

Ordinanza del DFI sulle sostanze estranee e sui componenti presenti negli alimenti¹

(Ordinanza sulle sostanze estranee e sui componenti, OSoE)

del 26 giugno 1995 (Stato 1° giugno 2011)

Il Dipartimento federale dell'interno,

visti gli articoli 14, 16 capoverso 2 e 48 capoverso 1 lettera e dell'ordinanza del 23 novembre 2005² sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr),³

ordina:

Art. 1 Principio

Le sostanze estranee e i componenti (sostanze) possono essere presenti negli o sugli alimenti solo in quantità innocue per la salute e se tecnicamente indispensabili.

Art. 2 Concentrazione massima, valori di tolleranza e valori limite

¹ È considerata concentrazione massima la concentrazione di una sostanza, come pure dei suoi prodotti derivati aventi un'importanza tossicologica, che può essere presente in o su un alimento.⁴

² La concentrazione massima di una sostanza viene indicata come valore di tolleranza o come valore limite.

³ Il valore di tolleranza è la concentrazione massima che, se superata, rende contaminato l'alimento o ne diminuisce il valore.

⁴ Il valore limite è la concentrazione massima che, se superata, rende l'alimento inadatto all'alimentazione umana.

⁵ In casi giustificati si fissano per una sostanza sia un valore di tolleranza sia un valore limite.

⁶ I valori di tolleranza e i valori limite sono stabiliti nelle liste allegate alla presente ordinanza.

RU 1995 2893

¹ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DFI del 27 mar. 2002, in vigore dal 1° mag. 2002 (RU 2002 955).

² RS 817.02

³ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DFI del 23 nov. 2005, in vigore dal 1° gen. 2006 (RU 2005 5749).

⁴ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DFI del 26 nov. 2008, in vigore dal 1° gen. 2009 (RU 2008 6027).

Art. 3 Determinazione delle concentrazioni massime

¹ L'Ufficio federale della sanità pubblica (Ufficio federale) determina le concentrazioni massime delle sostanze estranee e dei componenti. Nella misura in cui l'ammissione di sostanze estranee è regolata da altre disposizioni federali, l'Ufficio federale fa appello agli uffici federali competenti per il settore in questione.

² L'Ufficio federale, oltre all'usuale documentazione scientifica, prende in considerazione soprattutto:

- a. il grado tossicologico della sostanza;
- b. la concentrazione tecnicamente inevitabile della sostanza nell'alimento;
- c. l'assimilazione della sostanza in base alla quantità media ingerita della rispettiva derrata alimentare;
- d. l'effetto additivo delle sostanze che agiscono sugli stessi sistemi biologici nell'organismo umano.

Art. 4 Documentazione e obbligo di dichiarazione

¹ Chi produce, trasforma o importa sostanze che soggiacciono ad una procedura d'autorizzazione, deve presentare all'Ufficio federale la documentazione necessaria per la loro valutazione.

² Chi produce, trasforma o importa sostanze che sono state valutate deve comunicare spontaneamente all'Ufficio federale ogni nuova conoscenza relativa a queste sostanze.

Art. 5⁵ Adattamento delle liste; direttive alle autorità esecutive cantionali

¹ L'Ufficio federale adegua regolarmente l'allegato della presente ordinanza allo stato attuale della scienza e della tecnica nonché al diritto dei più importanti partner commerciali della Svizzera.

² Nel caso in cui le liste allegate alla presente ordinanza non corrispondono più alle nuove conoscenze e ai nuovi sviluppi e sono necessari provvedimenti immediati per tutelare la salute, l'Ufficio federale può emanare direttive provvisorie ad uso delle autorità esecutive cantionali fino a quando le liste negli allegati saranno modificate. Tali direttive devono essere pubblicate sul Foglio ufficiale svizzero di commercio.

⁵ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DFI del 23 nov. 2005, in vigore dal 1° gen. 2006 (RU 2005 5749).

Art. 6 Diritto previgente: abrogazione

Sono abrogate:

- a. l'ordinanza del 27 febbraio 1986⁶ sulle sostanze estranee e sui componenti;
- b. la lista del 1° luglio 1981⁷ dei solventi autorizzati per la decaffeinizzazione del caffè.

Art. 7 Entrata in vigore

La presente ordinanza entra in vigore il 1° luglio 1995.

Disposizioni transitorie della modifica del 7 marzo 2008⁸

¹ Le derrate alimentari che non corrispondono alle disposizioni della lista 4 nella versione del 7 marzo 2008 possono essere prodotte o importate secondo il diritto previgente fino al 31 marzo 2009.

² Esse possono essere consegnate ai consumatori secondo il diritto previgente fino a esaurimento delle scorte.

Disposizione transitoria della modifica del 26 novembre 2008⁹

Le derrate alimentari non conformi alle disposizioni della modifica del 26 novembre 2008 della presente ordinanza possono essere importate, fabbricate e caratterizzate secondo il diritto anteriore fino al 31 dicembre 2009. Possono essere consegnate ai consumatori secondo il diritto anteriore fino a esaurimento delle scorte.

Disposizione transitoria della modifica del 15 settembre 2009¹⁰

Le derrate alimentari integrate nella lista 2 con la modifica del 15 settembre 2009 della presente ordinanza possono essere importate, fabbricate e caratterizzate secondo il diritto anteriore fino al 1° ottobre 2010. Esse possono essere consegnate ai consumatori fino ad esaurimento delle scorte.

⁶ [RU 1986 647, 1987 1288, 1988 1235 1302, 1989 1197, 1990 1094, 1991 1878, 1994 2051 art. 2]

⁷ [RU 1981 969]

⁸ RU 2008 793 4475

⁹ RU 2008 6027

¹⁰ RU 2009 4741

Disposizione transitoria della modifica del 16 maggio 2011¹¹

La noce moscata non conforme alle modifiche del 16 maggio 2011 della presente ordinanza può essere importata, fabbricata e caratterizzata secondo il diritto previgente fino al 31 maggio 2013. Può essere consegnata ai consumatori fino ad esaurimento delle scorte.

¹¹ RU 2011 1985

*Allegato*¹²
(art. 2 cpv. 6)

1 Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza, valori limite) dei prodotti fitosanitari, dei prodotti di protezione delle derrate immagazzinate nonché dei regolatori di crescita delle piante

Precisazioni concernenti la lista

- 1.1 Le concentrazioni massime sono fissate, salvo indicazione contraria nella lista, per la derrata allo stato fresco o non lavorato. Per le derrate secche, se non dichiarate espressamente come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita. Il raggruppamento e la classificazione delle derrate alimentari come pure la descrizione delle parti dei prodotti a cui si riferiscono le concentrazioni massime si basano sull'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005¹³. La codificazione secondo il sistema UE è riconoscibile nella colonna 2 della lista.
- 1.2 Per le derrate preparate (miscele, estratti, concentrati ecc.) si terrà conto, salvo indicazione contraria nella lista, delle concentrazioni massime delle materie prime considerate in misura proporzionale.
- 1.3 Per gli alimenti per lattanti e gli alimenti di proseguimento, nonché per gli alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, il valore di tolleranza è di 0,01 mg/kg, riferito alla preparazione pronta al consumo, se nessuna concentrazione massima particolare è fissata. Questa disposizione non è applicabile alle sostanze naturalmente presenti nelle materie prime (p. es. ioni di bromuro, rame, zolfo).
- 1.4 Per le combinazioni di sostanze attive e derrate alimentari senza concentrazione massima nella colonna 4 o 5 valgono quali valori di tolleranza i valori massimi del regolamento citato nella colonna 6. In questa colonna figurano i

¹² Nuovo testo giusta il n. II dell'O dell'UFSP del 7 mar. 2008 (RU **2008** 793). Aggiornato dal n. I dell'O del DFI del 26 nov. 2008 (RU **2008** 6027), dai n. I delle O dell'UFSP del 15 set. 2009 (RU **2009** 4741) e del 16 mag. 2001, in vigore dal 1° giu. 2011 (RU **2011** 1985). Vedi anche le mod. trans. qui avanti.

¹³ Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 feb. 2005, concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1; modificato l'ultima volta dal regolamento (UE) n. 893/2010, GU L 266 del 9.10.2010, pag. 10

regolamenti di modifica del regolamento (CE) n. 396/2005 in cui sono indicati i valori limite applicabili¹⁴. In questi casi valgono le definizioni del residuo indicate nei rispettivi regolamenti.

- 1.5 Le concentrazioni massime figuranti nella colonna 4 o 5 per «derrate non precisate» (v. colonna 3) si riferiscono alle quantità di sostanze estranee provenienti dall'impiego nel settore non agricolo (lotta antiparassitaria e disinfestazione in locali di attività alimentari, protezione del legno ecc.). Non sono incluse le concentrazioni massime per l'acqua potabile indicate nella lista 4.

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (etilan, pertano)		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Abamectina	0100000	frutta			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0230000	ortaggi a frutto			"
"	0240000	cavoli			"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee			"
"	0252000	spinaci e simili			"
"	0253000	foglie di vite			"
"	0254000	crescione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof	0.1		somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectin B1a

¹⁴ I regolamenti modificativi del regolamento (CE) n. 396/2005 (vedi nota alla cifra 1.1) hanno i seguenti riferimenti:

- Regolamento (CE) n. 149/2008, GU L 58 del 1.3.2008, pag. 1
- Regolamento (CE) n. 839/2008, GU L 234 del 30.8.2008, pag. 1
- Regolamento (CE) n. 822/2009, GU L 239 del 10.9.2009, pag. 5
- Regolamento (CE) n. 1050/2009, GU L 290 del 6.11.2009, pag. 7
- Regolamento (CE) n. 1097/2009, GU L 301 del 17.11.2009, pag. 6
- Regolamento (CE) n. 304/2010, GU L 94 del 15.4.2010, pag. 1
- Regolamento (UE) n. 459/2010, GU L 129 del 28.5.2010, pag. 3
- Regolamento (UE) n. 750/2010, GU L 220 del 21.8.2010, pag. 1
- Regolamento (UE) n. 765/2010, GU L 226 del 28.8.2010, pag. 1
- Regolamento (UE) n. 893/2010, GU L 266 del 9.10.2010, pag. 10

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Abamectina	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo	0.01		eccetto sedano a gambo; somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectin B1a
"	0270030	sedano a gambo	0.05		somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectin B1a
Abamectina	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Acechinocil		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
Acefato	0110000	agrumi			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acefato	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.5		
"	0230000	ortaggi a frutto	0.5		
"	0240000	cavoli	0.5		
"	0250000	ortaggi a foglia ed erbe fresche	0.5		
"	0260000	legumi (freschi)	0.5		
"	0270000	ortaggi a stelo	0.5		
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Acetamiprid	0100000	frutta			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0211000	patate	0.05		
"	0212000	ortaggi a radice e tubero tropicali			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0213000	altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.01		altri
"	0220020	cipolle	0.05		
"	0220030	scalogni	0.05		
"	0230000	ortaggi a frutto			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0240000	cavoli			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acetamidrid	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	5		
"	0252000	spinaci e simili			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0253000	foglie di vite			"
"	0254000	crescione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof	5		
"	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0260000	legumi (freschi)	0.01		altri
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.1		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.1		
"	0270000	ortaggi a stelo	0.01		eccetto porri
"	0270060	porri	0.1		
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Acetocloro		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Acibenzolar-S-metile	0100000	frutta			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0230000	ortaggi a frutto			"
"	0240000	cavoli			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acibenzolar-S-metile	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	0.2		eccetto crescione, valerianella; acido libero compreso
"	0251010	valerianella	0.02		acido libero compreso
"	0251040	crescione	0.02		"
"	0252000	spinaci e simili	0.02		eccetto spinaci; acido libero compreso
"	0252010	spinaci	0.5		acido libero compreso
"	0253000	foglie di vite			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0254000	crescione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof	0.2		acido libero compreso
"	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo			"
"	0280000	funghi commestibili			"
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Acido fosfonico					v. anche fosetil-Al
"	0151000	uve da tavola e da vino	50		
"		vino	100		
Acido gibberellico		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Acido naftilacetico, 1-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aclonifen		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Acrinatrina	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Alaclor	0240000	cavoli	0.02		
"	0500030	mais	0.02		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Alanicarbe	0151000	uve da tavola e da vino			v. Metomil
Aldicarb	0100000	frutta	0.02		solfofossido e solfone compresi
"	0200000	ortaggi	0.02		eccetto ortaggi a bulbo; solfofossido e solfone compresi
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.05		solfofossido e solfone compresi
"	0300000	leguminose secche	0.02		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè	0.05		"
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0800000	spezie	0.05		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.02		"
Amidosulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Aminopirialid		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
Amisulbrom		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Amitraz	0100000	frutta	0.05		eccetto frutta a granelli; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolata come amitraz
"	0130000	frutta a granelli		0.5	somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolata come amitraz
"	0200000	ortaggi	0.05		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di cotone; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolata come amitraz
"	0401090	semi di cotone	1		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolata come amitraz
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.1		"
Amitrolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Anilazina	0500000	cereali	0.1		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Aramite		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Asulam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Atrazina		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'allegato II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'allegato IIIB)
Azadiractina		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Azimsulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Azinfos etile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Azinfos metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Azociclotin	0100000	frutta	0.05		altra; singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
"	0110000	agrumi	0.2		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
"	0120000	frutta con guscio	0.1		"
"	0130000	frutta a granelli	0.2		"
"	0140000	frutta a nocciolo	0.2		"
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.2		"
"	0200000	ortaggi	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		"
"	0500000	cereali	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Azociclotin	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	2		"
Azossistrobina		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 459/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
Barbano		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Beflubutamid		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Benalaxil		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Benfluralin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Benfuracarb		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Benomil					v. carbendazim
Bensultap	0100000	frutta	0.02		determinato come nereistossina
"	0200000	ortaggi	0.02		"
"	0401060	semi di colza	0.02		"
"	0500000	cereali	0.02		"
Bentazone		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
Bentiavalicarb	0100000	frutta			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bentiavalicarb	0211000	patate			"
"	0212000	ortaggi a radice e tubero tropicali			"
"	0213000	altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero	0.01		eccetto carote; bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 R-L e KIF-230 S-D)
"	0213020	carote	0.02		bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 R-L e KIF-230 S-D)
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.01		altri; bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 R-L e KIF-230 S-D)
"	0220020	cipolle	0.02		bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 R-L e KIF-230 S-D)
"	0220030	scalogni	0.02		"
"	0230000	ortaggi a frutto			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0240000	cavoli			"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	0.2		bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 R-L e KIF-230 S-D)
"	0252000	spinaci e simili			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0253000	foglie di vite			"
"	0254000	crescione acquatico			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bentiavalicarb	0255000	indivia Witloof	0.2		bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 R-L e KIF-230 S-D)
"	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo			"
"	0280000	funghi commestibili			"
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Bentiavalicarb-isopropile					v. bentiavalicarb
Benziladenina, 6-	0130010	mele	0.01		
Benzossimato	0130000	frutta a granelli	0.5		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.5		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.5		
Benziazuron	0200000	ortaggi	0.05		
Bifenazato		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Bifenox		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bifentrin	0110000	agrumi			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli	0.3		
"	0140000	frutta a nocciolo			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0151010	uve da tavola		0.2	
"	0151020	uve da vino	0.2		
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)	0.1		eccetto lamponi, more
"	0153010	more	0.3		
"	0153030	lamponi	0.3		
"	0154000	altre bacche e piccola frutta	0.1		eccetto ribes a grappoli
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	0160000	frutta varia			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0210000	ortaggi a radice e tubero	0.1		eccetto patate

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bifentrin	0211000	patate	0.05		
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.1		
"	0231000	solanacee			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile			"
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.1		
"	0234000	mais dolce	0.1		
"	0239000	altri ortaggi a frutto	0.1		
"	0241000	cavoli a infiorescenza			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0242000	cavoli a testa		1	
"	0243000	cavoli a foglia	0.1		
"	0244000	cavoli rapa	0.1		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee		2	
"	0252000	spinaci e simili	0.1		
"	0253000	foglie di vite	0.1		
"	0254000	crescione acquatico	0.1		
"	0255000	indivia Witloof		2	
"	0256000	erbe aromatiche fresche	0.1		
"	0260000	legumi (freschi)	0.1		eccetto fagioli freschi, con baccello
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.5		
"	0270000	ortaggi a stelo	0.1		
"	0280000	funghi commestibili	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bifentrin	0300000	leguminose secche			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Binapacril		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Bitertanolo	0100000	frutta	0.05		altra
"	0120000	frutta con guscio	0.1		
"	0130000	frutta a granelli		2	
"	0140010	albicocche	1		
"	0140020	ciliege	1		
"	0140030	pesche	1		
"	0140040	prugne		2	
"	0163020	banane		3	
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto cetrioli, cetriolini, pomodori, zucchine
"	0231010	pomodori		3	
"	0232010	cetrioli	0.5		
"	0232020	cetriolini	0.5		
"	0232030	zucchine	0.5		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Bixafen	0500010	orzo	0.5		
"	0500050	avena	0.5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bixafen	0500070	segale	0.05		
"	0500090	frumento	0.05		
Boscalid		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
Bromofos-etile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Bromopropilato	0100000	frutta	0.05		altra
"	0110000	agrumi	2		
"	0130000	frutta a granelli	2		
"	0140000	frutta a nocciolo	2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	2		
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto fagioli con baccello, pomodori
"	0231010	pomodori	1		
Bromopropilato	0260010	fagioli freschi, con baccello	1		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Bromoxinil		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Bromuconazolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Bromuro di metile	0120000	frutta con guscio		0.01	riferito al momento della consegna al consumatore
"		frutta essiccata		0.01	"
"		ortaggi essiccati	0.01		"
"	0500000	cereali	0.01		"
"		prodotti cereali da consumarsi crudi		0.01	"
"	0610000	tè	0.01		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bromuro di metile	0620000	chicchi di caffè	0.01		"
"	0630000	tè di erbe	0.01		"
"	0640000	Semi di cacao (fermentati o essiccati)	0.01		"
"	0800000	spezie	0.01		"
"		uova in polvere	0.01		"
Bromuro ione	0100000	frutta	10		altra, fresca
"	0110000	agrumi	30		
"	0120000	frutta con guscio	50		
"	0152000	fragole	20		
"		frutta essiccata	50		
"	0200000	ortaggi	30		altri, freschi
"		ortaggi essiccati	100		eccetto boleti secchi
"	0210000	ortaggi a radice e tubero	50		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	100	200	
"	0255000	indivia Witloof	100	200	
"	0256000	erbe aromatiche fresche	50		
"		boleti	400		secchi
"	0300000	leguminose secche	50		
"	0401000	semi oleaginosi	50		
"	0500000	cereali	50		
"	0610000	tè	50		
"	0620000	chicchi di caffè	50		
"	0630000	tè di erbe	100		
"	0640000	Semi di cacao (fermentati o essiccati)	50		
"	0700000	luppolo	20		
"	0800000	spezie	400		
"		uova in polvere	50		
Bupirimate	0130010	mele	1		etirimol compreso, calcolato come bupirimate
"	0152000	fragole	0.5		"
"	0154040	uva spina	2		"
"	0700000	luppolo	10		"
"	0800000	spezie	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Buprofezin	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0151000	uve da tavola e da vino			"
"		vino	0.05		
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)	0.05		altre
"	0153010	more	0.1		
"	0153030	lamponi	0.1		
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0160000	frutta varia			"
"	0200000	ortaggi			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Butafenacil	0130000	frutta a granelli	0.02		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.02		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.02		
Butilato	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Butraline	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.02		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.02		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cadusafos		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.006	riferito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.006	"
Camfecloro	0500000	cereali		0.1	camfene clorato con il 67-69 % di cloro
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali		0.05	eccetto carni di volatili; riferito al grasso; somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio		0.01	riferito al grasso; somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62
Captafol	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Captano	0100000	frutta	0.02		altra
"	0120010	mandorle	0.3		
"	0130000	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme a folpet
"	0140000	frutta a nocciolo	1		eccetto albicocche, ciliege
"	0140010	albicocche	3		
"	0140020	ciliege	5		
"	0150000	bacche e piccola frutta	3		singolarmente o insieme a folpet
"	0163030	manghi	2		
"	0200000	ortaggi	0.1		altri
"	0211000	patate	0.05		
"	0231010	pomodori	2		singolarmente o insieme a folpet
"	0231030	melanzane	2		"
"	0251030	indivia	2		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	2		singolarmente o insieme a folpet
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	2		"
"	0270060	porri	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Captano	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Carbaril	0100000	frutta	0.05		eccetto olive
"		olive		5	
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto pomodori
"	0231010	pomodori	0.5		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.5		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali	0.05		riferito al grasso
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio	0.05		"
"	1030000	uova di volatili	0.05		
Carbendazim	0100000	frutta	0.1		altra; somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	0110000	agrumi	0.5		somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	0130000	frutta a granelli	0.2		"
"	0140010	albicocche	0.2		"
"	0140020	ciliege	0.5		"
"	0140030	pesche	0.2		"
"	0140040	prugne	0.5		"
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		"
"	0152000	fragole	0.5		"
"	0163040	papaie	0.2		"
"	0200000	ortaggi	0.1		altri; somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Carbendazim	0231010	pomodori	0.5		somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	0231030	melanzane	0.5		"
"	0231040	okra, gombo	2		"
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.5		"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	1		"
"	0255000	indivia Witloof	1		"
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.2		"
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.2		"
"	0280010	funghi coltivati	1		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di soia; somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	0401070	semi di soia	0.2		somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	0500010	orzo	2		"
"	0500050	avena	2		"
"	0500070	segale	0.1		"
"	0500090	frumento	0.1		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.1		"
Carbetamide	0255000	indivia Witloof	0.02		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.05		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.05		
"	0401060	semi di colza	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Carbofuran	0100000	frutta	0.02		eccetto agrumi; 3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	0110000	agrumi		0.3	3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Carbofuran	0200000	ortaggi	0.05		altri; 3-idrossi-carbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	0211000	patate	0.02		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	0220020	cipolle	0.1		"
"	0220030	scalogni	0.1		"
"		champignons de Paris		0.8	"
"	0300000	leguminose secche	0.02		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		"
"	0500000	cereali	0.02		eccetto mais; 3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	0500030	mais	0.05		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	0610000	tè	0.05		"
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0800000	spezie	0.05		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		"
Carbossina	0500000	cereali	0.2		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Carbosulfan	0213020	carote	0.1		
"	0213060	pastinaca	0.1		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	1		
"	0800000	spezie	0.1		
"		derrate alimentari vegetali	0.05		altre
Carfentrazione etile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Cartap		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Carvone, d-	0211000	patate	5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cialofop butile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Cianammide (H ₂ NCN)		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Cianazina	0260030	piselli freschi, con baccello	0.02		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.02		
"	0401070	semi di soia	0.02		
Cianuro di idrogeno		farina di cereali		6	
"	0500000	cereali	15		
Ciclanilide		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Ciclopropene, 1-Metil-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Ciclossidim	0130000	frutta a granelli	0.05		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.05		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.1		altri
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	0.2		
"	0255000	indivia Witloof	0.2		
"		fagioli di foraggio	5		
"	0401060	semi di colza	0.5		
"	0401070	semi di soia	0.3		
"	0500030	mais	0.1		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Cicluron	0200000	ortaggi	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
Ciexatin					v. azociototin

