,1 (*)		
0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
					0,2						
					0,02 (*)						
0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	
							0,5				
							5				0,5
											1
							0,05 (*)				0,1 (*)

Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a)	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin espressa come ciesatin)	Bifentrin	Bitertanolo	Bromopropilato	Clofentezina
iii) ORTAGGI DA FRUTTO						
a) Solanacea		0,05 (*)				
Pomodori	0,02		0,2	3		0,3
Peperoni	0,05		0,2			
Capsici						
Melanzane	0,02		0,2			
Altre	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
b) Cucurbitacee (buccia commestibile)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,5		0,02 (*)
Cetrioli						
Cetriollini						
Zucchine						
Altre						
c) Cucurbitacee (buccia non commestibile)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
Meloni						0,1
Zucche						
Cocomeri						
Altre						0,02 (*)
d) Granturco dolce	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
iv) ORTAGGI DEL GENERE BRASSICA	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
a) Cavolo a infiorescenza			0,2			
Broccoli (compreso Calabrese)						
Cavolfiori						
Altri						
b) Brassica da capolino			1			
Cavoletti di Bruxelles						
Cavoli cappucci						
Altri						
c) Brassica da foglia			0,05 (*)			
Cavoli cinesi						
Cavoli rapa						
Altri						

Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a)	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin espressa come ciesatin)	Bifentrin	Bitertanolo	Bromopropilato	Clofentezina
d) Cavoli ricci			0,05 (*)			
v) ORTAGGI ERBACEI, FRESCHI		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
a) Lattughe e simili Crescione Dolcetta Lattuga Scarola Altri	0,1		2			
b) Spinaci e simili Spinaci Bietole da foglia e da costa Altri	0,01 (*)		0,05 (*)			
c) Crescione	0,01 (*)		0,05 (*)			
d) Cicorie Witloof	0,01 (*)		0,05 (*)			
e) Condimenti Cerfoglio Erba cipollina Prezzemolo Foglie di sedano Altri	0,01 (*)		0,05 (*)			
vi) LEGUMI DA GRANELLA, freschi Fagioli (non sgranati) Fagioli (sgranati) Piselli (non sgranati) Piselli (sgranati) Altri	0,01 (*)	0,5	0,5	0,05 (*)		0,02 (*)
vii) ORTAGGI DA STELO, freschi Asparagi Cardi Sedani	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)

	Ciromazina	Fenpropimorf	Flucitrinato	Esaconazolo	Metacrifos	Miclobutanil	Penconazolo	Procloraz (somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6 Triclorofenol espressa come procloraz)	Profenofos	Resmetrin, incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri)	Tridemorf	Triadimefon e Triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)
15		0,05 (*) 0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	5	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*)							0,05 (*)				
	0,05 (*)							0,05 (*)				
	0,05 (*)							5				
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
2								0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	

Categorie ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano le quantità massime di residui	Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a)	Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin espressa come ciesatin)	Bifentrin	Bitertanolo	Bromopropilato	Clofentezina
Finocchi Carciofi Porri Rabarbaro Altri						
viii) FUNGHI a) Funghi coltivati b) Funghi selvatici	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
3. Leguminose Fagioli Lenticchie Piselli Altre	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
4. Semi oleosi Semi di lino Semi di arachide Semi di papavero Semi di sesamo Semi di girasole Semi di ravizzone Semi di soia Semi di senape Semi di cotone Altri	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
5. Patate Patate novelle e da consumo	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
6. Tè (foglie e steli di <i>Camellia sinensis</i> essiccati, fermentati o altrimenti lavorati)	0,02 (*)	0,1 (*)	5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Luppolo essiccato, compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata	0,05	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

	Ciromazina	Fenpropimorf	Flucitrinato	Esaconazolo	Metacrifos	Miclobutanil	Penconazolo	Procloraz (somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6 Triclorofenol espressa come procloraz)	Profenofos	Resmetrin, incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri)	Tridemorf	Triadimefon e Triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)
	2	0,5				0,5	0,2					1
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)					0,1 (*)
		0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
5	0,05 (*)							2				
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
								0,3				
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,2 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)
								0,5				
								0,5				
								0,5				
								0,1 (*)	2	0,05 (*)		
1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	20	0,2 (*)
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	2	0,5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	10