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciflufenamid	0130000	frutta a granelli	0.02		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.2		
"	0500010	orzo	0.1		
"	0500070	segale	0.05		
"	0500090	frumento	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Ciflutrin	0100000	frutta	0.02		altra; ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)
"	0130000	frutta a granelli	0.2		ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)
"	0140010	albicocche	0.3		"
"	0140020	ciliege	0.2		"
"	0140030	pesche	0.3		"
"	0140040	prugne	0.2		"
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.3		"
"	0200000	ortaggi	0.02		altri; ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)
"	0231010	pomodori	0.05		ciflutrin include altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)
"	0231020	peperoni	0.3		"
"	0232010	cetrioli	0.1		"
"	0241010	broccoli	0.05		"
"	0241020	cavolfiori	0.05		"
"	0242000	cavoli a testa	0.2		"
"	0243000	cavoli a foglia	0.3		"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	0.5		"
"	0255000	indivia Witloof	0.5		"
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciflutrin	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.05		"
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.05		"
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.05		"
"	0300000	leguminose secche	0.02		"
"	0401060	semi di colza	0.05		"
"	0500000	cereali	0.02		eccetto mais; ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri (somma degli isomeri)
"	0500030	mais	0.05		ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri (somma degli isomeri)
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	20		"
"	0800000	spezie	0.1		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.02		"
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali	0.05		"
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio	0.02		"
"	1030000	uova di volatili	0.02		"
"		derrate non precisate	0.05		"
Cimoxanil		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Cinidon-etile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Cipermetrina	0100000	frutta	0.05		altra
"	0110000	agrumi	2		
"	0130000	frutta a granelli	1		
"	0140010	albicocche	2		
"	0140020	ciliege	1		
"	0140030	pesche	2		
"	0140040	prugne	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cipermetrina	0150000	bacche e piccola frutta	0.5		eccetto fragole, mirtilli neri, mirtilli rossi, ribes a grappoli, uva spina
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0220010	aglio	0.1		
"	0220020	cipolle	0.1		
"	0220030	scalogni	0.1		
"	0220040	cipolline verdi	0.05		
"	0230000	ortaggi a frutto	0.5		eccetto cucurbitacee
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.2		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.2		
"	0240000	cavoli	0.5		eccetto cavoli a foglia, cavoli rapa
"	0243000	cavoli a foglia	1		
"	0244000	cavoli rapa	0.2		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	2		
"	0252010	spinaci	0.5		
"	0252030	bietole da foglia e da costa	0.5		
"	0255000	indivia Witloof	2		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	2		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.5		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.5		
"	0270010	asparagi	0.1		
"	0270050	carciofi	2		
"	0270060	porri	0.5		
"	0280020	funghi commestibili selvatici	1		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.2		eccetto arachidi, semi di soia, senape
"	0401020	arachidi	0.05		
"	0401070	semi di soia	0.05		
"	0401080	semi di senape	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cipermetrina	0500000	cereali	0.05		eccetto avena, orzo
"	0500010	orzo	0.2		
"	0500050	avena	0.2		
"	0610000	tè	0.5		
"	0700000	luppolo	30		
"	0810000	semi «spezie»	0.1		
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	0.1		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.1		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.2		
"	0850000	germogli «spezie»	0.1		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.1		
"	0870000	arillo «spezie»	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	1		
Ciproconazolo	0130000	frutta a granelli	0.1		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.1		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.02		
"	0213010	barbabietole rosse	0.05		
"	0231010	pomodori	0.05		
"	0255000	indivia Witloof	0.05		
"	0270060	porri	0.5		
"	0401050	semi di girasole	0.05		
"	0401060	semi di colza	0.05		
"	0500000	cereali	0.1		
"	0620000	chicchi di caffè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.1		
Ciprodinil		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
Ciprosulfamide	0500030	mais	0.01		
Ciromazina	0100000	frutta	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0211000	patate	1		
"	0213020	carote	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciromazina	0231010	pomodori	1		
"	0231020	peperoni	1		
"	0231030	melanzane	1		
"	0232010	cetrioli	1		
"	0232020	cetriolini	1		
"	0232030	zucchine	1		
"	0233010	meloni	0.3		
"	0233030	angurie	0.3		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee		15	
"	0252010	spinaci	5		
"	0252030	bietole da foglia e da costa	5		
"	0255000	indivia Witloof		15	
"	0256000	erbe aromatiche fresche		15	
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	5		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	5		
"	0270030	sedano a gambo	2		
"	0270050	carciofi	2		
"	0280010	funghi coltivati	5		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali	0.05		
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio	0.02		
"	1030000	uova di volatili	0.2		
Cletodim	0130000	frutta a granelli	0.05		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.05		
"	0152000	fragole	0.5		
"	0200000	ortaggi	0.1		eccetto cavoli a testa, piselli freschi, con baccello, piselli freschi, senza baccello

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cletodim	0242000	cavoli a testa	0.5		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.5		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.5		
"	0401010	semi di lino	0.2		
"	0401050	semi di girasole	0.2		
"	0401060	semi di colza	0.1		
"	0401070	semi di soia	0.5		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Clodinafop		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Clofentezine	0100000	frutta	0.02		altra
"	0110000	agrumi	0.5		
"	0130000	frutta a granelli	0.5		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.3		altre
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.1		
"	0152000	fragole	2		
"	0153010	more	3		
"	0153030	lamponi	3		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	0200000	ortaggi	0.02		eccetto cetrioli, meloni, pomodori
"	0231010	pomodori	0.3		
"	0232010	cetrioli	0.3		
"	0233010	meloni	0.1		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Clomazone		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 1050/2009

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clopiralid		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Clorantraniliprololo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
Clorbenside		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Clorbufam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Clordano		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Clordecone	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Clorfenapir	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Clorfenon		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Clorfenvinfos	0100000	frutta	0.02		somma degli isomeri E e Z
"	0200000	ortaggi	0.02		altri; somma degli isomeri E e Z
"	0213020	carote		0.5	somma degli isomeri E e Z
"	0213060	pastinaca		0.5	"
"	0213080	ramolaccio		0.5	"
"	0213100	rutabaga		0.5	"
"	0213110	rape		0.5	"
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.1		eccetto aglio, scalogni; somma degli isomeri E e Z
"	0220010	aglio		0.5	somma degli isomeri E e Z
"	0220030	scalogni		0.5	"
"	0232030	zucchine	0.1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorfenvinfos	0240000	cavoli	0.1		eccetto cavoli cappucci, cavoli rapa, navoni-rutabaga; somma degli isomeri E e Z
"	0242020	cavoli cappucci		0.5	somma degli isomeri E e Z
"	0244000	cavoli rapa		0.3	"
"	0251010	valerianella	0.1		"
"	0251040	crescione	0.1		"
"	0252010	spinaci	0.1		"
"	0256040	prezzemolo		0.5	"
"	0270010	asparagi	0.1		"
"	0270030	sedano a gambo		0.5	"
"	0270060	porri	0.1		"
"	0280010	funghi coltivati	0.05		"
"	0300000	leguminose secche	0.02		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		"
"	0500000	cereali	0.02		"
"	0610000	tè	0.05		"
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0800000	spezie	0.05		"
Cloridazon		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Clormequat	0100000	frutta	0.05		eccetto frutta con guscio, olive, pere
"	0120000	frutta con guscio	0.1		
"	0130020	pere	0.2		
"		olive	0.1		
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto funghi coltivati
"	0280010	funghi coltivati		10	
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.05		eccetto avena, frumento, orzo, segale
"	0500010	orzo	2		
"	0500050	avena		5	
"	0500070	segale	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cloromequat	0500090	frumento	2		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali	0.05		eccetto fegato bovino, rognone bovino
"	1012030	fegato bovino	0.1		
"	1012040	rognone bovino	0.2		
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio	0.05		
"	1030000	uova di volatili	0.05		
Clorobenzilato		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Cloropicrin	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Clorotalonil	0100000	frutta	0.01		altra
"	0130000	frutta a granelli	1		
"	0140010	albicocche	1		
"	0140030	pesche	1		
"	0151010	uve da tavola	1		
"	0151020	uve da vino	3		
"	0152000	fragole	3		
"	0154020	mirtilli giganti americani (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)	2		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		10	
"	0154040	uva spina		10	
"	0163020	banane	0.2		
"	0163040	papaie		20	
"	0200000	ortaggi	0.01		altri
"	0211000	patate	0.05		
"	0213020	carote	1		
"	0213030	sedani-rapa	1		
"	0220010	aglio	0.5		
"	0220020	cipolle	0.5		
"	0220030	scalogni	0.5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorotalonil	0220040	cipolline verdi	5		
"	0231010	pomodori	2		
"	0231020	peperoni	2		
"	0231030	melanzane	2		
"	0232010	cetrioli	1		
"	0232020	cetriolini	5		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	1		
"	0241010	broccoli	3		
"	0241020	cavolfiori	3		
"	0242000	cavoli a testa	3		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	5		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	5		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	2		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	2		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.3		
"	0270030	sedano a gambo		10	
"	0270060	porri		10	
"	0280010	funghi coltivati	2		
"	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0401000	semi oleaginosi	0.01		eccetto semi di arachide
"	0401020	arachidi	0.05		
"	0500000	cereali	0.1		eccetto mais
"	0500030	mais	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	50		
"	0800000	spezie	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Cloroxuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Clorpirifos	0100000	frutta	0.05		altra
"	0110000	agrumi	0.3		eccetto limoni, mandarini

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorpirifos	0110030	limoni	0.2		
"	0110050	mandarini		2	
"	0130000	frutta a granelli	0.5		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.2		eccetto ciliege
"	0140020	ciliege	0.3		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		
"	0152000	fragole	0.2		
"	0153010	more	0.5		
"	0153030	lamponi	0.5		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		
"	0154040	uva spina	1		
"	0162010	kiwi		2	
"	0163020	banane		3	
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0213020	carote	0.1		
"	0213080	ramolaccio	0.2		
"	0220020	cipolle	0.2		
"	0220030	scalogni	0.2		
"	0231010	pomodori	0.5		
"	0231020	peperoni	0.5		
"	0231030	melanzane	0.5		
"	0242000	cavoli a testa	1		
"	0243010	cavoli cinesi	0.5		
"	0270050	carciofi	1		
"	0500010	orzo	0.2		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0810000	semi «spezie»	5		
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	1		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.1		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	1		
"	0850000	germogli «spezie»	0.1		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.1		
"	0870000	arillo «spezie»	0.1		
"	1016000	carni di volatili	0.05		riferito al grasso

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorpirifos	1020000	latte, panna, burro e formaggio	0.01		"
"	1030000	uova di volatili	0.01		
"		derrate non precisate	0.05		
Clorpirifos metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Clorprofam	0100000	frutta	0.05		3-cloroanilina compresa, espresso come clorprofam
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto patate; 3-cloroanilina compresa, espresso come clorprofam
"	0211000	patate	10	30	
"	0300000	leguminose secche	0.05		3-cloroanilina compresa, espresso come clorprofam
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		"
"	0500000	cereali	0.02		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.1		"
Clorsulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Clortal-dimetile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Clortiamid	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Clortoluron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Clotianidina	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
"	0120000	frutta con guscio			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clotianidina	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0151010	uve da tavola		0.6	
"	0151020	uve da vino	0.05		
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0200000	ortaggi			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
"	1000000	prodotti di origine animale – animali terrestri			"
Clozolinatè		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Composti del mercurio		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Composti del rame (rame)	0130000	frutta a granelli	15		come Cu
"	0140000	frutta a nocciolo	15		"
"	0150000	bacche e piccola frutta	15		"
"	0200000	ortaggi	15		"
"	0700000	luppolo	1000		"
"	0800000	spezie	40		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	15		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cyazofamid	0100000	frutta	0.01		altra
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		
"	0200000	ortaggi	0.01		altri
"	0231010	pomodori	0.2		
"	0231030	melanzane	0.2		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.1		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.1		
"	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.02		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
D, 2,4-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dalapon	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Daminozide		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dazomet		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
DB, 2,4-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
DDT		pesce		4	riferito alla parte commestibile; somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE
"		uova di pesce		4	somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
DDT		crostacei		4	riferito alla parte commestibile; somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE
"		echinodermi		4	"
"		molluschi		4	"
"		fegato di pesce		4	somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	0.005	0.01	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE
"		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Deltametrina	0100000	frutta	0.05		altra
"	0130000	frutta a granelli	0.1		eccetto mele
"	0130010	mele	0.2		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.1		eccetto ciliege
"	0140020	ciliege	0.2		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.2		
"	0152000	fragole	0.2		
"	0153010	more	0.5		
"	0153030	lamponi	0.5		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	0154040	uva spina	0.2		
"		olive	1		
"	0162010	kiwi	0.2		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.1		
"	0230000	ortaggi a frutto	0.2		eccetto gombos, melanzane, pomodori
"	0231010	pomodori	0.3		
"	0231030	melanzane	0.3		
"	0231040	okra, gombo	0.3		
"	0241010	broccoli	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Deltametrina	0241020	cavolfiori	0.1		
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.1		
"	0242020	cavoli cappucci	0.1		
"	0243000	cavoli a foglia	0.5		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	0.5		
"	0252010	spinaci	0.5		
"	0255000	indivia Witloof	0.5		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	0.5		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.2		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.2		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.2		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.2		
"	0270050	carciofi	0.1		
"	0270060	porri	0.2		
"	0300000	leguminose secche	1		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di colza, senape
"	0401060	semi di colza	0.1		
"	0401080	semi di senape	0.1		
"	0500000	cereali		2	
"	0610000	tè	5		
"	0700000	luppolo	5		
"	0800000	spezie	0.05		
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali	0.5		eccetto carne di volatili; riferito al grasso
"	1016000	carni di volatili	0.1		riferito al grasso
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio	0.05		"
"	1030000	uova di volatili	0.05		
Desmedifam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diafentiuron	0231010	pomodori	0.6		
"	0231020	peperoni	0.6		
"	0231030	melanzane	0.6		
"	0232010	cetrioli	0.3		
"	0240000	cavoli	0.2		
Diallato		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Diazinone	0100000	frutta	0.05		altra
"	0110000	agrumi	0.01		
"	0130010	mele	0.01		
"	0130020	pere	0.01		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.2		eccetto ciliege
"	0140020	ciliege	0.3		
"	0152000	fragole	0.1		
"	0153010	more	0.1		
"	0153030	lamponi	0.2		
"	0154010	mirtilli (Vaccinium vaccinium)	0.2		
"	0154020	mirtilli giganti americani (Vaccinium oxycoccus)	0.2		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.2		
"	0154040	uva spina	0.2		
"	0162010	kiwi	0.2		
"	0163080	ananas	0.3		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0211000	patate	0.02		
"	0212000	ortaggi a radice e tubero tropicali	0.01		
"	0213020	carote	0.2		
"	0213080	ramolaccio	0.1		
"	0231010	pomodori	0.01		
"	0231030	melanzane	0.5		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.1		
"	0240000	cavoli	0.5		eccetto cavoli a infiorescenza, cavoli rapa, cavoli ricci

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diazinone	0241000	cavoli a infiorescenza	0.01		
"	0243020	cavoli ricci	0.01		
"	0244000	cavoli rapa	0.2		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	0.5		eccetto indivia
"	0251030	indivia	0.01		
"	0252010	spinaci	0.5		
"	0255000	indivia Witloof	0.5		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	0.5		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.2		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.2		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.2		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.2		
"	0270010	asparagi	0.1		
"	0270030	sedano a gambo	0.2		
"	0270040	finocchi	0.2		
"	0270060	porri	0.2		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"		olio d'oliva vergine	0.3		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao	0.02		
"	0700000	luppolo	0.5		
"	0810000	semi «spezie»	5		
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	0.1		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.02		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.5		
"	0850000	germogli «spezie»	0.02		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.02		
"	0870000	arillo «spezie»	0.02		
"	1020010	latte	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diazinone		derrate non precisate	0.02		
Dibromoetano, 1,2-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dicamba		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Diclobenil	0100000	frutta	0.5		eccetto uve da tavola e da vino; diclorobenzammide compressa
"	0151000	uve da tavola e da vino	1.5		diclorobenzammide compressa
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0800000	spezie	0.05		"
Diclofluanide	0100000	frutta	5		eccetto bacche e piccola frutta; dimetilaminosolfanilid compreso, calcolato come diclofluanide
"	0150000	bacche e piccola frutta	10		dimetilaminosolfanilid compreso, calcolato come diclofluanide
"		succo d'uva	1		"
"		vino	1		"
"	0200000	ortaggi	5		altri; dimetilaminosolfanilid compreso, calcolato come diclofluanide
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	10		dimetilaminosolfanilid compreso, calcolato come diclofluanide
"	0255000	indivia Witloof	10		"
Diclofop	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Dicloran		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dicloretano, 1,2-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dicloropropene, 1,3-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Diclorprop		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Diclorvos	0100000	frutta	0.1		
"	0200000	ortaggi	0.1		
"	0500000	cereali	2		
"		prodotti cereali	0.3		
"	0640000	Semi di cacao (fermentati o essiccati)	2		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.1		
"	1020010	latte	0.01		
"		derrate non precisate	0.1		
Dicofol	0100000	frutta	0.02		eccetto agrumi, frutta con guscio, uve da tavola e da vino
"	0110000	agrumi		2	
"	0120000	frutta con guscio	0.05		
"	0151000	uve da tavola e da vino		2	
"	0200000	ortaggi	0.02		eccetto cucurbitacee, pomodori
"	0231010	pomodori		1	
"	0232010	cetrioli	0.2		
"	0232020	cetriolini	0.2		
"	0232030	zucchini	0.2		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.5		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di cotone
"	0401090	semi di cotone	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dicofol	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè		20	
"	0700000	luppolo	50		
"	0810000	semi «spezie»	0.05		
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	0.1		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.05		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.1		
"	0850000	germogli «spezie»	0.05		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.05		
"	0870000	arillo «spezie»	0.05		
"	1012000	carni bovine	0.5		riferito al grasso
"	1012030	fegato bovino		1	
"	1013000	carni ovine	0.5		riferito al grasso
"	1013030	fegato ovino		1	
"	1014000	carni caprine	0.5		riferito al grasso
"	1014030	fegato caprino		1	
"	1016000	carni di volatili	0.1		riferito al grasso
"	1020010	latte	0.02		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	0100000	frutta	0.01		
"	0200000	ortaggi	0.01		eccetto cucurbitacee, pastinaca
"	0213060	pastinaca	0.02		
"	0232010	cetrioli	0.02		
"	0232030	zucchine	0.02		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile		0.03	
"	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di zucca
"	0401100	semi di zucca	0.03	0.15	
"		olio di semi di zucca	0.05	0.25	
"	0500000	cereali	0.01		
"	0610000	tè	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	0640000	Semi di cacao (fermentati o essiccati)	0.05		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.1		
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali		0.2	referito al grasso
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio		0.15	"
"	1030000	uova di volatili	0.02		
"		pesci		0.05	referito alla parte commestibile
"		uova di pesce		0.2	
"		crostacei		0.05	referito alla parte commestibile
"		echinodermi		0.05	"
"		molluschi		0.05	"
"		fegato di pesce		0.2	
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	referito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
Dietofencarb	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		
"	0152000	fragole	0.2		
"	0220020	cipolle	0.1		
"	0220030	scalogni	0.1		
"	0231010	pomodori	0.5		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	0.1		
"	0255000	indivia Witloof	0.1		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.1		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.1		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Difenilammina		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Difenoconazolo	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0151000	uve da tavola e da vino			"
"	0152000	fragole	0.2		
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.1		
"	0231000	solanacee	0.05		altre
"	0231010	pomodori		2	
"	0231020	peperoni	0.5		
"	0231030	melanzane	0.4		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile			"
"	0234000	mais dolce			"
"	0239000	altri ortaggi a frutto			"
"	0240000	cavoli	0.5		eccetto cavoli a foglia
"	0243000	cavoli a foglia		2	
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	1		altra
"	0251060	rucola	2		
"	0252000	spinaci e simili			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Difenoconazolo	0253000	foglie di vite			"
"	0254000	crescione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof	1		
"	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270010	asparagi	0.05		
"	0270020	cardi	0.3		
"	0270030	sedano a gambo	0.5		
"	0270050	carciofi	0.05		
"	0270060	porri	0.5		
"	0270070	rabarbaro	0.3		
"	0270080	germogli di bambù	0.05		
"	0270090	cuori di palma	0.05		
"	0270990	altri «ortaggi a stelo»	0.05		
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Diflubenzuron	0130000	frutta a granelli	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compresi
"	0140000	frutta a nocciolo	1		"
"	0153030	lamponi	1		"
"	0240000	cavoli	0.5		"
"		champignons de Paris	1		"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0800000	spezie	0.2		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diflubenzuron	1020010	latte	0.05		"
Diflufenican		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dimefuron	0260030	piselli freschi, con baccello	0.05		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.05		
"	0401060	semi di colza	0.05		
Dimetaclor		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dimetenamid-P		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dimetipin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dimetoato	0100000	frutta	0.02		altra; somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0120000	frutta con guscio	0.05		somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0140020	ciliege		0.2	"
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.5		eccetto uve da tavola e da vino; somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0161030	olive da tavola		2	somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0200000	ortaggi	0.02		altri; somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0213030	sedani-rapa	0.1		somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0220040	cipolline verdi		2	"
"	0300000	leguminose secche	0.02		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dimetoato	0401000	semi oleaginosi	0.05		"
"	0402000	frutti oleaginosi	0.05		altri; somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0402010	olive da olio		2	somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0500000	cereali	0.02		altri; somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0500070	segale	0.05		somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0500090	frumento	0.05		"
"	0610000	tè	0.05		"
"	0620000	chicchi di caffè	0.05		"
"	0631000	fiori «tè di erbe»	0.1		altri; somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0631010	fiori di camomilla	1		somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0632000	foglie «tè di erbe»	0.1		altre; somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0632990	altri «tè di erbe/ foglie»	1		somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0633000	radici «tè di erbe»	0.1		"
"	0639000	altre infusi di erbe	0.05		"
"	0640000	Semi di cacao (fermentati o essiccati)	0.05		"
"	0650000	carruba	0.05		"
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0810000	semi «spezie»	5		"
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	0.5		"
"	0830000	corteccia «spezie»	0.05		"
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.1		"
"	0850000	germogli «spezie»	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dimetoato	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.05		"
"	0870000	arillo «spezie»	0.05		"
"	0900000	piante da zucchero	0.02		altre; somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
"	0900010	barbabietole da zucchero	1		somma di dimetoato ed ometoato, espressa in dimetoato
Dimetomorf	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0151000	uve da tavola e da vino			"
"		vino	0.2		
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)	0.05		eccetto more
"	0153010	more	0.2		
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0160000	frutta varia			"
"	0211000	patate			"
"	0212000	ortaggi a radice e tubero tropicali			"
"	0213000	altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero	0.05		altri
"	0213040	rafano	0.2		
"	0213080	ramolaccio	1		
"	0213100	rutabaga	0.2		
"	0213110	rape	0.2		
"	0220000	ortaggi a bulbo			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0230000	ortaggi a frutto			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dimetomorf	0240000	cavoli			"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee			"
"	0252000	spinaci e simili	0.05		altri
"	0252010	spinaci	0.2		
"	0252020	portulaca	1		
"	0253000	foglie di vite			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0254000	crescione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof			"
"	0256000	erbe aromatiche fresche			"
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo			"
"	0280000	funghi commestibili			"
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Dimossistrobina		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Diniconazolo	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Dinocap	0100000	frutta	0.05		
"	0232010	cetrioli	0.05		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Dinoseb		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dinoterb		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dioxation		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Diquat	0100000	frutta	0.05		dato come diquat-catione
"	0200000	ortaggi	0.05		"
"	0300000	leguminose secche	0.2		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		altri; dato come diquat-catione
"	0401010	semi di lino		5	dato come diquat-catione
"	0401050	semi di girasole	1		"
"	0401060	semi di colza	2		"
"	0401070	semi di soia	0.2		"
"	0401080	semi di senape	0.5		"
"	0401140	semi di canapa	0.5		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.1		"
Disulfoton	0500010	orzo		0.2	O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
"	0500080	sorgo	0.2		"
"	0500090	frumento	0.1		"
"	0610000	tè	0.05		"
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0800000	spezie	0.05		"
"		derrate alimentari vegetali	0.02		altre; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Disulfoton		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
Ditianon	0130000	frutta a granelli	0.6		
"	0140020	ciliege	3		
"	0140040	prugne	3		
"	0151000	uve da tavola e da vino	1.5		
Ditianon	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		3	
"	0154040	uva spina	3		
"	0700000	luppolo	100		
"	0800000	spezie	0.01		
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	0100000	frutta	0.05		altri; determinato come CS ₂
"	0110000	agrumi		5	determinato come CS ₂
"	0120110	noci comuni	0.1		"
"	0130000	frutta a granelli		5	"
"	0140000	frutta a nocciolo	2		"
"	0151000	uve da tavola e da vino		5	"
"	0152000	fragole		10	"
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		5	"
"	0154040	uva spina		5	"
"		olive		5	"
"	0163020	banane	2		"
"	0163030	manghi	2		"
"	0163040	papaie		7	"
"	0200000	ortaggi	0.05		altri; determinato come CS ₂
"	0211000	patate	0.3		determinato come CS ₂
"	0213010	barbabietole rosse	0.5		"
"	0213020	carote	0.2		"
"	0213030	sedani-rapa	0.3		"
"	0213040	rafano	0.2		"
"	0213060	pastinaca	0.2		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	0213070	prezzemolo a grossa radice	0.2		"
"	0213080	ramolaccio	2		"
"	0213090	scorzonere	0.2		"
"	0220010	aglio	0.5		"
"	0220020	cipolle	1		"
"	0220030	scalogni	1		"
"	0231010	pomodori		3	"
"	0231020	peperoni		5	"
"	0231030	melanzane		3	"
"	0231040	okra, gombo	0.5		"
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	2		"
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	1		"
"	0240000	cavoli	1		altri; determinato come CS ₂
"	0241010	broccoli	1		determinato come CS ₂
"	0241020	cavolfiori	1		"
"	0242010	cavoli di Bruxelles	2		"
"	0242020	cavoli cappucci		3	"
"	0243000	cavoli a foglia	0.5		eccetto cavoli ricci; determinato come CS ₂
"	0243020	cavoli ricci	2		determinato come CS ₂
"	0244000	cavoli rapa	1		"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee		5	"
"	0252010	spinaci	2		"
"	0254000	crescione acquatico	0.3		"
"	0255000	indivia Witloof	0.5		"
"	0256000	erbe aromatiche fresche		5	"
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	1		"
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	0260030	piselli freschi, con baccello	1		"
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.1		"
"	0270010	asparagi	0.5		"
"	0270030	sedano a gambo	0.5		"
"	0270060	porri		3	"
"	0270070	rabarbaro	0.5		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		altre; determinato come CS ₂
"	0300010	fagioli secchi	0.1		determinato come CS ₂
"	0300030	piselli secchi	0.1		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di colza; determinato come CS ₂
"	0401060	semi di colza	0.5		determinato come CS ₂
"	0500000	cereali	0.05		altri; determinato come CS ₂
"	0500010	orzo	2		determinato come CS ₂
"	0500050	avena	2		"
"	0500070	segale	1		"
"	0500090	frumento	1		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	25		"
"	0800000	spezie	25		"
Diuron	0130000	frutta a granelli	0.05		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.05		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.05		
"	0270010	asparagi	1		
"	0700000	luppolo	0.5		
"	0800000	spezie	0.1		
DNOC		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Dodecadienilacetato, E-7,Z-9-	0151000	uve da tavola e da vino	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dodecadienolo, (E,E)-8,10-	0130010	mele	0.05		
Dodecenilacetato, Z-9-	0151000	uve da tavola e da vino	0.01		
Dodina	0100000	frutta	0.2		eccetto frutta a granelli, frutta a nocciolo
"	0130000	frutta a granelli	1		
"	0140000	frutta a nocciolo	1		
"	0200000	ortaggi	0.2		
"	0700000	luppolo	0.2		
"	0800000	spezie	0.2		
Emamectina benzoato	0130000	frutta a granelli	0.02		emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina
Endosulfan	0100000	frutta	0.05		altra; somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0120000	frutta con guscio	0.1		somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0130000	frutta a granelli	0.1		eccetto pere; somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0130020	pere	0.3		somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0140000	frutta a nocciolo	0.1		"
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.1		eccetto uve da tavola e da vino; somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Endosulfan	0200000	ortaggi	0.05		eccetto peperoni, pomodori; somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0231010	pomodori	0.5		somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0231020	peperoni	1		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di cotone, semi di soia; somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0401070	semi di soia	0.5		somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa in endosulfan
"	0401090	semi di cotone		5	"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè		30	"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0810000	semi «spezie»	1		"
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	5		"
"	0830000	cortecchia «spezie»	0.1		"
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.5		"
"	0850000	germogli «spezie»	0.1		"
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.1		"
"	0870000	arillo «spezie»	0.1		"
Endrin		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Endrin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Epoxiconazol	0213010	barbabietole rosse	0.05		
"	0500000	cereali	0.1		altri
"	0500010	orzo	1		
"	0500050	avena	1		
"	0500070	segale	0.2		
"	0500090	frumento	0.2		
"	0700000	luppolo	0.1		
Epoxiconazol	0800000	spezie	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Eptacloro/Eptacloro epossido	0100000	frutta	0.01		calcolato come eptacloro
"	0200000	ortaggi	0.01		"
"	0500000	cereali	0.01		"
"		prodotti cereali	0.002		"
"	0610000	tè	0.02		"
"	0640000	Semi di cacao (fermentati o essiccati)	0.02		"
"	0700000	luppolo	0.02		"
"	0800000	spezie	0.1		"
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali		0.2	riferito al grasso; calcolato come eptacloro
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio		0.1	"
"	1030000	uova di volatili		0.02	calcolato come eptacloro
"		pesci		0.05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
"		uova di pesce		0.2	calcolato come eptacloro
"		crostacei		0.05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
"		echinodermi		0.05	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Eptacloro/Eptacloro epossido		molluschi		0.05	"
"		fegato di pesce		0.2	calcolato come eptacloro
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; calcolato come eptacloro
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
EPTC (Eptam)	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Eptenofos	0130000	frutta a granelli	0.05		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.05		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.05		
"	0401060	semi di colza	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Esaclorobenzene		pesce		0.1	riferito alla parte commestibile
"		uova di pesce		0.5	
"		crostacei		0.1	riferito alla parte commestibile
"		echinodermi		0.1	"
"		molluschi		0.1	"
"		fegato di pesce		0.5	
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
"		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Esaconazolo	0100000	frutta	0.02		altra
"	0120000	frutta con guscio	0.05		
"	0130010	mele	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Esaconazolo	0130020	pere	0.1		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.1		
"	0152000	fragole	0.2		
"	0163020	banane	0.1		
"	0200000	ortaggi	0.02		eccetto ortaggi a bulbo, pomodori
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.1		
"	0231010	pomodori	0.1		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.02		eccetto frumento, orzo
"	0500010	orzo	0.1		
"	0500090	frumento	0.1		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Essitiazox	0130000	frutta a granelli	0.05		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.05		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.05		
"	0700000	luppolo	20		
"	0800000	spezie	0.05		
Etalfluralina	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Etefon	0100000	frutta	0.05		altra
"	0120000	frutta con guscio	0.1		
"	0130010	mele	0.5		
"	0140020	ciliege	3		
"	0151010	uve da tavola	0.05		
"	0151020	uve da vino	1		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.05		
"	0163080	ananas	0.5		
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto peperoni, pomodori
"	0231010	pomodori	1		
"	0231020	peperoni	0.05		
"	0300000	leguminose secche	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etefon	0401000	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di cotone
"	0401090	semi di cotone	2		
"	0500000	cereali	0.05		eccetto frumento, orzo, segale
"	0500010	orzo	0.5		
"	0500070	segale	0.5		
"	0500090	frumento	0.2		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	0100000	frutta	0.01		
"	0200000	ortaggi	0.01		eccetto prezzemolo, sedano a gambo
"	0256040	prezzemolo		2	
"	0270030	sedano a gambo	0.1		
"	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		
"	0500000	cereali	0.01		
"	0610000	tè		3	
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0810000	semi «spezie»	3		
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	5		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.02		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.3		
"	0850000	germogli «spezie»	0.02		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.02		
"	0870000	arillo «spezie»	0.02		
Etirimol					v. bupirimate
Etofenprox		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Etofumesate	0100000	frutta	0.05		somma di etofumesate e 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano solfonato, espressa in etofumesate

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etofumesate	0200000	ortaggi	0.05		eccetto barbabietole rosse, erbe aromatiche, spinaci; somma di etofumesate e 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano solfonato, espressa in etofumesate
Etofumesate	0213010	barbabietole rosse	0.1		somma di etofumesate e 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano solfonato, espressa in etofumesate
"	0252010	spinaci	0.1		"
"	0256000	erbe aromatiche fresche	1		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.5		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.1		"
Etoprofos		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.008	riferito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.008	"
"		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Etossazolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Etossichina		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etossisulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Etridiazolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Famoxadone	0100000	frutta	0.02		eccetto uve da tavola e da vino
"	0151000	uve da tavola e da vino	2		
"	0200000	ortaggi	0.02		altri
"	0231010	pomodori	1		
"	0231030	melanzane	0.2		
"	0232010	cetrioli	0.2		
"	0232020	cetriolini	0.2		
"	0232030	zucchine	0.2		
"	0233010	meloni	0.3		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.1		eccetto mais, orzo, riso
"	0500010	orzo	0.2		
"	0500030	mais	0.02		
"	0500060	riso	0.02		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Fenamidona	0100000	frutta			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"		vino	0.5		5-Metil-5-phenyl-3-phenylaminoimidazolidin-2,4-dione compresso

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenamidona	0210000	ortaggi a radice e tubero			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.1		eccetto cipolline verdi
"	0220040	cipolline verdi	0.5		
"	0231010	pomodori	0.5		
"	0231020	peperoni	0.02		
"	0231030	melanzane	0.5		
"	0231040	okra, gombo	0.02		
"	0231990	altri «solanacee»	0.02		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile			"
"	0234000	mais dolce			"
"	0239000	altri ortaggi a frutto			"
"	0241010	broccoli	0.2		
"	0241020	cavolfiori	0.2		
"	0241990	altri «cavoli a infiorescenza»	0.02		
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.02		
"	0242020	cavoli cappucci	0.1		
"	0242990	altri «cavoli a testa»	0.02		
"	0243000	cavoli a foglia			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0244000	cavoli rapa			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenamidona	0250000	ortaggi a foglia ed erbe fresche			"
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo	0.02		eccetto porri
"	0270060	porri	0.2		
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Fenamifos	0100000	frutta	0.02		eccetto banane; somma di fenamifos e del relativo solfosido e solfone espressa in fenamifos
"	0163020	banane	0.05		somma di fenamifos e del relativo solfosido e solfone espressa in fenamifos
"	0200000	ortaggi	0.02		altri; somma di fenamifos e del relativo solfosido e solfone espressa in fenamifos
"	0231010	pomodori	0.05		somma di fenamifos e del relativo solfosido e solfone espressa in fenamifos
"	0231020	peperoni	0.05		"
"	0231030	melanzane	0.05		"
"	0232030	zucchine	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenamifos	0233030	angurie	0.05		"
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.05		"
"	0300000	leguminose secche	0.02		"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi	0.05		"
"	0500000	cereali	0.02		"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao	0.05		"
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0800000	spezie	0.05		"
Fenarimol	0100000	frutta	0.02		altra
"	0130000	frutta a granelli	0.3		
"	0140010	albicocche	0.5		
"	0140020	ciliege	1		
"	0140030	pesche	0.5		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.3		
"	0152000	fragole	0.3		
"	0153030	lamponi	0.1		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		
"	0154040	uva spina	1		
"	0163020	banane	0.2		
"	0200000	ortaggi	0.02		altri
"	0232010	cetrioli	0.2		
"	0232020	cetriolini	0.2		
"	0232030	zucchine	0.2		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.05		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	5		
"	0800000	spezie	0.05		
Fenzaquin	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenazaquin	0140000	frutta a nocciolo			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
"	0151000	uve da tavola e da vino			"
"	0152000	fragole			"
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)	0.2		
"	0154000	altre bacche e piccola frutta	0.2		
"	0160000	frutta varia			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
"	0200000	ortaggi			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Fenbuconazolo	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Fenbutatin ossido		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 1050/2009, rettifica del 19.12.2009
Fenclorfos		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fenexamid		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Fenitrotion	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenitroton	0120000	frutta con guscio	0.1		
"	0130000	frutta a granelli	0.1		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.1		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.1		altre
"	0154050	rose canine (cinorro-donti)	0.5		
"	0154060	more di gelso (Morus spp.)	0.5		
"	0154070	azzeruolo	0.5		
"	0154080	bacche di sambuco	0.5		
"	0161050	carambole	0.5		
"	0161070	jambolan (susina di Giava)	0.5		
"	0162040	fichi d'India (fichi di cactus)	0.5		
"	0162050	cainito	0.5		
"	0162060	cachi di Virginia	0.5		
"	0163060	cherimolia		0.5	
"	0163090	frutti dell'albero del pane	0.5		
"	0163100	durian	0.5		
"	0163110	annona (guanabana)	0.5		
"	0200000	ortaggi			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
Fenmedifam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fenotrina		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fenoxaprop-etile	0200000	ortaggi	0.01		eccetto patate

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenoxaprop-etile	0211000	patate	0.05		
"	0401060	semi di colza	0.02		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.01		
Fenoxaprop-P		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fenoxicarb		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fenpiroximate	0130000	frutta a granelli	0.2		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.2		
"	0231010	pomodori	0.2		
"	0231020	peperoni	0.2		
"	0231030	melanzane	0.2		
"	0232010	cetrioli	0.1		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.2		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.2		
"	0700000	luppolo	10		
"	0800000	spezie	0.1		
Fenpropatrin	0120000	frutta con guscio			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0150000	bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0231000	solanacee			"
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile			"
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.01		eccetto meloni

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenpropatrin	0234000	mais dolce			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
"	0239000	altri ortaggi a frutto			"
"	0240000	cavoli			"
"	0250000	ortaggi a foglia ed erbe fresche			"
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo			"
"	0280000	funghi commestibili			"
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
"	0151000	uve da tavola e da vino	1		
"		vino	0.1		
"	0500010	orzo	0.5		
"	0500070	segale	0.2		
"	0500090	frumento	0.2		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Fenpropimorf	0100000	frutta	0.05		altra
"	0150000	bacche e piccola frutta	1		eccetto uve da tavola e da vino
"	0163020	banane	2		
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto cavoli di Bruxelles, porri
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.5		
"	0270060	porri	1		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		altri
"	0500010	orzo	0.5		
"	0500050	avena	0.5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenpropimorf	0500070	segale	0.5		
"	0500090	frumento	0.5		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	10		
"	0800000	spezie	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Fensulfothion		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come Fensulfothion
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
Fentin acetato		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fentin idrossido		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fentin, composti di		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma, calcolata come fentin idrossido
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
Fention	0100000	frutta	0.01		eccetto agrumi, ciliege, olive; O-analogo, solfossidi e sulfoni compresi, espressi in fention
"	0110000	agrumi		3	O-analogo, solfossidi e sulfoni compresi, espressi in fention
"	0140020	ciliege		2	"
"		olive		1	"
"	0200000	ortaggi	0.01		"
"	0300000	leguminose secche	0.01		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fention	0401000	semi oleaginosi	0.02		"
"		olio d'oliva vergine	0.3		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0810000	semi «spezie»	7		"
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	1		"
"	0830000	corteccia «spezie»	0.02		"
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.1		"
"	0850000	germogli «spezie»	0.02		"
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.02		"
"	0870000	arillo «spezie»	0.02		"
Fentoato		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS)		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR)		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fipronil	0500000	cereali	0.002		eccetto mais
"	0700000	luppolo	0.01		somma di fipronil e il suo metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil
"	0800000	spezie	0.005		"
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.004	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di fipronil e fipronil-desulfinyl, espressa come fipronil
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.004	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flazasulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Flonicamid	0130000	frutta a granelli	0.2		somma di flonicamid e dei suoi metaboliti (4-trifluorometilnicotinoil)glicina e acido 4-trifluorometilnicotinico, determinata come flonicamid
"	0211000	patate	0.05		"
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.5		"
"	0700000	luppolo	2		"
"	0800000	spezie	0.05		"
Florasulam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fluazifop-butile	0130000	frutta a granelli	0.02		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.02		eccetto fragole
"	0152000	fragole	0.2		
"	0211000	patate	0.3		
"	0213010	barbabietole rosse	0.2		
"	0213020	carote	0.3		
"	0213030	sedani-rapa	0.3		
"	0213090	scorzonere	0.3		
"	0220020	cipolle	0.1		
"	0220030	scalogni	0.1		
"	0231010	pomodori	0.1		
"	0252010	spinaci	0.5		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.1		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.1		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.3		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.3		
"	0270040	finocchi	0.1		
"	0270060	porri	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fluazifop-butile	0401060	semi di colza	1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0810010	anice verde	1		
"	0810020	grano nero	0.1		
"	0810030	semi di sedano	0.1		
"	0810040	semi di coriandolo	1		
"	0810050	semi di cumino	1		
"	0810060	semi di aneto	0.1		
"	0810070	semi di finocchio	1		
"	0810080	semi di fieno greco	0.1		
"	0810090	noce moscata	0.1		
"	0810990	altri «spezie/semi»	0.1		
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	0.1		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.1		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.1		
"	0850000	germogli «spezie»	0.1		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.1		
"	0870000	arillo «spezie»	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.2		
Fluazinam	0130000	frutta a granelli	0.2		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		
"	0211000	patate	0.01		
"	0220020	cipolle	0.01		
"	0220030	scalogni	0.01		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Flucicloخورon		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Flucitratine		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fludioxonil	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0120000	frutta con guscio			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fludioxonil	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0151000	uve da tavola e da vino	3		
"		vino	0.5		
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0230000	ortaggi a frutto			"
"	0240000	cavoli			"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee			"
"	0252000	spinaci e simili			"
"	0253000	foglie di vite			"
"	0254000	crecione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof	3		
"	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo			"
"	0280000	funghi commestibili			"
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Flufenacet	0100000	frutta	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flufenacet	0200000	ortaggi	0.05		eccetto patate
"	0211000	patate	0.1		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Flufenoxuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 1050/2009
Flufenzin	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Flumioxazina		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fluometuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Fluopicolide	0151020	uve da vino	2		
"	0211000	patate	0.02		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Fluoroglicofen	0500000	cereali	0.005		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Fluoruri		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Fluoruro di solforile		frutta essiccata	0.05		riferito al momento della consegna al consumatore
"		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Fluoxastrobin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flupirsulfuron metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fluquinconazol	0130000	frutta a granelli	0.2		
"	0500000	cereali	0.05		eccetto frumento, orzo, segale
"	0500010	orzo	0.1		
"	0500070	segale	0.1		
"	0500090	frumento	0.1		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Flurenol	0500000	cereali	0.05		
Flurocloridone	0211000	patate	0.05		
"	0401050	semi di girasole	0.05		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Fluroxipir		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 822/2009, rettifica del 10.03.2010
Flurprimidolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Flurtamone		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Flusilazol	0130000	frutta a granelli	0.1		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.1		
"	0163020	banane	0.05		
"	0401060	semi di colza	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Flutolanil		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Flutriafol	0500000	cereali	0.1		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flutriafol	0900010	barbabietole da zucchero	0.02		
Fluvalinato, tau-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Folpet	0100000	frutta	0.02		altra
"	0130000	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme a captano
"	0140000	frutta a nocciolo	1		eccetto ciliege
"	0140020	ciliege	2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	3		singolarmente o insieme a captano
"	0200000	ortaggi	0.02		altri
"	0211000	patate	0.1		
"	0213030	sedani-ropa	0.1		
"	0220020	cipolle	0.1		
"	0220030	scalogni	0.1		
"	0231010	pomodori	2		singolarmente o insieme a captano
"	0231030	melanzane	2		"
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	1		
"	0244000	cavoli rapa	0.05		
"	0251020	insalata, Lactuca sativa L.	2		
"	0252010	spinaci	10		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	2		singolarmente o insieme a captano
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	2		"
"	0270030	sedano a gambo	1		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		
"	0500000	cereali	0.02		eccetto frumento, orzo
"	0500010	orzo	2		
"	0500090	frumento	2		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	150		
"	0800000	spezie	0.05		
Fomesafen	0700000	luppolo	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fomesafen	0800000	spezie	0.02		
Foramsulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Forate	0401020	arachidi	0.1		O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come forate
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.5		"
"		derrate alimentari vegetali	0.05		altre; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come forate
Forclorfenuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Formetanato		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Formotion		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fosalone	0100000	frutta		1	eccetto frutta a granelli, olive, pesche
"	0130000	frutta a granelli		2	
"	0140030	pesche		2	
"		olive	0.1		
"	0200000	ortaggi		1	eccetto funghi commestibili, ortaggi a radice e tubero
"	0210000	ortaggi a radice e tubero	0.05		eccetto patate
"	0211000	patate	0.1		
"	0280000	funghi commestibili	0.1		
"	0401060	semi di colza	0.1		
"	0500000	cereali	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0810000	semi «spezie»	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fosalone	0820000	frutta e bacche «spezie»	2		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.1		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	3		
"	0850000	germogli «spezie»	0.1		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.1		
"	0870000	arillo «spezie»	0.1		
"	1020010	latte	0.03		
Fosetil-Al		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
Fosfamidone		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fosfina	0120000	frutta con guscio	0.01		riferito al momento della consegna al consumatore
"		frutta essiccata	0.01		"
"		ortaggi essiccati	0.01		"
"	0280000	funghi commestibili	0.01		secchi; riferito al momento della consegna al consumatore
"	0500000	cereali	0.1		riferito al momento della consegna al consumatore
"		prodotti cereali	0.01		"
"	0620000	chicchi di caffè	0.01		"
"	0640000	semi di cacao (fermentati o essiccati)	0.01		"
"	0700000	luppolo	0.02		"
"	0800000	spezie	0.05		"
Fosfito					v. acido fosfonico
Fosmet	0110000	agrumi			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fosmet	0151000	uve da tavola e da vino			"
"	0152000	fragole			"
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"
"	0200000	ortaggi			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Fostiazato	0100000	frutta	0.02		eccetto banane
"	0163020	banane	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.02		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Foxim		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Fuberidazolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Furatiocarb	0241010	broccoli	0.1		
"	0241020	cavolfiori	0.1		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	5		
"	0800000	spezie	0.1		
"		derrate alimentari vegetali	0.05		altre
Glifosate	0100000	frutta	0.1		altra
"	0110020	arance	0.5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Glifosate	0110050	mandarini	0.5		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		
"		olive	1		
"	0200000	ortaggi	0.1		eccetto funghi commestibili selvatici, patate
"	0211000	patate	0.5		
"	0280020	funghi commestibili selvatici	50		
"	0300000	leguminose secche	0.1		eccetto fagioli secchi, lupini, piselli secchi
"	0300010	fagioli secchi	2		
"	0300030	piselli secchi	10		
"	0300040	lupini	10		secchi
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		altri
"	0401010	semi di lino	10		
"	0401050	semi di girasole	20		
"	0401060	semi di colza	10		
"	0401070	semi di soia	20		
"	0401080	semi di senape	10		
"	0401090	semi di cotone	10		
"	0500000	cereali	0.1		altri
"	0500010	orzo	20		
"	0500030	mais	1		
"	0500050	avena	20		
"	0500070	segale	10		
"	0500080	sorgo	20		
"	0500090	frumento	10		
"	0610000	tè	2		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Glufosinato	0100000	frutta	0.05		somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Glufosinato	0200000	ortaggi	0.05		eccetto patate; somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato
"	0211000	patate	0.5		somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato
"	0500030	mais	0.05		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.1		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		"
Guazatina	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Haloxyfop	0130000	frutta a granelli	0.02		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.02		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.02		
"	0200000	ortaggi	0.1		
"	0401060	semi di colza	0.1		
"		olio di colza	0.2		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.2		
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
HCH (isomero gamma, lindano)		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
HCH (somma di tutti gli isomeri)		peschi		0.1	riferito alla parte commestibile
"		uova di pesce		0.5	
"		crostacei		0.1	riferito alla parte commestibile
"		echinodermi		0.1	"
"		molluschi		0.1	"
"		fegato di pesce		0.5	
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.005	riferito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.01	"
HCH, alfa-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
HCH, beta-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Hexaflumuron	0130000	frutta a granelli	0.5		
"	0211000	patate	0.02		
Idrazide maleica		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Imazalil	0100000	frutta	0.02		altra
"	0110000	agrumi	5		
"	0130000	frutta a granelli	5		
"	0163020	banane	2		
"	0200000	ortaggi	0.02		altri
"	0211000	patate	0.02	5	
"	0231010	pomodori	0.5		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.2		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.2		eccetto meloni
"	0233010	meloni	2		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Imazalil	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Imazamox		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Imazaquin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Imazosulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Imexazol	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Imidacloprid	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0151020	uve da vino	1		
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0231000	solanacee			"
"	0232010	cetrioli	1		
"	0232020	cetriolini	0.5		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
"	0234000	mais dolce			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Imidacloprid	0239000	altri ortaggi a frutto			"
"	0240000	cavoli			"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	2		altra
"	0251020	insalata, Lactuca sativa L.		2	
"	0251030	indivia	1		
"	0252000	spinaci e simili			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
"	0253000	foglie di vite			"
"	0254000	crescione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof			"
"	0256000	erbe aromatiche fresche			"
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270010	asparagi	0.05		
"	0270020	cardi	0.5		
"	0270040	finocchi	0.05		
"	0270050	carciofi	0.5		
"	0270060	porri	0.05		
"	0270070	rabarbaro	0.05		
"	0270080	germogli di bambù	0.05		
"	0270090	cuori di palma	0.05		
"	0270990	altri «ortaggi a stelo»	0.05		
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Indoxacarb	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo	1		somma degli isomeri S e R
"	0151000	uve da tavola e da vino		2	"
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0230000	ortaggi a frutto			"
"	0241000	cavoli a infiorescenza			"
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.1		somma degli isomeri S e R
"	0242020	cavoli cappucci		3	"
"	0242990	altri «cavoli a testa»	0.02		"
"	0243000	cavoli a foglia			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0244000	cavoli rapa			"
"	0250000	ortaggi a foglia ed erbe fresche			"
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo	0.02		altri; somma degli isomeri S e R
"	0270030	sedano a gambo		2	somma degli isomeri S e R
"	0270050	carciofi	0.1		"
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0290000	alghe marine			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Indoxacarb	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Iodosulfuron metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Ioxinil	0100000	frutta	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0213020	carote	0.2		
"	0213060	pastinaca	0.2		
"	0220010	aglio	0.2		
"	0220020	cipolle	0.2		
"	0220030	scalogni	0.2		
"	0220040	cipolline verdi	3		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Iprodione	0100000	frutta	0.02		altra
"	0110030	limoni	5		
"	0110050	mandarini	1		
"	0120060	nocciole	0.2		
"	0130000	frutta a granelli	5		
"	0140000	frutta a nocciolo	3		
"	0150000	bacche e piccola frutta		10	eccetto fragole
"		vino	2		
"	0152000	fragole		15	
"	0162010	kiwi	5		
"	0200000	ortaggi	0.02		altri
"	0213020	carote	0.5		
"	0213030	sedani-rapa	0.3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Iprodione	0213040	rafano	0.5		
"	0213060	pastinaca	0.5		
"	0213070	prezzemolo a grossa radice	0.5		
"	0213080	ramolaccio	0.3		
"	0220010	aglio	0.2		
"	0220020	cipolle	0.2		
"	0220030	scalogni	0.2		
"	0220040	cipolline verdi	3		
"	0231010	pomodori	5		
"	0231020	peperoni	5		
"	0231030	melanzane	5		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	2		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	1		
"	0241010	broccoli	0.1		
"	0241020	cavolfiori	0.1		
"	0242000	cavoli a testa	5		eccetto cavoli di Bruxelles
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.5		
"	0243010	cavoli cinesi	5		
"	0244000	cavoli rapa	0.1		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee		10	
"	0255000	indivia Witloof	2		
"	0256000	erbe aromatiche fresche		10	
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	5		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	2		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.3		
"	0270070	rabarbaro	0.2		
"	0300000	leguminose secche	0.2		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di colza, semi di girasole, semi di lino
"	0401010	semi di lino	0.5		
"	0401050	semi di girasole	0.5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Iprodione	0401060	semi di colza	0.5		
"	0500000	cereali	0.02		eccetto avena, frumento, orzo, riso
"	0500010	orzo	0.5		
"	0500050	avena	0.5		
"	0500060	riso	3		
"	0500090	frumento	0.5		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0810000	semi «spezie»	0.1		
"	0820010	pimenti	0.1		
"	0820020	semi di anice (pepe giapponese)	0.1		
"	0820030	carvi	2		
"	0820040	cardamomo	0.1		
"	0820050	bacche di ginepro	0.1		
"	0820060	pepe nero, pepe bianco	0.1		
"	0820070	baccelli di vaniglia	0.1		
"	0820080	tamarindo	0.1		
"	0820990	altri «spezie/frutta e bacche»	0.1		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.1		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.1		
"	0850000	germogli «spezie»	0.1		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.1		
"	0870000	arillo «spezie»	0.1		
Iprovalicarb		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Isoproturon		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Isopyrazam	0500010	orzo	0.6		
"	0500050	avena	0.6		
"	0500070	segale	0.2		
"	0500090	frumento	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Isoxaben		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Isoxaflutole	0100000	frutta	0.05		somma di isoxaflutole, RPA 202248 e RPA 203328, espressa come isoxaflutole
"	0200000	ortaggi	0.05		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.1		"
Kresoxim-metil	0130000	frutta a granelli	0.2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	1		
"		olive	0.2		
"	0213010	barbabietole rosse	0.05		
"	0231010	pomodori	0.5		
"	0231020	peperoni	1		
"	0231030	melanzane	0.5		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.5		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.2		
"	0270010	asparagi	0.05		
"	0270060	porri	5		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Lactofen	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Lambda-Cialotrina	0110000	agrumi	0.2		eccetto arance, pompelmi
"	0110010	pompelmi	0.1		
"	0110020	arance	0.1		
"	0120000	frutta con guscio	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Lambda-Cialotrina	0130000	frutta a granelli	0.1		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.1		eccetto albicocche, pesche
"	0140010	albicocche	0.2		
"	0140030	pesche	0.2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.1		eccetto fragole, lamponi, uve da tavola e da vino
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.2		
"	0152000	fragole	0.5		
"	0153030	lamponi	0.2		
"		olive	0.5		
"	0163030	manghi	0.1		
"	0210000	ortaggi a radice e tubero	0.02		eccetto ramolaccio, sedani-rapa
"	0213030	sedani-rapa	0.1		
"	0213080	ramolaccio	0.1		
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.02		eccetto cipolline verdi
"	0220040	cipolline verdi	0.05		
"	0230000	ortaggi a frutto	0.1		eccetto cucurbitacee con buccia non commestibile, mais dolce, melanzane
"	0231030	melanzane	0.5		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.05		
"	0234000	mais dolce	0.05		
"	0240000	cavoli	0.1		eccetto cavoli a foglia, cavoli cappucci
"	0242020	cavoli cappucci	0.2		
"	0243000	cavoli a foglia	1		
"	0250000	ortaggi a foglia ed erbe fresche	0.1		eccetto erbe aromatiche fresche, lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee, spinaci
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	1		eccetto Lactuca sativa L.
"	0251020	insalata, Lactuca sativa L.	0.5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Lambda-Cialotrina	0252010	spinaci	0.5		
"	0252030	bietole da foglia e da costa	0.5		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	1		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.2		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.02		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.2		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.2		
"	0270000	ortaggi a stelo	0.1		eccetto finocchi, porri, sedani a gambo
"	0270030	sedano a gambo	0.3		
"	0270040	finocchi	0.3		
"	0270060	porri	0.3		
"	0280010	funghi coltivati	0.02		
"	0280020	funghi commestibili selvatici	0.5		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.02		eccetto orzo
"	0500010	orzo	0.05		
"	0610000	tè	1		
"	0700000	luppolo	10		
"	0800000	spezie	0.05		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.02		
Lenacil		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Linuron	0100000	frutta	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0213020	carote	0.2		
"	0213030	sedani-rapa	0.5		
"	0213060	pastinaca	0.2		
"	0213070	prezzemolo a grossa radice	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Linuron	0256000	erbe aromatiche fresche	1		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.1		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.1		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.1		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.1		
"	0270030	sedano a gambo	0.1		
"	0270040	finocchi	0.1		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Lufenuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Malation		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso IIIA) v. ditiocarbammati
Mancozeb					
Mandipropamide	0151000	uve da tavola e da vino	2		
"	0211000	patate	0.01		
"	0220020	cipolle	0.2		
"	0220030	scalogni	0.2		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	7		
"	0255000	indivia Witloof	7		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Maneb					v. ditiocarbammati

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
MCPA		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
MCPB					v. MCPA
Mecarbam	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"		derrate alimentari vegetali	0.05		altre
Mecoprop		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Mepanipirim	0100000	frutta	0.01		altra
"	0130000	frutta a granelli	0.5		
"	0151000	uve da tavola e da vino	3		
"	0152000	fragole	2		
"	0153010	more	0.5		
"	0153030	lamponi	0.5		
"	0200000	ortaggi	0.01		altri
"	0220010	aglio	0.1		
"	0220020	cipolle	0.1		
"	0220030	scalogni	0.1		
"	0231010	pomodori	1		
"	0255000	indivia Witloof	0.5		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.2		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.2		
"	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		
"	0500000	cereali	0.01		
"	0610000	tè	0.02		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Mepiquat		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mepronil	0211000	patate	0.05		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Mesosulfuron-metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Mesotrione		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metabenziazuron	0130000	frutta a granelli	0.05		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.05		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.05		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.05		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.05		
"		fagioli di foraggio	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Metacrifos		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metalaxil	0100000	frutta	0.05		altra; somma di tutti gli isomeri
"	0110000	agrumi	0.5		somma di tutti gli isomeri
"	0130000	frutta a granelli	1		"
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.5		eccetto uve da tavola e da vino; somma di tutti gli isomeri
"	0151000	uve da tavola e da vino	2		somma di tutti gli isomeri
"		vino	0.6		"
"	0200000	ortaggi	0.05		altri; somma di tutti gli isomeri
"	0213020	carote	0.1		somma di tutti gli isomeri
"	0213040	rafano	0.1		"
"	0213060	pastinaca	0.1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metalaxil	0213080	ramolaccio	0.1		"
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.5		eccetto cipolline verdi; somma di tutti gli isomeri
"	0220040	cipolline verdi	0.2		somma di tutti gli isomeri
"	0231010	pomodori	0.2		"
"	0231020	peperoni	0.5		"
"	0231030	melanzane	0.2		"
"	0232010	cetrioli	0.5		"
"	0233010	meloni	0.2		"
"	0233030	angurie	0.2		"
"	0241010	broccoli	0.2		"
"	0241020	cavolfiori	0.2		"
"	0242020	cavoli cappucci	1		"
"	0243020	cavoli ricci	0.2		"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	2		eccetto indivia; somma di tutti gli isomeri
"	0251030	indivia	1		somma di tutti gli isomeri
"	0252010	spinaci	0.3		"
"	0255000	indivia Witloof	0.3		"
"	0256000	erbe aromatiche fresche	2		"
"	0270060	porri	0.2		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	10		"
"	0800000	spezie	0.1		"
Metaldeide		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metamidofos	0100000	frutta	0.01		eccetto pesche
"	0140030	pesche	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.01		eccetto piselli frschi, con baccello
"	0260030	piselli freschi, con baccello		0.5	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metamidofos	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0401000	semi oleaginosi	0.01		eccetto semi di cotone, semi di soia
"	0401070	semi di soia	0.2		
"	0401090	semi di cotone	0.2		
"	0610000	tè	0.02		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.1		
Metamitron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metazaclor		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
Metconazolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
Metidation	0100000	frutta	0.1		eccetto agrumi, frutta con guscio, olive, prugne
"	0110000	agrumi		2	
"	0120000	frutta con guscio	0.05		
"	0140040	prugne	0.2		
"		olive		1	
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto patate
"	0211000	patate	0.02		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di colza
"	0401060	semi di colza	0.05		
"		olio d'oliva vergine		0.5	
"	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.1		
"	0630000	tè di erbe	0.5		
"	0700000	luppolo	5		
"	0800000	spezie	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metiocarb	0700000	luppolo	0.1		solfoossido e solfone compresi, calcolato come metiocarb
"	0800000	spezie	0.1		"
"		derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto luppolo, spezie; solfoossido e solfone compresi, calcolato come metiocarb
Metiram					v. ditiocarbammati
Metobromuron	0200000	ortaggi	0.1		
Metolaclor		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metomil	0100000	frutta	0.2		altri; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0110000	agrumi	0.02		somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0120000	frutta con guscio	0.05		"
"	0130010	mele	0.02		"
"	0130020	pere	0.02		"
"	0130030	cotogne	0.02		"
"	0140000	frutta a nocciolo	0.02		eccetto ciliegie; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0140020	ciliege	0.1		somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0151010	uve da tavola		0.02	"
"	0151020	uve da vino	0.5		"
"	0163020	banane	0.02		"
"	0163030	manghi	0.02		"
"	0163080	ananas	0.02		"
"	0200000	ortaggi	0.2		altri; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0210000	ortaggi a radice e tubero	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metomil	0211000	patate	0.02		somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0213020	carote	0.02		"
"	0213030	sedani-rapa		0.02	"
"	0213080	ramolaccio	0.02		"
"	0213100	rutabaga		0.02	"
"	0231000	solanacee	0.02		"
"	0232010	cetrioli	0.02		"
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.02		"
"	0234000	mais dolce	0.02		"
"	0240000	cavoli		0.02	eccetto cavoli di Bruxelles; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0251020	insalata, Lactuca sativa L.		0.1	somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0251030	indivia	0.02		"
"	0256000	erbe aromatiche fresche	0.3		"
"	0270060	porri	0.02		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		eccetto arachidi, semi di cotone, semi di soia; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0401020	arachidi	0.1		somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	0401070	semi di soia	0.1		"
"	0401090	semi di cotone	0.1		"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	10		"
"	0800000	spezie	0.1		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metoprene		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metossicloro		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metossifenoziide	0110000	agrumi			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli		2	
"	0140000	frutta a nocciolo			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0150000	bacche e piccola frutta			"
"		vino	0.5		
"	0160000	frutta varia			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0230000	ortaggi a frutto			"
"	0240000	cavoli			"
"	0250000	ortaggi a foglia ed erbe fresche			"
"	0260000	legumi (freschi)	0.02		altri
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metossifenoziide	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.3		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.3		
"	0270000	ortaggi a stelo			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0280000	funghi commestibili			"
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Metosulam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metoxuron	0151000	uve da tavola e da vino	0.05		
"	0213020	carote	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
Metrafenone		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Metribuzin	0211000	patate	0.1		
"	0213020	carote	0.1		
"	0231010	pomodori	0.1		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.02		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.02		
"	0270010	asparagi	0.1		
"		fagioli di foraggio	0.02		
"	0401070	semi di soia	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metribuzin	0500000	cereali	0.05		eccetto mais
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Metsulfuron-metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Mevinfos		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Miclobutanil	0100000	frutta	0.02		altra
"	0110000	agrumi	3		
"	0120000	frutta con guscio	0.05		
"	0130000	frutta a granelli	0.5		
"	0140010	albicocche	0.3		
"	0140020	ciliege	1		
"	0140030	pesche	0.5		
"	0140040	prugne	0.5		
"	0150000	bacche e piccola frutta	1		
"	0163020	banane	2		
"	0200000	ortaggi	0.02		altri
"	0213020	carote	0.2		
"	0213040	rafano	0.2		
"	0213060	pastinaca	0.2		
"	0213070	prezzemolo a grossa radice	0.2		
"	0231010	pomodori	0.3		
"	0231020	peperoni	0.5		
"	0231030	melanzane	0.3		
"	0232010	cetrioli	0.1		
"	0232020	cetriolini	0.1		
"	0232030	zucchine	0.1		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.2		
"	0251010	valerianella	5		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.3		
"	0270050	carciofi	0.5		
"	0300000	leguminose secche	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Miclobutanil	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	2		
"	0800000	spezie	0.05		
Milbemectin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Molinate		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Monolinuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Monuron	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.05		
Naftilacetammide, 1-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Napropamide	0152000	fragole	0.1		
"	0240000	cavoli	0.1		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.1		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.1		
"	0401060	semi di colza	0.1		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Nicosulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Nicotina	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
Nitrofen		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Nitrofen		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Nitrotal-isopropile	0130000	frutta a granelli	0.3		
Novaluron	0130000	frutta a granelli	0.3		
"	0211000	patate	0.01		
"	0241010	broccoli	0.5		
"	0241020	cavolfiori	0.5		
"	0242000	cavoli a testa	0.5		
"	0700000	luppolo	0.01		
"	0800000	spezie	0.01		
o-Fenilfenolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 304/2010
Ometoato					v. dimetoato
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	referito alla preparazione pronta al consumo
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
Orbencarb	0211000	patate	0.01		
"	0213020	carote	0.01		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.01		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.01		
"		fagioli di foraggio	0.01		
"	0401070	semi di soia	0.01		
"	0500000	cereali	0.05		
Orizalin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Ossamil	0100000	frutta	0.01		eccetto mandarini
"	0110050	mandarini	0.02		
"	0200000	ortaggi	0.01		altri
"	0231010	pomodori	0.02		
"	0231020	peperoni	0.02		
"	0231030	melanzane	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ossamil	0232010	cetrioli	0.02		
"	0232020	cetriolini	0.02		
"	0232030	zucchine	0.03		
"	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		
"	0500000	cereali	0.01		
"	0610000	tè	0.02		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Ossicarbossina	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Ossidemeton-metile		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.006	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di ossidemeton-metile, demeton-S-metile e demeton-S-metile-solfone; calcolata come demeton-S-metile
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.006	"
"		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 1097/2009 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Ossido di etilene	0100000	frutta		0.1	somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene
"	0200000	ortaggi		0.1	"
"	0300000	leguminose secche		0.1	"
"	0401000	semi oleaginosi		0.2	"
"	0500000	cereali		0.02	"
"	0610000	tè		0.2	"
"	0700000	luppolo	0.2		"
"	0800000	spezie	0.2		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Oxadiargil		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Oxadiazon		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Oxadixil	0151000	uve da tavola e da vino	1		
"		vino	0.75		
"	0153030	lamponi	0.05		
"	0211000	patate	0.05		
"	0220020	cipolle	0.1		
"	0220030	scalogni	0.1		
"	0231010	pomodori	0.1		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	0.5		
"	0252010	spinaci	0.1		
"	0255000	indivia Witloof	0.5		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Oxasulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Oxifluorfen		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Paclobutrazolo	0130010	mele	0.3		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Paraquat		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Paration	0100000	frutta	0.05		paraoxon compreso
"	0200000	ortaggi	0.05		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè	0.1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Paration	0700000	luppolo	0.1		"
"	0810000	semi «spezie»	0.1		"
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	0.1		"
"	0830000	corteccia «spezie»	0.1		"
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.2		"
"	0850000	germogli «spezie»	0.1		"
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.1		"
"	0870000	arillo »spezie»	0.1		"
Paration metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Pencicuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Penconazolo	0130000	frutta a granelli	0.2		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.1		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.1		eccetto fragole, ribes a grappoli, uve da tavola e da vino
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.2		
"	0152000	fragole	0.5		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0231010	pomodori	0.1		
"	0231020	peperoni	0.2		
"	0231030	melanzane	0.1		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.1		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.1		
"	0270050	carciofi	0.2		
"	0500000	cereali	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Penconazolo	0700000	luppolo	0.5		
"	0800000	spezie	0.1		
Pendimetalin	0100000	frutta	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0210000	ortaggi a radice e tubero	0.2		eccetto patate
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.2		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.2		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.2		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.2		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Penoxsulam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Permetrina	0110000	agrumi	0.5		
"	0130000	frutta a granelli	1		
"	0140000	frutta a nocciolo	1		
"	0151000	uve da tavola e da vino	1		
"	0152000	fragole	1		
"	0162010	kiwi	1		
"	0211000	patate	0.05		
"	0231010	pomodori	0.5		
"	0231020	peperoni	0.5		
"	0231030	melanzane	0.5		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.5		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.5		
"	0240000	cavoli	1		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Permetrina	0252010	spinaci	1		
"	0255000	indivia Witloof	2		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	2		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.5		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.5		
"	0270010	asparagi	1		
"	0270030	sedano a gambo	2		
"	0270060	porri	0.5		
"	0270070	rabarbaro	2		
"	0500000	cereali	2		eccetto mais
"	0500030	mais	0.2		
"	0610000	tè	2		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	1020010	latte	0.05		
"	1030000	uova di volatili	0.05		
"		derrate non precisate	0.5		
Petoxamide		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Picolinafen		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Picoxystrobin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Pimetrozine	0100000	frutta	0.02		altra
"	0110000	agrumi	0.3		
"	0140010	albicocche	0.05		
"	0140030	pesche	0.05		
"	0152000	fragole	0.5		
"	0153010	more	3		
"	0153030	lamponi	3		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.1		
"	0200000	ortaggi	0.02		altri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pimetrozine	0231010	pomodori	0.5		
"	0231020	peperoni	1		
"	0231030	melanzane	0.5		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	0.5		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.2		
"	0242020	cavoli cappucci	0.05		
"	0243000	cavoli a foglia	0.2		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	2		
"	0255000	indivia Witloof	2		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	1		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	1		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	1		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	1		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	1		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di cotone
"	0401090	semi di cotone	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	15		
"	0800000	spezie	0.1		
Pinoxaden		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Piperonilbutossido	0120000	frutta con guscio	8		
"	0130000	frutta a granelli	0.5		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.5		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.5		
"		frutta essiccata	8		
"	0200000	ortaggi	0.5		
"		ortaggi essiccati	8		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piperonilbutossido	0401000	semi oleaginosi	8		
"	0500000	cereali	20		
"		prodotti cereali	2		
"	0610000	tè	3		
"	0630000	tè di erbe	3		
"	1020010	latte	0.02		
"		derrate non precisate	0.5		
Piraflufen-etile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Pirasulfutolo	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Pirazofos	0130010	mele	0.1		
"	0232010	cetrioli	0.1		
"	0500000	cereali	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Piretrine	0100000	frutta	1		
"	0200000	ortaggi	1		eccetto funghi commestibili
"	0280000	funghi commestibili	0.1		
"	0401000	semi oleaginosi	1		
"	0500000	cereali	3		
"		prodotti cereali	0.3		
"	0610000	tè	3		
"	0630000	tè di erbe	3		
"	0700000	luppolo	0.5		
"	0800000	spezie	0.5		
"	1020010	latte	0.02		
"		derrate non precisate	0.5		
Piridate	0100000	frutta	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto cavoli, porri
"	0240000	cavoli	0.1		eccetto cavoli ricci
"	0243020	cavoli ricci	0.2		
"	0270060	porri	1		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0610000	tè	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piridate	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Pirifenox	0130000	frutta a granelli	0.2		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.2		eccetto uve da tavola e da vino
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.05		
Pirimetaniil	0100000	frutta	0.05		altra
"	0110000	agrumi	10		
"	0120010	mandorle	0.2		
"	0120100	pistacchi	0.2		
"	0130000	frutta a granelli	5		
"	0140010	albicocche	3		
"	0140030	pesche	10		
"	0140040	prugne	3		
"	0150000	bacche e piccola frutta	3		altre
"	0151000	uve da tavola e da vino	5		
"		vino	1		
"	0153010	more	10		
"	0153030	lamponi	10		
"	0154010	mirtilli (Vaccinium vaccinium)	5		
"	0154020	mirtilli giganti americani (Vaccinium oxycoccus)	5		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	5		
"	0154040	uva spina	5		
"	0163020	banane	0.1		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0213020	carote	1		
"	0220020	cipolle	0.1		
"	0220030	scalogni	0.1		
"	0231010	pomodori	2		
"	0231020	peperoni	2		
"	0231030	melanzane	2		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	1		eccetto cetrioli

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pirimetaniil	0232010	cetrioli	2		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	10		
"	0255000	indivia Witloof	10		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	3		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	2		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.2		
"	0270060	porri	1		
"	0300000	leguminose secche	0.5		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Pirimicarb	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli	1		
"	0140000	frutta a nocciolo	1		altra; somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil, espressa in pirimicarb
"	0140010	albicocche	2		somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil, espressa in pirimicarb
"	0140020	ciliege		5	"
"	0151000	uve da tavola e da vino		1	"
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pirimicarb	0211000	patate	1		somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil, espressa in pirimicarb
"	0212000	ortaggi a radice e tubero tropicali			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0213000	altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero	1		somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil, espressa in pirimicarb
"	0220000	ortaggi a bulbo	1		"
"	0230000	ortaggi a frutto	1		"
"	0240000	cavoli	1		"
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	5		eccetto indivia, insalata, Lactuca sativa L.; somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil, espressa in pirimicarb
"	0251020	insalata, Lactuca sativa L.	1		somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil, espressa in pirimicarb
"	0251030	indivia	1		"
"	0252000	spinaci e simili	2		"
"	0254000	crescione acquatico			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0255000	indivia Witloof		2	somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil, espressa in pirimicarb
"	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo	1		somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil, espressa in pirimicarb
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pirimicarb	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Pirimifos-metile	0100000	frutta	0.05		altra
"	0110000	agrumi	1		eccetto mandarini
"	0110050	mandarini	2		
"	0151020	uve da vino	2		
"	0162010	kiwi	2		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0213020	carote	1		
"	0231010	pomodori	1		
"	0231020	peperoni	1		
"	0232010	cetrioli	0.1		
"	0233010	meloni	1		
"	0241010	broccoli	1		
"	0241020	cavolfiori	1		
"	0242010	cavoli di Bruxelles	2		
"	0280010	funghi coltivati	2		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"		olio di germi di frumento	4		
"	0500000	cereali	5		
"		prodotti cereali	0.5		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	5		
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali	0.05		riferito al grasso
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio	0.05		"
Piriproxifen		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piroxsulam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Procimidone		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 1097/2009 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Procloraz	0100000	frutta	0.05		altra
"	0110000	agrumi		10	
"	0120000	frutta con guscio	0.1		
"	0130000	frutta a granelli	0.2		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.2		
"	0163010	avocadi	5		
"	0163030	manghi	5		
"	0163040	papaie	5		
"	0163080	ananas	5		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0220010	aglio	0.5		
"	0220030	scalogni		5	
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee		5	
"	0255000	indivia Witloof		5	
"	0256000	erbe aromatiche fresche		5	
"	0280010	funghi coltivati	2		
"	0401010	semi di lino	0.5		
"	0401050	semi di girasole	0.5		
"	0401060	semi di colza	0.5		
"	0500000	cereali	0.05		altri
"	0500010	orzo	1		
"	0500050	avena	1		
"	0500060	riso	1		
"	0500070	segale	0.5		
"	0500090	frumento	0.5		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Proesadione	0130000	frutta a granelli	0.05		proesadione e relativi sali espressi come proesadione
"	0500000	cereali	0.2		"
"	0700000	luppolo	0.1		"
"	0800000	spezie	0.1		"
Profam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Profenofos	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Propaclor	0200000	ortaggi	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Propamocarb	0200000	ortaggi	0.2		altri
"	0213080	ramolaccio	10		
"	0220040	cipolline verdi	5		
"	0231010	pomodori	2		
"	0231030	melanzane	10		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	1.5		
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	2		
"	0241010	broccoli	2		
"	0241020	cavolfiori	2		
"	0242020	cavoli cappucci	2		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	15		
"	0252010	spinaci	30		
"	0255000	indivia Witloof	15		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	30		
"	0270060	porri	5		
"	0700000	luppolo	0.2		
"	0800000	spezie	0.2		
Propanil	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Propaquizafop		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Propargite	0130000	frutta a granelli	1.5		
"	0140000	frutta a nocciolo	1.5		
"	0150000	bacche e piccola frutta	1.5		eccetto uve da tavola e da vino
"	0151000	uve da tavola e da vino	3		
"	0200000	ortaggi	0.5		
"	0610000	tè	5		
"	0700000	luppolo	100		
"	0800000	spezie	0.02		
Propiconazolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Propineb					v. anche ditiocarbammati
"	0100000	frutta	0.05		altri; espresso in propilenediammina
"	0130000	frutta a granelli	0.3		espresso in propilenediammina
"	0140020	ciliege	0.3		"
"	0151000	uve da tavola e da vino	1		"
"		olive	0.3		"
"	0200000	ortaggi	0.05		altri; espresso in propilenediammina
"	0211000	patate	0.2		espresso in propilenediammina
"	0213030	sedani-rapa	0.3		"
"	0231010	pomodori	2		"
"	0231020	peperoni	1		"
"	0232010	cetrioli	2		"
"	0233010	meloni	1		"
"	0233030	angurie	1		"
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		"
"	0500000	cereali	0.05		"
"	0610000	tè	0.1		"
"	0700000	luppolo	25		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Propineb	0810000	semi «spezie»	0.1		"
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	0.1		"
"	0830000	corteccia «spezie»	0.1		"
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.1		"
"	0850010	chiodi di garofano	0.1		"
"	0850020	capperi	25		"
"	0850990	altri «spezie/germogli»	0.1		"
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.1		"
"	0870000	arillo «spezie»	0.1		"
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.006	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di propineb e propilentiourea
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.006	"
Propiso chlor		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Propizamide	0100000	frutta	0.02		
"	0200000	ortaggi	0.02		altri
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	1		
"	0255000	indivia Witloof	1		
"	0256000	erbe aromatiche fresche	1		
"	0300000	leguminose secche	0.02		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Propoxur	0100000	frutta	0.05		eccetto limette, limoni, mandarini, ribes a grappoli, uva spina
"	0110030	limoni	0.3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Propoxur	0110040	limette	0.3		
"	0110050	mandarini	0.3		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.2		
"	0154040	uva spina	0.2		
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto broccoli, cavolfiori, cavoli a testa, porri
"	0241010	broccoli	0.5		
"	0241020	cavolfiori	0.5		
"	0242000	cavoli a testa	0.5		
"	0270060	porri	1		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	1020010	latte	0.005		
"		derrate non precisate	0.05		
Propoxycarbazone		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Proquinazid		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Prosulfocarb	0211000	patate	0.05		
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0810010	anice verde	0.05		
"	0810020	grano nero	0.2		
"	0810030	semi di sedano	0.05		
"	0810040	semi di coriandolo	0.2		
"	0810050	semi di cumino	0.05		
"	0810060	semi di aneto	0.05		
"	0810070	semi di finocchio	0.05		
"	0810080	semi di fieno greco	0.05		
"	0810090	noce moscata	0.05		
"	0810990	altri «spezie/semi»	0.05		
"	0820010	pimenti	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Prosulfocarb	0820020	semi di anice (pepe giapponese)	0.05		
"	0820030	carvi	0.5		
"	0820040	cardamomo	0.05		
"	0820050	bacche di ginepro	0.05		
"	0820060	pepe nero, pepe bianco	0.05		
"	0820070	baccelli di vaniglia	0.05		
"	0820080	tamarindo	0.05		
"	0820990	altri «spezie/frutta e bacche»	0.05		
"	0830000	corteccia «spezie»	0.05		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	0.05		
"	0850000	germogli «spezie»	0.05		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	0.05		
"	0870000	arillo «spezie»	0.05		
Prosulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Protioconazolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010
Pyraclostrobin	0100000	frutta	0.02		altra
"	0110000	agrumi		1	
"	0120100	pistacchi	1		
"	0130000	frutta a granelli	0.3		
"	0140010	albicocche	0.2		
"	0140020	ciliege	0.2		
"	0140030	pesche	0.2		
"	0140040	prugne	0.1		
"	0151000	uve da tavola e da vino		2	
"	0152000	fragole	0.5		
"	0153030	lamponi	1		
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		2	
"	0200000	ortaggi	0.02		altri
"	0213020	carote	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pyraclostrobine	0213040	rafano	0.3		
"	0213060	pastinaca	0.3		
"	0220010	aglio	0.2		
"	0220020	cipolle	0.2		
"	0220030	scalogni	0.2		
"	0231010	pomodori	0.2		
"	0231020	peperoni	0.5		
"	0231030	melanzane	0.2		
"	0241010	broccoli	0.1		
"	0241020	cavolfiori	0.1		
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.2		
"	0242020	cavoli cappucci	0.2		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee		2	
"	0255000	indivia Witloof	0.2		
"	0256000	erbe aromatiche fresche		2	
"	0270050	carciofi	1		
"	0270060	porri	0.5		
"	0300000	leguminose secche	0.3		
"	0401000	semi oleaginosi	0.02		
"	0500000	cereali	0.02		altri
"	0500010	orzo	0.3		
"	0500050	avena	0.3		
"	0500070	segale	0.1		
"	0500090	frumento	0.1		
"	0700000	luppolo	10		
"	0800000	spezie	0.05		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Pyridaben	0700000	luppolo	10		
"	0800000	spezie	0.05		
Quassina	0130000	frutta a granelli	0.02		
"	0140040	prugne	0.02		
"	0200000	ortaggi	0.05		
Quinalfos		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Quinclorac	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Quinmerac		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Quinoxifen		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Quintozene		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 839/2008 (modifica dell'annesso IIIB)
Quizalofop		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Quizalofop-etile	0152000	fragole	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.05		
"	0401010	semi di lino	0.05		
"	0401050	semi di girasole	0.05		
"	0401060	semi di colza	0.05		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Resmetrin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Rimsulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Rotenone	0130000	frutta a granelli	0.04		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.04		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.04		
"	0200000	ortaggi	0.04		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Siltiofam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Simazina	0130000	frutta a granelli	0.05		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.05		
"	0270010	asparagi	0.1		
"	0270070	rabarbaro	0.05		
"	0500000	cereali	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.05		
Spinosad		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Spirodiclofen	0130000	frutta a granelli	0.1		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.1		
"	0152000	fragole	0.3		
"	0700000	luppolo	30		
"	0800000	spezie	0.05		
Spiromesifen		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Spirotetramat	0130000	frutta a granelli	0.5		somma di spirotetramat e BY108330-enol, espressa in spirotetramat
"	0140020	ciliege	1		"
"	0140040	prugne	1		"
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.2		"
"	0231010	pomodori	1		"
"	0231020	peperoni	1		"
"	0231030	melanzane	1		"
"	0232010	cetrioli	0.1		"
"	0232030	zucchine	0.1		"
"	0233010	meloni	0.1		"
"	0241000	cavoli a infiorescenza	0.5		"
"	0242010	cavoli di Bruxelles	0.3		"
"	0242020	cavoli cappucci	0.5		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Spirotetramat	0243000	cavoli a foglia	1		"
"	0244000	cavoli rapa	0.5		"
"	0251020	insalata, Lactuca sativa L.	5		"
"	0255000	indivia Witloof	0.05		"
"	0700000	luppolo	10		"
"	0800000	spezie	0.1		"
Spiroxamina	0151000	uve da tavola e da vino	1		
"	0500000	cereali	0.05		eccetto avena, orzo
"	0500010	orzo	0.3		
"	0500050	avena	0.3		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Streptomicina	0130010	mele	0.01		
"	0130020	pere	0.01		
"	1040000	miele	0.01		
Sulcotrione		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Sulfosate (Glifosate-trimesio)					v. trimethylsulfonium-catione e glifosate
Sulfosulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
T, 2,4,5-		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Tebuconazolo	0140010	albicocche		0.3	
"	0140020	ciliege	0.5		
"	0140030	pesche		0.3	
"	0151000	uve da tavola e da vino	1		
"		succo d'uva	0.3		
"		vino	0.3		
"	0153010	more	0.05		
"	0153030	lamponi	0.05		
"	0213020	carote	0.5		
"	0220010	aglio	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tebuconazolo	0220020	cipolle	0.05		
"	0220030	scalogni	0.05		
"	0231010	pomodori		0.5	
"	0231020	peperoni		0.5	
"	0231030	melanzane		0.5	
"	0232010	cetrioli		0.5	
"	0232030	zucchine		0.2	
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.05		altre
"	0233010	meloni	0.2		
"	0233020	zucche	0.2		
"	0233030	angurie		0.2	
"	0240000	cavoli	0.5		eccetto cavoli a foglia
"	0243000	cavoli a foglia	1		
"	0255000	indivia Witloof	0.05		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello		2	
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello		2	
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.1		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.1		
"	0270010	asparagi	0.05		
"	0270060	porri		1	
"	0401010	semi di lino	0.05		
"	0401060	semi di colza	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		eccetto orzo
"	0500010	orzo	2		
"	0700000	luppolo	30		
"	0810010	anice verde	2		
"	0810020	grano nero	2		
"	0810030	semi di sedano	1		
"	0810040	semi di coriandolo	2		
"	0810050	semi di cumino	1		
"	0810060	semi di aneto	1		
"	0810070	semi di finocchio	2		
"	0810080	semi di fieno greco	1		
"	0810090	noce moscata	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tebuconazolo	0810990	altri «spezie/semi»	1		
"	0820000	frutta e bacche «spezie»	1		
"	0830000	corteccia «spezie»	1		
"	0840000	radici o rizomi «spezie»	1		
"	0850000	germogli «spezie»	1		
"	0860000	stigma del fiore «spezie»	1		
"	0870000	arillo «spezie»	1		
Tebufenozide	0130000	frutta a granelli	0.3		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.3		
"		vino	0.1		
"	0240000	cavoli	0.5		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	1		
"	0252010	spinaci	1		
"	0255000	indivia Witloof	1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	1		
Tebufenpirad	0130000	frutta a granelli	0.2		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.1		eccetto fragole, uve da tavola e da vino
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.2		
"	0152000	fragole	0.2		
"	0700000	luppolo	0.5		
"	0800000	spezie	0.1		
Tecnazene		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Tecorame					v. ditiocarbammati
Teflubenzuron	0130000	frutta a granelli	0.3		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.3		
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.3		
"	0211000	patate	0.05		
"	0231010	pomodori	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Teflubenzuron	0231030	melanzane	1		
"	0232010	cetrioli	0.3		
"	0240000	cavoli	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Teflutrin	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
Tembotrione		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
TEPP		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Tepaloxidim	0211000	patate	0.5		
"	0213020	carote	0.5		
"	0213030	sedani-rapa	0.2		
"	0213050	topinambur	0.5		
"	0213060	pastinaca	0.5		
"	0213090	scorzonere	0.5		
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.2		
"	0240000	cavoli	0.5		eccetto cavoli a foglia
"	0243000	cavoli a foglia	1		
"	0260010	fagioli freschi, con baccello	0.5		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.5		
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.5		
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.1		
"	0270010	asparagi	0.1		
"	0270030	sedano a gambo	0.2		
"	0270060	porri	0.2		
"	0401060	semi di colza	1		
"	0401070	semi di soia	3		
"	0700000	luppolo	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tepraloxidim	0800000	spezie	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.1		
Terbacil	0130000	frutta a granelli	0.02		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.02		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.02		
"	0270010	asparagi	0.02		
Terbufos	0500030	mais	0.05		O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come terbufos
"	0700000	luppolo	0.01		"
"	0800000	spezie	0.01		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		"
"		alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come terbufos
"		alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	"
Terbutilazina	0120000	frutta con guscio			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0130000	frutta a granelli	0.1		
"	0140000	frutta a nocciolo			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0151000	uve da tavola e da vino		0.1	
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0211000	patate		0.1	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Terbutilazina	0212000	ortaggi a radice e tubero tropicali			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
"	0213000	altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0240000	cavoli			"
"	0250000	ortaggi a foglia ed erbe fresche			"
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo			"
"	0280000	funghi commestibili			"
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Terbutrina	0211000	patate	0.05		
"		fagioli di foraggio	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
Tetraclorvinfos	0130000	frutta a granelli	1		
"	0140000	frutta a nocciolo	1		
"	0150000	bacche e piccola frutta	1		eccetto uve da tavola e da vino
"	0151000	uve da tavola e da vino	0.5		
"	0240000	cavoli	0.05		
"	1020010	latte	0.03		
Tetraconazolo	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Tetradifon		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Tetrametrina	1020010	latte	0.02		
"		derrate non precisate	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Thiamethoxam		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010
Tiabendazolo	0110000	agrumi	5		
"	0120000	frutta con guscio	0.1		
"	0130010	mele	5		
"	0130020	pere	5		
"	0140000	frutta a nocciolo	0.05		
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.05		
"	0163010	avocadi	15		
"	0163020	banane	5		
"	0163030	manghi	5		
"	0163040	papaie	10		
"	0200000	ortaggi	0.05		altri
"	0211000	patate		15	eccetto patate precoci
"	0212010	manioca	15		
"	0212020	patate dolci	15		
"	0212030	ignami	15		
"	0241010	broccoli	5		
"	0255000	indivia Witloof	1		
"	0280010	funghi coltivati	10		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Tiacloprid	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo	0.3		eccetto prugne
"	0140040	prugne	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiacloprid	0151000	uve da tavola e da vino			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0152000	fragole			"
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)	1		altre
"	0153010	more		3	
"	0153030	lamponi		3	
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0160000	frutta varia			"
"	0210000	ortaggi a radice e tubero			"
"	0220000	ortaggi a bulbo			"
"	0231000	solanacee	0.02		altre
"	0231010	pomodori		0.5	
"	0231020	peperoni		1	
"	0231030	melanzane		0.5	
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile			"
"	0234000	mais dolce			"
"	0239000	altri ortaggi a frutto			"
"	0241000	cavoli a infiorescenza			"
"	0242000	cavoli a testa			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiacloprid	0243000	cavoli a foglia	0.5		
"	0244000	cavoli rapa			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee		2	
"	0252000	spinaci e simili			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0253000	foglie di vite			"
"	0254000	crescione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof		2	
"	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo	0.02		altri
"	0270030	sedano a gambo		0.5	
"	0270040	finocchi		0.5	
"	0270060	porri	0.1		
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 765/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (UE) n. 750/2010 (modifica dell'annesso IIIB)
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiacloprid	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Tiencarbazonemetile	0500030	mais	0.01		
Tifensulfuron metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Tiobencarb		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Tiociclamidrogenoossalato	0130000	frutta a granelli	0.02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
"	0140000	frutta a nocciolo	0.02		"
"	0150000	bacche e piccola frutta	0.02		"
"	0211000	patate	0.02		"
"	0231010	pomodori	0.3		"
"	0232010	cetrioli	0.3		"
"	0240000	cavoli	0.3		"
"	0250000	ortaggi a foglia ed erbe fresche	0.3		eccetto erbe aromatiche fresche; somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
"	0270060	porri	0.3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
"	0401060	semi di colza	0.02		"
"	0500000	cereali	0.02		"
Tiodicarb					v. metomil
Tiofanato-metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 893/2010 (modifica dell'annesso II) e allegato del regolamento (CE) n. 149/2008 (modifica dell'annesso IIIB)

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiram					v. anche ditiocarbammati
"	0100000	frutta	0.1		altra
"	0130010	mele	5		
"	0130020	pere	5		
"	0140010	albicocche	3		
"	0140020	ciliege	3		
"	0140030	pesche	3		
"	0140040	prugne	2		
"	0151020	uve da vino	3		
"	0152000	fragole	10		
"	0200000	ortaggi	0.1		altri
"	0251020	insalata, Lactuca sativa L.	2		
"	0251030	indivia	2		
"	0300000	leguminose secche	0.1		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.1		
"	0610000	tè	0.2		
"	0700000	luppolo	0.2		
"	0800000	spezie	0.2		
Tolclofos-metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Tolilfluamide	0130000	frutta a granelli	2		
"	0140020	ciliege	2		
"	0150000	bacche e piccola frutta	5		eccetto fragole
"		vino	1		N,N-dimetil-N'-p-tolylsulfamid (DMST) compreso
"	0152000	fragole	3		
"	0231010	pomodori	2		
"	0232010	cetrioli	2		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	1		
"	0255000	indivia Witloof	1		
"	0700000	luppolo	50		N,N-dimetil-N'-p-tolylsulfamid (DMST) compreso

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tolilfluamide	0800000	spezie	0.1		"
Topramezon	0500030	mais	0.01		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Tralcoxidim		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Triadimefon					v. triadimenol
Triadimenol	0100000	frutta	0.1		altra; somma di triadimefon e triadimenol
"	0120000	frutta con guscio	0.2		somma di triadimefon e triadimenol
"	0130010	mele	0.2		"
"	0151000	uve da tavola e da vino	2		"
"		vino	0.5		"
"	0152000	fragole	0.5		"
"	0154010	mirtilli (<i>Vaccinium vaccinium</i>)	1		"
"	0154020	mirtilli giganti americani (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)	1		"
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		"
"	0154040	uva spina	1		"
"	0163020	banane	0.2		"
"	0163080	ananas	3		"
"	0200000	ortaggi	0.1		altri; somma di triadimefon e triadimenol
"	0220020	cipolle	0.5		somma di triadimefon e triadimenol
"	0220030	scalogni	0.5		"
"	0220040	cipolline verdi	1		"
"	0231010	pomodori	0.3		"
"	0231020	peperoni	0.5		"
"	0270050	carciofi	1		"
"	0300000	leguminose secche	0.1		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.2		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Triadimenol	0500000	cereali	0.1		altri; somma di triadimefon e triadimenol
"	0500010	orzo	0.2		somma di triadimefon e triadimenol
"	0500050	avena	0.2		"
"	0500070	segale	0.2		"
"	0500090	frumento	0.2		"
"	0610000	tè	0.2		"
"	0700000	luppolo	10		"
"	0800000	spezie	0.2		"
Triallato		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Triasulfuron	0100000	frutta	0.05		
"	0200000	ortaggi	0.05		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0610000	tè	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Triazamate	0130000	frutta a granelli	0.05		acido libero compreso
"	0242000	cavoli a testa	0.5		"
"	0260030	piselli freschi, con baccello	0.1		"
"	0260040	piselli freschi, senza baccello	0.1		"
"	0401050	semi di girasole	0.05		"
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		"
Triazofos	0100000	frutta	0.01		
"	0200000	ortaggi	0.01		
"	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0401000	semi oleaginosi	0.01		
"	0500000	cereali	0.02		
"	0610000	tè	0.02		
"	0700000	luppolo	0.02		
"	0800000	spezie	0.02		
Triazoxide	0500000	cereali	0.02		eccetto mais

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tribenuron metile		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Triciclazolo	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
Triclopir		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (UE) n. 750/2010
Triclorfon	0100000	frutta	0.5		
"	0200000	ortaggi	0.5		eccetto patate
"	0500000	cereali	0.1		
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
"	0900010	barbabietole da zucchero	0.05		
"	1020010	latte	0.05		
Tridemorfo	0100000	frutta	0.05		eccetto frutta con guscio
"	0120000	frutta con guscio	0.1		
"	0200000	ortaggi	0.05		
"	0300000	leguminose secche	0.05		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.05		altri
"	0500010	orzo	0.2		
"	0500050	avena	0.2		
"	0610000	tè		20	
"	0700000	luppolo	0.1		
"	0800000	spezie	0.1		
Trifloxystrobin	0110000	agrumi			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo	0.5		altra
"	0140010	albicocche	1		
"	0140020	ciliege	1		
"	0140030	pesche	1		
"	0140040	prugne	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Trifloxystrobin	0151000	uve da tavola e da vino			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"		vino	0.3		
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)	2		
"	0154000	altre bacche e piccola frutta	2		altre
"	0154030	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		
"	0154040	uva spina	1		
"	0160000	frutta varia			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0211000	patate			"
"	0212000	ortaggi a radice e tubero tropicali			"
"	0213000	altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero	0.02		altra
"	0213020	carote	0.1		
"	0213030	sedani-rapa	0.1		
"	0213060	pastinaca	0.04		
"	0213070	prezzemolo a grossa radice	0.04		
"	0213090	scorzonere	0.04		
"	0213100	rutabaga	0.04		
"	0213110	rape	0.04		
"	0220000	ortaggi a bulbo			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0231000	solanacee	0.02		altra
"	0231010	pomodori	0.5		
"	0231020	peperoni	0.3		
"	0231030	melanzane	0.5		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Trifloxystrobin	0233000	cucurbitacee con buccia non commestibile			"
"	0234000	mais dolce			"
"	0239000	altri ortaggi a frutto			"
"	0240000	cavoli	0.5		eccetto cavoli a foglia
"	0243000	cavoli a foglia	3		
"	0251000	lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee	2		altra
"	0251020	insalata, Lactuca sativa L.	10		
"	0251030	indivia	10		
"	0252000	spinaci e simili			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0253000	foglie di vite			"
"	0254000	crescione acquatico			"
"	0255000	indivia Witloof	0.1		
"	0256000	erbe aromatiche fresche			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0260000	legumi (freschi)			"
"	0270000	ortaggi a stelo	0.02		altre
"	0270030	sedano a gambo	1		
"	0270060	porri	0.5		
"	0280000	funghi commestibili			allegato del regolamento (UE) n. 459/2010
"	0290000	alghe marine			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Triflumizolo	0110000	agrumi			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Triflumizolo	0120000	frutta con guscio			"
"	0130000	frutta a granelli			"
"	0140000	frutta a nocciolo			"
"	0151010	uve da tavola	0.1		triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamidine), espressi in triflumizolo
"	0151020	uve da vino	3		"
"	0152000	fragole			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
"	0153000	frutti di piante arbustive (specie di Rubus)			"
"	0154000	altre bacche e piccola frutta			"
"	0160000	frutta varia			"
"	0200000	ortaggi			"
"	0300000	leguminose secche			"
"	0400000	semi e frutti oleaginosi			"
"	0500000	cereali			"
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao			"
"	0700000	luppolo			"
"	0800000	spezie			"
"	0900000	piante da zucchero			"
Triflumuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Trifluralin		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Triflusulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Triforine	0100000	frutta	0.01		eccetto frutta con guscio
"	0120000	frutta con guscio	0.02		
"	0200000	ortaggi	0.01		eccetto ortaggi a bulbo
"	0220000	ortaggi a bulbo	0.02		
"	0300000	leguminose secche	0.01		
"	0400000	semi e frutti oleaginosi	0.02		eccetto olive da olio
"	0402010	olive da olio	0.01		
"	0500000	cereali	0.01		
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao	0.05		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.05		
"	0900000	piante da zucchero	0.01		
Trimethyl-sulfonium, catione	0100000	frutta	0.05		eccetto arance, mandarini; risultante dall'impiego di glifosato
"	0110020	arance	0.5		risultante dall'impiego di glifosato
"	0110050	mandarini	0.5		"
"	0200000	ortaggi	0.05		eccetto funghi commestibili selvatici; risultante dall'impiego di glifosato
"	0280020	funghi commestibili selvatici	20		risultante dall'impiego di glifosato
"	0300000	leguminose secche	0.05		"
"	0401000	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di soia; risultante dall'impiego di glifosato
"	0401070	semi di soia	10		risultante dall'impiego di glifosato
"	0500000	cereali	0.05		altri; risultante dall'impiego di glifosato

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Trimethyl-sulfonium, catione	0500010	orzo	10		risultante dall'impiego di glifosato
"	0500050	avena	10		"
"	0500070	segale	5		"
"	0500090	frumento	5		"
"	0700000	luppolo	0.05		"
"	0800000	spezie	0.05		"
Trinexapac		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Trinexapac-etile					v. trinexapac
Triticonazolo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008
Tritosulfuron		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 839/2008
Vamidotion	0100000	frutta	0.05		eccetto frutta a granelli; solfossido compreso
"	0130000	frutta a granelli	0.5		solfossido compreso
"	0200000	ortaggi	0.05		"
Vinclozolin	0100000	frutta	0.05		altra
"	0130030	cotogne	1		
"	0130040	nespole	1		
"	0130050	nespole del giappone	1		
"	0140020	ciliege	0.5		
"		vino	1		
"	0153010	more		5	
"	0153020	more selvatiche		5	
"	0153030	lamponi		5	
"	0154050	rose canine (cinorrodoni)	5		
"	0154060	more di gelso (Morus spp.)	5		
"	0154070	azzuruolo	5		
"	0162010	kiwi		10	
"	0200000	ortaggi	0.05		altri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Vinclozolin	0220010	aglio	1		
"	0220020	cipolle	1		
"	0232000	cucurbitacee con buccia commestibile	1		
"	0251050	barbarea	5		
"	0251070	senape nera	5		
"	0260020	fagioli freschi, senza baccello	0.5		
"	0300000	leguminose secche	0.05		eccetto fagioli secchi
"	0300010	fagioli secchi	0.5		
"	0400000	semi e frutti oleaginosi	0.05		eccetto semi di colza
"	0401060	semi di colza	1		
"	0500000	cereali	0.05		
"	0600000	te, caffè, infusioni di erbe e cacao	0.1		
"	0700000	luppolo	0.05		
"	0800000	spezie	0.1		
"	0900000	piante da zucchero	0.05		
"	1010000	carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali	0.05		
"	1020000	latte, panna, burro e formaggio	0.05		
"	1030000	uova di volatili	0.05		
Zineb					v. ditiocarbammati
Ziram					v. anche ditiocarbammati
"	0100000	frutta	0.1		altra
"	0130020	pere	1		
"	0140020	ciliege	5		
"	0140040	prugne	2		
"	0200000	ortaggi	0.1		altri
"	0300000	leguminose secche	0.1		
"	0401000	semi oleaginosi	0.1		
"	0500000	cereali	0.1		
"	0610000	tè	0.2		
"	0700000	luppolo	0.2		
"	0800000	spezie	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Codice dell'UE	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Zolfo		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008, rettifica del 8.7.2008
Zoxamide		tutte le derrate alimentari secondo il decreto della colonna 6			allegato del regolamento (CE) n. 149/2008

2 **Lista delle concentrazioni massime ammesse (valori di tolleranza, valori limite) per i metalli e i metalloidi**

Precisazioni concernenti la lista

- 2.1 Le concentrazioni massime sono fissate, salvo indicazione contraria nella lista, sulla parte consumabile della derrata ben lavata o pulita (polvere, terra). Per le derrate secche, se non sono dichiarate esplicitamente come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita.
- 2.2 Per le derrate preparate (miscele, estratti, concentrati ecc.) si terrà conto, salvo indicazione contraria nella lista, delle concentrazioni massime delle materie prime considerate in misura proporzionale.
- 2.3 La designazione generale «frutta» indica i diversi prodotti vegetali non elaborati definiti nell'articolo 2 dell'ordinanza del DFI del 23 novembre 2005 sulla frutta, la verdura, le confetture e i prodotti simili alle confetture.
- 2.4 La designazione «verdura» indica le piante e le parti di piante definite nell'articolo 5 dell'ordinanza del DFI sulla frutta, la verdura, le confetture e i prodotti simili alle confetture.

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Alluminio	panetteria trattata con soluzione alcalina (prodotti alla salamoia)	15		
"	birra	2		
"	birra senz'alcool	2		
"	acqua potabile	0.2		
Antimonio	acqua potabile	0.005		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Argento	acqua potabile	0.1		
Arsenico	alga bruna Sargassum fusiforme (Hizikia fusiformis)		35	referito alla sostanza secca
"	collagene		1	
"	gelatina		1	
"	sale commestibile		1	
"	sidro senz'alcool		0.2	
"	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0.2	
"	vermut e bitter senz'alcool		0.2	
Arsenico	vino		0.2	
"	bevande senz'alcool		0.1	altre
"	grassi e oli commestibili		0.1	
"	margarine		0.1	
Arsenico	minarine		0.1	
"	acqua potabile		0.05	
Boro	vino	80		calcolato come acido bórico
Cadmio	funghi coltivati		5	altri; riferito alla sostanza secca
"	integratori alimentari composti esclusivamente o principalmente da alghe marine essiccate o da prodotti derivati da alghe marine		3	referito ai prodotti reperibili in commercio
"	macroalghe commestibili		3	referito alla sostanza secca
"	semi oleaginosi		1.5	altri, eccetto i semi oleaginosi per la produzione di oli commestibili
"	integratori alimentari		1	altri; riferito ai prodotti reperibili in commercio
"	molluschi		1	
"	rognone di bovini		1	
"	rognone di maiale		1	
"	rognone di pecora		1	
"	rognone di volatili		1	
"	collagene		0.5	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cadmio	crostacei		0.5	eccetto Nephropidae, Palinuridae e le carni scure del granchio
"	fegato di bovini		0.5	
"	fegato di maiale		0.5	
"	fegato di volatili		0.5	
"	fegato ovino		0.5	
"	gelatina		0.5	
"	microalghe		0.5	nel caso di integratori alimentari si deve utilizzare il valore corrispondente; riferito alla sostanza secca
"	prataioli di coltivazione		0.5	riferito alla sostanza secca
"	sale commestibile		0.5	
"	crusca di frumento		0.4	
"	germi di frumento		0.4	
"	pesci: Engraulis spp.		0.3	
"	pesci: Xiphias gladius		0.3	
"	arachidi		0.2	eccetto le arachidi per la produzione di oli commestibili; senza i tegumenti bruni
"	carne muscolare di cavallo		0.2	
"	crusca		0.2	altra
"	erbe aromatiche fresche		0.2	
"	frumento		0.2	in grani
"	germi di cereali		0.2	altri
"	verdura a foglia		0.2	
"	pesci: Auxis spp.		0.2	
"	riso		0.2	in grani
"	sedani rapa		0.2	
"	semi di soia		0.2	
"	cereali		0.1	altri; in grani
"	verdura a radice, bulbo e tubero		0.1	altri
"	verdura a stelo		0.1	
"	patate		0.1	sbucciate
"	pesci: Anguilla anguilla		0.1	
"	pesci: Chelon labrosus (Mugil labrosus)		0.1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cadmio	pesci: Dicologlossa cuneata		0.1	
"	pesci: Diplodus vulgaris		0.1	
"	pesci: Euthynnus spp.		0.1	
"	pesci: Katsuwonus pelamis		0.1	
"	pesci: Luvarus imperialis		0.1	
"	pesci: Sarda sarda		0.1	
"	pesci: Sardina pilchardus		0.1	
"	pesci: Sardinops spp.		0.1	
"	pesci: Scomber spp.		0.1	
"	pesci: Thunnus spp.		0.1	
"	pesci: Trachurus spp.		0.1	
"	carne muscolare di maiale		0.05	
"	carne muscolare di manzo		0.05	
"	carne muscolare di ovini		0.05	
"	carne muscolare di volatili		0.05	
"	frutta		0.05	eccetto pinoli
"	verdura		0.05	altra
"	pesci		0.05	"
"	sidro senz'alcool		0.03	
"	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0.03	
"	vermut e bitter senz'alcool		0.03	
"	aceto di fermentazione e acido acetico commestibile	0.02		
"	bevande senz'alcool		0.01	altre
"	vino		0.01	
"	acqua potabile		0.005	
Cobalto	birra		0.2	
"	birra senz'alcool		0.2	
Cromo	collagene		10	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cromo	gelatina		10	
Cromo (VI)	acqua potabile		0.02	
Ferro	bevande spiritose	25		riferito all'alcool puro; somma di ferro, rame, zinco in mg/l
"	acqua potabile	0.3		totale
Manganese	acqua potabile	0.05		non applicabile a acqua minerale
Mercurio	pesci: Acipenser spp.		1	
"	pesci: Anarhichas lupus		1	
"	pesci: Anguilla anguilla		1	
"	pesci: Aphanopus carbo		1	
"	pesci: Centroscymnus coelolepis		1	
"	pesci: Coryphaenoides rupestris		1	
"	pesci: Esox lucius		1	
"	pesci: Euthynnus spp.		1	
"	pesci: Gempylus serpens		1	
"	pesci: Genypterus blacodes		1	
"	pesci: Genypterus capensis		1	
"	pesci: Hippoglossus hippoglossus		1	
"	pesci: Hoplostethus spp.		1	
"	pesci: Istiophorus platypterus		1	
"	pesci: Katsuwonus pelamis		1	
"	pesci: Lepidocybium flavobrunneum		1	
"	pesci: Lepidopus caudatus		1	
"	pesci: Lepidorhombus spp.		1	
"	pesci: Lophius spp.		1	
"	pesci: Makaira spp.		1	
"	pesci: Mullus spp.		1	
"	pesci: Orcynopsis unicolor		1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mercurio	pesci: Pagellus spp.		1	
"	pesci: Raja spp.		1	
"	pesci: Ruvettus pretiosus		1	
"	pesci: Sarda sarda		1	
"	pesci: Sebastes marinus		1	
"	pesci: Sebastes mentella		1	
"	pesci: Sebastes viviparus		1	
"	pesci: squali (tutte le specie)		1	
"	pesci: Thunnus spp.		1	
"	pesci: Trisopterus minutus		1	
"	pesci: Xiphias gladius		1	
"	crostacei		0.5	eccetto Nephropidae, Palinuridae e le carni scure del granchio
"	funghi coltivati	0.5		riferito alla sostanza secca
"	molluschi		0.5	
"	pesci		0.5	altri
"	collagene		0.15	
"	gelatina		0.15	
"	integratori alimentari		0.1	riferito ai prodotti reperibili in commercio
"	sale commestibile		0.1	
"	sidro senz'alcool		0.01	
"	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0.01	
"	vermut e bitter senz'alcool		0.01	
"	bevande senz'alcool		0.005	altre
"	acqua potabile		0.001	
Nichelio	grasso commestibile	0.2		catalizzatore di idrogenazione
"	margarine	0.2		"
"	minarine	0.2		catalizzatore di idrogenazione
"	birra	0.1		
"	birra senz'alcool	0.1		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	orecchio di Giuda, Mu-Err		10	funghi coltivati fuori; riferito alla sostanza secca
"	collagene		5	
"	gelatina		5	
"	integratori alimentari		3	riferito ai prodotti reperibili in commercio
"	sale commestibile		2	
"	molluschi bivalvi		1.5	
"	molluschi		1	altri
"	trealosio		1	
"	carne di maiale		0.5	altre
"	carne di manzo		0.5	"
"	carne di pecora		0.5	"
"	carne di volatili		0.5	"
"	crostacei		0.5	eccetto Nephropidae, Palinuridae e le carni scure del granchio
"	erbe aromatiche fresche	0.5		
"	frutta		0.5	conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
"	funghi coltivati		0.5	"
"	verdura		0.5	"
"	cavoli		0.3	
"	funghi coltivati		0.3	altri
"	verdura a foglia		0.3	altra
"	pesci		0.3	
"	aceto di fermentazione e acido acetico commestibile		0.2	
"	bacche		0.2	
"	cereali		0.2	in grani
"	leguminose		0.2	
"	sidro senz'alcool		0.2	
"	vermut e bitter senz'alcool		0.2	
"	vino		0.2	0.3 mg/kg (valore limite) per i raccolti fino al 1997
"	carne muscolare di maiale		0.1	
"	carne muscolare di manzo		0.1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	carne muscolare di ovini		0.1	
"	carne muscolare di volatili		0.1	
"	frutta		0.1	altra
"	grassi e oli commestibili		0.1	
"	margarine		0.1	
"	minarine		0.1	
"	verdura		0.1	altra
"	patate		0.1	sbucciate
"	bevande senz'alcool		0.05	altre
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.02	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	latte		0.02	
"	acqua potabile		0.01	al rubinetto, dopo aver lasciato scorrere l'acqua per 5 minuti
Rame	collagene	30		
"	gelatina	30		
"	bevande spiritose	25		riferito all'alcool puro; somma di ferro, rame, zinco in mg/l
"	sauser	5		
"	sidro senz'alcool	5		
"	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	5		
"	vermut e bitter senz'alcool	5		
"	bevande senz'alcool	2		altre
"	sale commestibile	2		
"	acqua potabile	1.5		
"	vino	1		
"	birra	0.2		
"	birra senz'alcool	0.2		
"	grassi e oli commestibili	0.1		
"	margarine	0.1		
"	minarine	0.1		
Selenio	acqua potabile		0.01	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Sodio	vino	60		sodio in eccesso, non legato al cloruro
Stagno	frutta		200	conserve in scatole che cedono stagno
"	funghi commestibili		200	"
"	verdura		200	"
"	bevande alcoliche		100	"
"	bevande senz'alcool		100	altre; conserve in scatole che cedono stagno
"	birra senz'alcool		100	conservazioni in scatole che cedono stagno
"	sidro senz'alcool		100	"
"	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		100	"
"	vermut e bitter senz'alcool		100	"
"	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		50	conservazioni in scatole che cedono stagno; riferito alla preparazione pronta al consumo
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		50	"
"	bevande senz'alcool	50		altre
"	sidro senz'alcool	50		"
"	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	50		"
"	vermut e bitter senz'alcool	50		"
"	birra	0.1		"
"	birra senz'alcool	0.1		"
Tallio	bacche	0.1		
"	frutta a granelli	0.1		
"	frutta a nocciolo	0.1		
"	verdura	0.1		
Zinco	collagene	50		
"	gelatina	50		
"	bevande spiritose	25		riferito all'alcool puro; somma di ferro, rame, zinco in mg/l

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Zinco	acqua potabile	5		
"	sidro senz'alcool	5		
"	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	5		
"	vermut e bitter senz'alcool	5		
"	vino	5		
"	bevande senz'alcool	2		altre

3a **Lista delle concentrazioni massime consentite (valori limite) per residui di sostanze farmacologicamente attive**

Le concentrazioni massime consentite per residui di sostanze farmacologicamente attive si riferiscono alla tabella 1 dell'allegato del regolamento (UE) n. 37/2010¹⁵.

Precisazioni concernenti la tabella 1 dell'allegato del regolamento (UE) n. 37/2010

- 1 Il limite massimo di residui è la massima concentrazione consentita del residuo di una sostanza farmacologicamente attiva negli alimenti di origine animale.
- 2 Sono residui di sostanze farmacologicamente attive tutte le sostanze farmacologicamente attive (espresse in µg/kg sulla base del peso vivo), siano esse sostanze attive, eccipienti o prodotti della degradazione, nonché i loro metaboliti che rimangono negli alimenti ottenuti da animali.
- 3 Sono impiegate le sostanze farmacologicamente attive che figurano nell'allegato con l'indicazione di uno o più limiti massimi di residui.

¹⁵ Regolamento (UE) n. 37/2010 della Commissione, del 22 dic. 2009, concernente le sostanze farmacologicamente attive e la loro classificazione per quanto riguarda i limiti massimi di residui negli alimenti di origine animale GU L 15 del 20.1.2010, pag. 1; modificato in ultimo dal regolamento (UE) n. 363/2011, GU L 100, del 14.4.2011, pag. 28.

3b **Lista delle concentrazioni massime di residui (valori limite) degli additivi per l'alimentazione animale nelle derrate alimentari di origine animale**

Precisazioni concernenti la lista

- 1 I limiti massimi di residui corrispondono alla concentrazione massima di residui derivati dall'impiego di additivi per l'alimentazione animale secondo l'articolo 2 capoverso 1 lettera d numero 7 dell'ordinanza del 26 maggio 1999¹⁶ sugli alimenti per animali, espressa in µg/kg sulla base del peso vivo, in una derrata alimentare di origine animale.
- 2 Campo di applicazione:
K = coccidiostatici, secondo l'articolo 2 capoverso 1 lettera m dell'ordinanza del 26 maggio 1999 sugli alimenti per animali in combinato disposto con l'allegato 2 numero 4.d.1. dell'ordinanza del 10 giugno 1999¹⁷ sul libro dei prodotti destinati all'alimentazione degli animali.

Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Specie animale	Derrate alimentari	Concentrazioni massime di residui µg/kg
Diclazuril	K	Polli da ingrasso, tacchini da ingrasso, faraone	fegato	1500
"	"	"	reni	1000
"	"	"	tessuto muscolare	500
"	"	"	tessuti cutanei e adiposi	500
"	"	Conigli	fegato	2500
"	"	"	reni	1000
"	"	"	tessuto muscolare	150
"	"	"	tessuti adiposi	300
Lasalocid	K	Pollame	vedi lista 3a	vedi lista 3a
Maduramicina K ammonio	K	Polli da ingrasso	fegato	150
"	"	"	reni	100
"	"	"	tessuti cutanei e adiposi	150
"	"	"	tessuto muscolare	30
Monensin sodico	K	Polli da ingrasso, tacchini	tessuti cutanei e adiposi	25
"	"	"	fegato, reni e tessuto muscolare	8
Narasin	K	Polli da ingrasso	in tutti i tessuti pesati umidi	50

¹⁶ RS 916.307

¹⁷ RS 916.307.1. Il testo di questo All. non è pubblicato nella RU. Può essere consultato al seguente indirizzo Internet:
<http://www.agroscope.admin.ch/futtermittelkontrolle/00710/index.html?lang=it>.

Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Specie animale	Derrate alimentari	Concentrazioni massime di residui µg/kg
Nicarbazina	K	Polli da ingrasso	fegato	15000 dinitrocarbani- lanilide (DNC)
"	"	"	reni	6000 dinitrocarbani- lanilide (DNC)
"	"	"	tessuto muscolare	4000 dinitrocarbani- lanilide (DNC)
"	"	"	tessuti cutanei e adiposi	4000 dinitrocarbani- lanilide (DNC)
Robénidine	K	Polli da ingrasso	fegato	800
"	"	"	reni	350
"	"	"	tessuto muscolare	200
"	"	"	tessuti cutanei e adiposi	1300
"	"	Tacchini	fegato	400
"	"	"	reni	200
"	"	"	tessuto muscolare	200
"	"	"	tessuti cutanei e adiposi	400
Salinomicina sodica	K	Polli da ingrasso	in tutti i tessuti pesati umidi	5

3c **Lista delle concentrazioni massime di residui
(valori limite) degli additivi per l'alimentazione animale
presenti negli alimenti di origine animale in conseguenza
del carry-over di tali sostanze in mangimi destinati
a specie non bersaglio**

Le concentrazioni massime autorizzate di coccidiostatici e istomonostatici, residui presenti negli alimenti di origine animale in conseguenza del carry-over si riferiscono all'articolo 1 capoversi 1 e 2 nonché all'allegato del regolamento (CE) n. 124/2009¹⁸.

Precisazione concernente il regolamento (CE) n. 124/2009

Il significato dell'espressione «tenore massimo» di cui al regolamento (CE) n. 124/2009 è identico a quello di «concentrazione massima» di cui all'articolo 2 capoverso 1.

4 **Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza,
valori limite) per altre sostanze estranee o componenti**

Precisazioni concernenti la lista

- 4.1 Le concentrazioni massime sono fissate, salvo indicazione contraria nella lista, sulla parte consumabile della derrata. Per le derrate secche, se non sono dichiarate esplicitamente come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita.
- 4.2 Per le derrate preparate (miscele, estratti, concentrati ecc.) si terrà conto, salvo indicazione contraria nella lista, delle concentrazioni massime delle materie prime, considerate in misura proporzionale.
- 4.3 La designazione generale «frutta» indica i diversi prodotti vegetali non elaborati definiti nell'articolo 2 dell'ordinanza del DFI del 23 novembre 2005 sulla frutta, la verdura, le confetture e i prodotti simili alle confetture.
- 4.4 La designazione «verdura» indica le piante e le parti di piante definite nell'articolo 5 dell'ordinanza del DFI del 23 novembre 2005 sulla frutta, la verdura, le confetture e i prodotti simili alle confetture.

¹⁸ Regolamento (CE) n. 124/2009 della Commissione, del 10 feb. 2009, che fissa i tenori massimi di coccidiostatici o istomonostatici presenti negli alimenti in conseguenza del carry-over inevitabile di tali sostanze in mangimi destinati a specie non bersaglio, nella versione secondo GU L 40 dell'11.2. 2009, pag. 7.

- 4.5 Se nella colonna delle osservazioni si fa riferimento a questa cifra delle spiegazioni, per la sostanza contenuta nella derrata alimentare pronta per il consumo valgono le seguenti limitazioni:
- provenienti dagli aromi e da altri ingredienti alimentari aventi proprietà aromatizzanti;
 - non può essere aggiunto in quanto tale ai prodotti alimentari o agli aromi;
 - può essere presente nei prodotti alimentari naturalmente, oppure in seguito all'aggiunta di aromi preparati a partire da materie di base naturali.

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
ABVT (azoto basico volatile totale)	prodotti ittici delle specie della famiglia delle Gadidae		350	I prodotti della pesca non trasformati delle categorie di specie elencate sono considerati inadatti al consumo umano, qualora dal controllo organolettico emergano dubbi circa la loro freschezza e i controlli chimici dimostrino che il valore limite di ABVT è superato. Calcolato come azoto per kg di carne. Disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA.
"	prodotti ittici delle specie della famiglia delle Merlucciidae		350	"
"	prodotti ittici di Salmo salar		350	"
"	prodotti ittici delle specie della famiglia delle Pleuronectidae		300	Eccettuato l' <i>Hippoglossus</i> spp. I prodotti della pesca non trasformati delle categorie di specie elencate sono considerati inadatti al consumo umano, qualora dal controllo organolettico emergano dubbi circa la loro freschezza e i controlli chimici dimostrino che il valore limite di ABVT è superato. Calcolato come azoto per kg di carne. Disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA.

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
ABVT (azoto basico volatile totale)	prodotti ittici di <i>Helicolenus dactylopterus</i>		250	I prodotti della pesca non trasformati delle categorie di specie elencate sono considerati inadatti al consumo umano, qualora dal controllo organolettico emergano dubbi circa la loro freschezza e i controlli chimici dimostrino che il valore limite di ABVT è superato. Calcolato come azoto per kg di carne. Disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA.
"	prodotti ittici di <i>Sebastes spp.</i>		250	I prodotti della pesca non trasformati delle categorie di specie elencate sono considerati inadatti al consumo umano, qualora dal controllo organolettico emergano dubbi circa la loro freschezza e i controlli chimici dimostrino che il valore limite di ABVT è superato. Calcolato come azoto per kg di carne. Disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA.
"	prodotti ittici di <i>Sebastichthys capensis</i>		250	"
Acetato di metile	caffè	20		verde, torrefatto o come estratto; riferito alla sostanza secca; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare
"	tè	20		verde o come estratto; riferito alla sostanza secca; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare
"	melassa	1		zucchero di melassa
Acido agarico	bevande alcoliche		100	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	derrate alimentari contenenti funghi		100	"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acido agarico	derrate alimentari in generale		20	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Acido erucico	grassi e oli commestibili	50000		riferito alla sostanza grassa totale
"	margarine	50000		"
"	minarine	50000		"
Acido etilendiamino-tetracetico (EDTA)	acqua potabile	0.005	0.2	
Acido nitrilotriacetico	acqua potabile	0.003	0.2	
Agenti tensioattivi	acqua potabile	0.1		totale
Alcoli superiori	bevande spiritose	5000		somma senza propanolo in mg/l, riferito all'alcool puro
Aloina	bevande alcoliche		50	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	derrate alimentari in generale		0.1	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Ammonio	acqua potabile	0.5		acqua potabile del tipo ridotto; calcolato come NH_4^+
"	"	0.1		eccetto acqua potabile del tipo ridotto; calcolato come NH_4^+
Azarone, beta-	bevande alcoliche		1	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Azarone, beta-	condimenti usati sugli alimenti per spuntini		1	"
"	derrate alimentari in generale		0.1	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Benzene	acqua potabile	0.001		
Benzo[a]pirene	tè	0.15		affumicato; riferito alla sostanza secca
"	funghi commestibili	0.05		secchi; riferito alla sostanza secca
"	lievito secco	0.05		riferito alla sostanza secca
"	tè	0.05		eccetto tè affumicato; riferito alla sostanza secca
"	tè di erbe	0.05		riferito alla sostanza secca
"	prodotti ittici	0.005		affumicati
"	grassi e oli commestibili	0.002		escluso il burro di cacao

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Benzo[a]pirene	margarine	0.002		
"	minarine	0.002		
"	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.001	
"	alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e bambini in tenera età		0.001	
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.001	
"	bacche	0.001		proveniente dall'ambiente
"	cereali	0.001		proveniente dall'ambiente
"	formaggio	0.001		affumicati
"	frutta a granello	0.001		proveniente dall'ambiente
"	frutta a nocciolo	0.001		"
"	verdura	0.001		"
"	preparati e prodotti a base di carne	0.001		affumicati
"	prodotti cereali	0.001		proveniente dall'ambiente
"	derrate alimentari in generale	0.00003		prodotti alimentari finali; in seguito all'impiego di aromi
Berberina	bevande alcoliche		10	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Berberina	derrate alimentari in generale		0.1	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Bifenili policlorati	fegato di pesce		3	
"	uova di pesce		3	
"	carni		2.5	riferito al grasso
"	crostacei		1	
"	echinodermi		1	
"	molluschi		1	
"	pesci		1	
"	latte e latticini		0.5	riferito al grasso
"	uova		0.2	intere
"	derrate alimentari vegetali		0.1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bifenili policlorati	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.03	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.01	"
Bromato	acqua potabile	0.01		proveniente dal trattamento dell'acqua potabile
Bromodichlorometano	acqua potabile		0.015	
Butanolo-1	derrate alimentari in generale	1		eccetto bevande spiritose; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Butanolo-2	derrate alimentari in generale	1		"
Carbammato d'etile	bevande spiritose		1	in mg/l; non applicabile a bevande spiritose con data di produzione antecedente al 2003 (data di distillazione)
Cianuro di idrogeno	acquavite di frutta a nocciolo		100	riferito all'alcool puro; totale come HCN in mg/l
"	acquavite di vinacce di frutta a nocciolo		100	"
"	marzapane, i suoi surrogati o prodotti simili		50	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	torrone		50	"
Cianuro di idrogeno	frutta a nocciolo		5	conservenze; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	bevande alcoliche		1	1 mg/kg per ogni per cento in volume di alcool, provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	derrate alimentari in generale		1	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	acqua potabile		0.05	
Cicloesano	derrate alimentari in generale	1		dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Clorato	acqua potabile	0.2		proveniente dal trattamento dell'acqua potabile
Clorito	acqua potabile	0.2		"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cloro, libero	acqua potabile	0.1		
Cloro-1,2-propandiolo, 3-	condimenti liquidi	0.2		
Cumarina	gomma da masticare		50	provenienti da aromi
"	bevande alcoliche		10	"
"	dolciumi al caramello		10	"
"	derrate alimentari in generale		2	altre; provenienti da aromi
Dibromoclorometano	acqua potabile		0.1	
Dicloretano, 1,2-	acqua potabile		0.003	
Dicloretilene, 1,1-	acqua potabile		0.03	
Dicloretilene, 1,2-	acqua potabile		0.05	
Dicloro-2-propanolo, 1,3-	condimenti liquidi	0.05		
Diclorobenzene, 1,4-	miele	0.01		
Diclorometano	tè	5		verde o come estratto; riferito alla sostanza secca; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare
"	caffè	2		verde, torrefatto o come estratto; riferito alla sostanza secca; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare
"	acqua potabile		0.02	
Diclorometano	derrate alimentari in generale	0.02		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Diossido di cloro	acqua potabile	0.05		
Esano	prodotti a base di soia	30		sgrassati; riferito alla forma di presentazione del prodotto; solvente di estrazione
"	derrate alimentari che contengono prodotti a base di proteina o di farina sgrassata	10		riferito alla forma di presentazione del prodotto; solvente di estrazione
"	germi di cereali, sgrassati	5		solvente di estrazione, frazionamento della sostanza grassa
"	burro di cacao	1		"
"	derrate alimentari in generale	1		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Esano	grassi e oli commestibili	1		solvente di estrazione, frazionamento della sostanza grassa
"	margarine	1		"
"	minarine	1		"
Etere dietilico	derrate alimentari in generale	2		dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Etilmetilchetone	caffè	20		verde, torrefatto o come estratto; riferito alla sostanza secca; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare
"	tè	20		verde o come estratto; riferito alla sostanza secca; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare
"	grassi e oli commestibili	5		frazionamento della sostanza grassa
"	margarine	5		"
"	minarine	5		"
"	derrate alimentari in generale	1		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Fenoli	acqua potabile	0.005		per sostanza
Fenoli asportabili con il vapore d'acqua	acqua potabile	0.01		calcolato come fenolo
Fluoruri	acqua potabile	1.5		
"	vino	1		
Fosfati	acqua potabile	1		soltanto nell'acqua potabile calda; calcolato come fosforo
Idrazina	acqua potabile		0.005	
Idrocarburi alifatici e aromatici	frutta con guscio	10		proveniente dal materiale d'imballaggio (sacchi di iuta)
Idrocarburi alogenati, volatili	derrate alimentari in generale	0.05		eccetto acqua potabile; somma, senza diclorometano; proveniente dall'ambiente
"	acqua potabile	0.02		somma, calcolato come cloro, se l'acqua è stata clorata

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Idrocarburi alogenati, volatili	"	0.008		somma, calcolato come cloro; proveniente dall'ambiente
Idrocarburi aromatici e policiclici	acqua potabile	0.0002		somma di benzopirene, fluorantene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene
Idrocarburi idrosolubili	acqua potabile	0.001		
Idrocarburi poco solubili	acqua potabile	0.02		
Ipericina	bevande alcoliche		10	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	dolciumi		1	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	derrate alimentari in generale		0.1	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Istamina	salsa di pesce		500	fermentato; riferito ad un contenuto di azoto di 20 g/L
Istamina	Prodotti della pesca, che abbiano subito un trattamento di maturazione enzimatica in salamoia e che siano stati ottenuti da specie ittiche in cui sia stato riscontrato un elevato tenore di istidina. Soprattutto specie ittiche delle famiglie: Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae e Scombraesidae.		200	Prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità. Piano di campionatura: il campione comprende 9 unità. Requisiti: il valore medio misurato è ≤ 200 mg/kg, nessun valore misurato supera i 400 mg/kg e al massimo 2 valori su 9 si trovano tra 200 e 400 mg/kg. Disposizione secondo il metodo di riferimento dell'MSDA.

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Istamina	Prodotti di specie ittiche in cui sia stato riscontrato un elevato tenore di istidina. Soprattutto specie ittiche delle famiglie: Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae e Scombraesoidae.		100	Prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità. Piano di campionatura: il campione comprende 9 unità. Requisiti: il valore medio misurato è ≤ 100 mg/kg, nessun valore misurato supera i 200 mg/kg e al massimo 2 valori su 9 si trovano tra 100 e 200 mg/kg. Disposizione secondo il metodo di riferimento dell'MSDA. Singoli campioni possono essere prelevati nel commercio al dettaglio. In questo caso non vale la supposizione, prevista dall'art. 53 dell'ordinanza del DFI concernente l'esecuzione della legislazione sulle derrate alimentari (RS 817.025.21), secondo la quale l'intera partita va considerata non sicura.
Metanolo	acquavite di vinacce di frutta	15000	20000	riferito all'alcol puro; mg/l
"	acquavite di sambuco	13500	20000	"
"	acquavite di cotogne	13500	20000	"
"	acquavite di ginepro	13500	20000	"
"	acquavite di pere williams	13500	20000	"
"	acquavite di ribes nero	13500	20000	"
"	acquavite di ribes rosso	13500	20000	"
"	acquavite di sorba	13500	20000	"
"	acquavite di albicocche	12000	20000	"
"	acquavite di lamponi	12000	20000	"
"	acquavite di mele	12000	20000	"
"	acquavite di mirabelle	12000	20000	"
"	acquavite di more	12000	20000	"
"	acquavite di pere	12000	20000	altri; riferito all'alcol puro; mg/l
"	acquavite di pesche	12000	20000	riferito all'alcol puro; mg/l
"	acquavite di prugne	12000	20000	"
"	acquavite di susine	12000	20000	"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metanolo	acquavite di frutta	10000	20000	altre; riferito all'alcool puro; mg/l
"	acquavite di sidro di mele	10000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
"	acquavite di sidro di pere	10000	20000	"
"	acquavite di vinaccia	10000	20000	"
"	acquavite di vino	2000	20000	"
"	brandy	2000	20000	"
"	bevande spiritose		20000	altre; riferito all'alcool puro; mg/l
"	vino rosso	300		
"	vino bianco	150		
"	vino rosato	150		
Morfina	semi di papavero		30	calcolato come base
Nitrati	insalata, Lactuca sativa L.	4500		altra; derrata pronta alla vendita
"	valerianella	4500		derrata pronta alla vendita
"	barbabietole rosse	3000		crude o cotte, derrata pronta alla vendita
"	spinaci	3000		derrata fresca, cruda, derrata pronta alla vendita
"	cavolo cinese	2500		Brassica pekinensis, derrata pronta alla vendita
"	finocchi	2500		derrata pronta alla vendita
"	lattuga Iceberg	2500		senza corona, voce di tariffa 0705 1111; derrata pronta alla vendita
"	succo di barbabietole rosse	2500		
Nitrati	spinaci	2000		consERVE o surgelati
"	cavoli	1500		eccetto cavoli rapa; derrata pronta alla vendita
"	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		200	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	acqua potabile	40		
"	formaggio alle erbe	40		
"	formaggio	10		eccetto formaggio alle erbe
"	acqua potabile	0.1		
Nitrosamine volatili	birra		0.0005	somma
Ozono	acqua potabile	0.05		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Parti polari	grassi e oli commestibili, per friggere	270000		disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA
Particelle in sospensione (torbidità)	acqua potabile	1		determinato come UT/F 90°
Perossido d'idrogeno	collagene	10		calcolato come H ₂ O ₂ , metodo Farmacopea europea, gelatina
"	gelatina	10		"
Pesticidi	acqua potabile	0.0005		somma di tutti i pesticidi organici e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e di reazione
"	"	0.0001		per sostanza, il valore si riferisce ad ogni singolo pesticida organico e ai pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e di reazione
Propanolo-1	derrate alimentari in generale	1		eccetto bevande spiritose; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Propanolo-2	derrate alimentari in generale	10		"
Pulegone	dolciumi		350	aromatizzati alla menta; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	bevande alcoliche		250	aromatizzate alla menta; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	bevande senz'alcool		250	"
"	bevande alcoliche		100	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	bevande senz'alcool		100	"
"	derrate alimentari in generale		25	"
Quassina	bevande alcoliche		50	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	dolciumi		10	a forma di pastiglie; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Quassina	derrate alimentari in generale		5	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Safrolo ed isosafrolo	derrate alimentari contenenti macis o noce moscata		15	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		5	"
"	bevande alcoliche contenenti fino al 25 per cento del volume di alcool		2	"
"	derrate alimentari in generale		1	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Santonina	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		1	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	derrate alimentari in generale		0.1	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Semi di malerbe	cereali	1000		in grani; campione di 1 kg
Silicati	acqua potabile	10		aggiunti, per un periodo massimo di 3 mesi per consentire la formazione di uno strato protettivo; calcolato come silicio
"	"	5		aggiunti; calcolato come silicio
Sitosteroli	burro	600		per uso artigianale e industriale
Solfuro	acqua potabile			non reperibile organoletticamente
Stigmastadiene, 3,5-	olio commestibile	1		designato come «raffinato con riguardo»; oppure corrispondente allo 0.1 % del sitosterolo libero
Tetracloretilene	carne di maiale	0.2		riferito al grasso
"	grassi animali	0.2		
"	volatili domestici	0.2		riferito al grasso
"	acqua potabile		0.04	
Tetraclorometano	acqua potabile		0.002	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tetrafluoroetano, 1,1,1,2-	derrate alimentari in generale	0.02		dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	olio di semi di canapa		50	
"	semi di canapa		20	referito alla sostanza secca
"	articoli di panetteria e di biscotteria		5	"
"	bevande spiritose		5	referito all'alcool puro; mg/l
"	paste alimentari		5	referito alla sostanza secca
"	derrate alimentari vegetali		2	altre; riferito alla sostanza secca
"	bevande alcoliche		0.2	eccetto bevande spiritose
"	bevande senz'alcool		0.2	referito alla preparazione pronta al consumo
"	tè di erbe e di frutti		0.2	referito alla preparazione pronta al consumo, 15 g di parti di pianta per kg d'acqua, aspergere con acqua bollente e mantenere a una temperatura di 85 °C per 30 minuti
Tribromometano	acqua potabile		0.1	
Tricloro-1,1,1-etano	acqua potabile		2	
Tricloroetilene	acqua potabile		0.07	
Triclorometano	acqua potabile		0.04	
Tuione (alfa e beta)	amari (bevande spiritose)		35	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	assenzio		35	
"	alimenti contenenti preparazioni a base di salvia		25	provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
Tuione (alfa e beta)	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		10	"
"	bevande alcoliche contenenti fino al 25 per cento del volume di alcool		5	"
"	derrate alimentari in generale		0.5	altre; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5

5 **Lista delle concentrazioni massime ammesse (valori di tolleranza e valori limite) per le tossine microbiche**

Precisazioni concernenti la lista

- 5.1 Salvo indicazione contraria nella lista, le concentrazioni massime si riferiscono all'alimento indicato e a tutti i prodotti delle trasformazioni successive (vedi 5.2). Il valore entra in forza quando il prodotto è pronto per l'impiego diretto. Vale a dire che la sua validità decorre dal momento in cui il prodotto è impiegato come ingrediente per un alimento composto (o è preparato per essere rivenduto a tal scopo) oppure al momento della consegna al consumatore.
- 5.2 Salvo indicazione contraria nella lista, per le derrate trasformate (miscelate, estratti, concentrati, triture ecc.) si tiene conto in misura proporzionale delle concentrazioni massime delle materie prime. Se disponibili, vanno utilizzati dati attendibili sui fattori di concentrazione o diluizione. Altrimenti l'autorità di esecuzione deriva da sé questi fattori dalle informazioni disponibili secondo la migliore stima possibile. In caso di dubbio vanno utilizzati i valori più severi. Si deve dare la priorità alle concentrazioni massime specifiche se queste sono già state determinate per sottocategorie o alimenti trasformati.
- 5.3 Il termine cereali comprende anche i grani amidacei (pseudocereali) come grano saraceno, amaranto e quinoa. Salvo indicazione contraria nella lista, la concentrazione massima stabilita per i cereali vale anche per farina di cereali, crusca di cereali e tutti i tipi di semolino. Questo disciplinamento si applica per analogia a ogni tipo di cereale.
- 5.4 Il tenore massimo è applicabile ai cereali non trasformati commercializzati per la prima trasformazione. Per «prima trasformazione» s'intendono tutti i trattamenti fisici o termici della granella, diversi dall'essiccazione. Se non viene esercitata alcuna azione fisica sulla cariosside e quest'ultimo rimane intatto dopo la pulizia e la cernita, le procedure di pulizia, cernita o essiccazione non sono considerate parte della «prima trasformazione». Nei sistemi di produzione e trasformazione integrati, il tenore massimo si applica ai cereali non trasformati ove essi siano destinati alla prima trasformazione. Al momento della consegna al consumatore o dell'impiego diretto come ingrediente si deve utilizzare sempre il valore più severo stabilito per i cereali.
- 5.5 Se le arachidi e i frutti a guscio vengono analizzati interi, nel calcolo del tenore delle aflatoossine si suppone che tutta la contaminazione sia nella parte commestibile, tranne nel caso delle noci del Brasile.
- 5.6 Le abbreviazioni usate nelle colonne 2, 5 e 6 della presente lista stanno ad indicare:

BT: tossine batteriche
MB: biotossine marine
MY: micotossine
SK: sclerosi
nd: non reperibile

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza	Valore limite	Osservazioni
			mg/kg	mg/kg	
Acido domoico	MB	molluschi bivalvi		20	disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA
Acido okadaico	MB	molluschi bivalvi		0.16	acido okadaico, dinophysitossine e pectenotossine complessivamente, in equivalente acido okadaico; disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA
Aflatossina B1	MY	cereali		0.002	
"	MY	mais, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari		0.005	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per i cereali si applica
"	MY	riso, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari		0.005	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per i cereali si applica
"	MY	germi di cereali		0.002	
"	MY	crusca		0.002	
"	MY	semi oleaginosi		0.002	il termine semi oleaginosi comprende anche i semi di melone
"	MY	semi oleaginosi, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.008	il termine semi oleaginosi comprende anche i semi di melone; ad eccezione dei semi oleaginosi da sottoporre a pressatura per la produzione di oli vegetali raffinati; nel caso di dubbio questo valore oppure il valore più rigoroso per i semi oleaginosi si applica

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aflatossina B1	MY	arachidi		0.002	
"	MY	arachidi, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.008	ad eccezione delle arachidi da sottoporre a pressatura per la produzione di oli vegetali raffinati; nel caso di dubbio questo valore oppure il valore più rigoroso per le arachidi si applica
"	MY	frutta con guscio		0.002	altra
"	MY	frutta con guscio, altra, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari		0.005	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per la frutta con guscio si applica
"	MY	mandorle		0.008	
"	MY	mandorle, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.012	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per le mandorle si applica
"	MY	nocciole		0.005	
"	MY	nocciole, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.008	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per le nocciole si applica
"	MY	noci del Brasile		0.005	
"	MY	noci del Brasile, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.008	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per le noci del Brasile si applica
"	MY	pistacchi		0.008	

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aflatossina B1	MY	pistacchi, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.012	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per i pistacchi si applica
"	MY	semi di albicocca		0.008	
"	MY	semi di albicocca, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.012	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per i semi di albicocca si applica
"	MY	frutta essiccata		0.002	
"	MY	frutta essiccata, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari		0.005	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per la frutta essiccata si applica
"	MY	spezie		0.005	
"	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.0001	riferito alla sostanza secca
"	MY	alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti		0.0001	"
Aflatossina M1	MY	latte		0.00005	
"	MY	formaggio		0.00025	
"	MY	alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti		0.000025	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	MY	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.000025	"
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	MY	cereali		0.004	
"	MY	mais, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari		0.01	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per i cereali si applica

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	MY	riso, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari		0.01	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per i cereali si applica
"	MY	germid di cereali		0.004	
"	MY	crusca		0.004	
"	MY	semi oleaginosi		0.004	il termine semi oleaginosi comprende anche i semi di melone
"	MY	semi oleaginosi, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.015	il termine semi oleaginosi comprende anche i semi di melone; ad eccezione dei semi oleaginosi da sottoporre a pressatura per la produzione di oli vegetali raffinati; nel caso di dubbio questo valore oppure il valore più rigoroso per i semi oleaginosi si applica
"	MY	arachidi		0.004	
"	MY	arachidi, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.015	ad eccezione delle arachidi da sottoporre a pressatura per la produzione di oli vegetali raffinati; nel caso di dubbio questo valore oppure il valore più rigoroso per le arachidi si applica
"	MY	frutta con guscio		0.004	altra
"	MY	frutta con guscio, altra, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari		0.01	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per la frutta con guscio si applica
"	MY	mandorle		0.01	

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza	Valore limite	Osservazioni
			mg/kg	mg/kg	
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	MY	mandorle, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.015	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per le mandorle si applica
"	MY	nocciole		0.01	
"	MY	nocciole, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.015	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per le nocciole si applica
"	MY	noci del Brasile		0.01	
"	MY	noci del Brasile, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.015	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per le noci del Brasile si applica
"	MY	pistacchi		0.01	
"	MY	pistacchi, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.015	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per i pistacchi si applica
"	MY	semi di albicocca		0.01	
"	MY	semi di albicocca, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima dell'impiego quali ingredienti di prodotti alimentari		0.015	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per i semi di albicocca si applica
"	MY	frutta essiccata		0.004	
"	MY	frutta essiccata, da sottoporre a cernita o ad altro trattamento fisico prima del consumo umano o dell'impiego quale ingrediente di prodotti alimentari		0.01	nel caso di dubbio il valore più rigoroso per la frutta essiccata si applica
"	MY	spezie		0.01	

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
ASP (amnesic shellfish poison)	MB	molluschi bivalvi			vedi acido domoico
Azospiracidi	MB	molluschi bivalvi		0.16	in equivalente azospiracido; disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA
Desossinivalenolo	MY	avena non trasformata		1.75	
"	MY	grano duro non trasformato		1.75	
"	MY	mais non trasformato		1.75	ad eccezione del mais non trasformato destinato unicamente alla molitura ad umido (produzione di amido)
"	MY	cereali non trasformati		1.25	altri
"	MY	cereali		0.75	"
"	MY	crusca		0.75	
"	MY	germi di cereali		0.75	
Desossinivalenolo	MY	paste alimentari		0.75	riferito a un contenuto di acqua di circa il 12 %
"	MY	cereali da colazione		0.5	
"	MY	pane, articoli di panetteria fine e di biscotteria		0.5	comprese merende a base di cereali
"	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.2	riferito alla sostanza secca
Dinophysitossine	MB	molluschi bivalvi			vedi acido okadaico
Enterotossine di stafilococchi	BT	formaggio a base di latte crudo		nd	Prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità. Piano di campionatura: il campione comprende 5 unità. Requisiti: non si devono trovare tracce di enterotossine in alcuna unità del campione; nd in 25 g secondo il metodo di riferimento del MSDA.

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Enterotossine di stafilococchi	BT	formaggio a base di latte sottoposto a trattamento termico a una temperatura inferiore a quella della pastorizzazione		nd	<p>Eccettuati quei formaggi per cui il produttore può provare, con soddisfazione della competente autorità di esecuzione, che non vi è alcun rischio di contaminazione da enterotossine di stafilococchi.</p> <p>Prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità.</p> <p>Piano di campionatura: il campione comprende 5 unità.</p> <p>Requisiti: non si devono trovare tracce di enterotossine in alcuna unità del campione; nd in 25 g secondo il metodo di riferimento del MSDA.</p>
Enterotossine di stafilococchi	BT	formaggio a pasta molle non stagionato (formaggio fresco) a base di latte o siero di latte sottoposto a pastorizzazione o a un trattamento termico a temperatura più elevata		nd	<p>Eccettuati quei formaggi per cui il produttore può provare, con soddisfazione della competente autorità di esecuzione, che non vi è alcun rischio di contaminazione da enterotossine di stafilococchi.</p> <p>Prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità.</p> <p>Piano di campionatura: il campione comprende 5 unità.</p> <p>Requisiti: non si devono trovare tracce di enterotossine in alcuna unità del campione; nd in 25 g secondo il metodo di riferimento del MSDA.</p>

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Enterotossine di stafilococchi	BT	formaggio stagionato a base di latte o siero di latte sottoposto a pastorizzazione o a un trattamento termico a temperatura più elevata		nd	Eccettuati quei formaggi per cui il produttore può provare, con soddisfazione della competente autorità di esecuzione, che non vi è alcun rischio di contaminazione da enterotossine di stafilococchi. Prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità. Piano di campionatura: il campione comprende 5 unità. Requisiti: non si devono trovare tracce di enterotossine in alcuna unità del campione; nd in 25 g secondo il metodo di riferimento del MSDA.
"	BT	latte in polvere		nd	Questo criterio non si applica ai prodotti destinati a un'ulteriore trasformazione nell'industria alimentare. Prodotti immessi sul mercato durante il loro periodo di conservabilità. Piano di campionatura: il campione comprende 5 unità. Requisiti: non si devono trovare tracce di enterotossine in alcuna unità del campione; nd in 25 g secondo il metodo di riferimento del MSDA.
"	BT	siero di latte in polvere		nd	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fumonisine (somma di B1+B2)	MY	mais non trasformato		4	ad eccezione del mais non trasformato destinato unicamente alla molitura ad umido (produzione di amido)
"	MY	mais		1	altri
"	MY	cereali da colazione a base di mais		0.8	
"	MY	merende a base di mais		0.8	
"	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.2	riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	MY	estratto di liquirizia		0.08	il valore si applica all'estratto non diluito, quando 1 kg di estratto è ottenuto da 3 o da 4 kg di radice di liquirizia.
"	MY	frutta essiccata		0.02	altre; riferito alla sostanza secca
"	MY	radice di liquirizia		0.02	
"	MY	spezie		0.02	
"	MY	estratto di caffè		0.01	caffè solubile
"	MY	uva		0.01	secca: uva passa di Corinto, uva passa, uva sultanina
"	MY	cacao		0.005	
"	MY	caffè torrefatto		0.005	
"	MY	cereali non trasformati		0.005	
"	MY	cereali		0.003	
"	MY	crusca		0.003	
"	MY	germi di cereali		0.003	
"	MY	mosto d'uva		0.002	
"	MY	succo d'uva		0.002	
"	MY	vini di frutta		0.002	
"	MY	vino		0.002	esclusi i vini liquorosi e i vini con un titolo alcolometrico non inferiore al 15 % vol

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ocratossina A	MY	alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti		0.0005	riferito alla sostanza secca
"	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.0005	riferito alla sostanza secca
Patulina	MY	prodotti contenenti mele	0.025	0.05	allo stato solido o semisolido, destinati al consumo diretto
"	MY	sidero		0.05	
"	MY	sidro senz'alcool		0.05	
"	MY	succo di frutta		0.05	
"	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.01	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	MY	succo di mela e prodotti contenenti mele, per lattanti e bambini		0.01	prodotti etichettati e venduti come tali
"	MY	bevande spiritose	0.05		
Pectenotossine	MB	molluschi bivalvi			vedi acido okadaico
PSP (paralytic shellfish poison)	MB	molluschi bivalvi		0.8	somma; disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA
Sassitossina	MB	molluschi bivalvi			vedi PSP
Segale cornuta	SK	cereali		500	se destinati alla molitura; prelievo di un campione di 1 kg
"	SK	"		200	grani; destinati al consumatore; prelievo di un campione di 1 kg
Tossina botulinica	BT	derrate alimentari in generale		nd	il metodo più sensibile
Yessotossine	MB	molluschi bivalvi		1	in equivalente yessotossine; disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA
Zearalenone	MY	olio di mais raffinato		0.4	

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Zearalenone	MY	mais non trasformato		0.35	ad eccezione del mais non trasformato destinato unicamente alla molitura ad umido (produzione di amido)
"	MY	cereali da colazione a base di mais		0.1	
"	MY	cereali non trasformati		0.1	altri
"	MY	mais		0.1	altri
"	MY	merende a base di mais		0.1	
"	MY	cereali		0.075	altri
"	MY	crusca		0.075	
"	MY	germi di cereali		0.075	
"	MY	pane, articoli di panetteria fine e di biscotteria		0.05	comprese merende a base di cereali, escluse le merende a base di mais
"	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.02	riferito alla sostanza secca

6 Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza e valori limite) per i radionuclidi

Precisazioni concernenti la lista

- 6.1 I valori di tolleranza e i valori limite si riferiscono, salvo indicazione contraria nella lista, alle parti consumabili della derrata alimentare, ben lavate rispettivamente ben pulite (polvere, terra). Per le derrate alimentari essiccate, se non menzionate espressamente come tali nella lista, essi si riferiscono allo stato ricostituito. Per le derrate alimentari elaborate (miscele, estratti, concentrati ecc.), salvo indicazione contraria nella lista, devono essere tenute in considerazione proporzionalmente le concentrazioni massime dei prodotti greggi.
- 6.2 Le concentrazioni massime valgono per il rispettivo gruppo di radionuclidi. Nel gruppo di nuclidi esse valgono per la somma delle attività misurate.
- 6.3 I valori limite valgono per principio anche per i radionuclidi di origine naturale. Essi non valgono tuttavia per i nuclidi naturali regolati omeostaticamente come il potassio-40, per il quale la dose non dipende dall'attività incorporata.

6.4 Appartengono alle derrate alimentari di minor significato in particolare: spezie; tè di erbe; frutti zuccherati (resi conservabili), bucce di frutti ed altre parti di piante; lievito ed altri monocellulari non viventi; luppolo (boccioli fiorali); capperi; caviale e surrogati di caviale; aglio; erbe aromatiche; manioca e suoi prodotti; maranta; noci para; alghe; topinambur; tartufi; salep; bucce di agrumi e meloni; patate dolci; vitamine e provitamine; gelificanti, addensanti e sostanze per trattamento in superficie di provenienza vegetale (additivi).

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Carbonio-14	derrate alimentari di minor significato	200	100000	
"	derrate alimentari in generale	200	10000	altre
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	200	1000	
Isotopi di cesio	derrate alimentari di minor significato	10	12500	
"	funghi commestibili selvatici	600	1250	
"	selvaggina	600	1250	
"	bacche selvatiche	100	1250	
"	derrate alimentari in generale	10	1250	altre
"	derrate alimentari liquide	10	1000	
Isotopi di cesio	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	10	400	
Isotopi di iodio	derrate alimentari di minor significato	10	20000	specialmente I-131
"	derrate alimentari in generale	10	2000	altre; specialmente I-131
"	derrate alimentari liquide	10	500	specialmente I-131
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	10	150	"
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari di minor significato	0.1	800	emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241
"	derrate alimentari in generale	0.1	80	altre; emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari liquide	0.1	20	emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	0.1	1	"
Isotopi di stronzio	derrate alimentari di minor significato	1	7500	specialmente Sr-90
"	derrate alimentari in generale	1	750	altre; specialmente Sr-90
"	derrate alimentari liquide	1	125	specialmente Sr-90
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	1	75	"
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio	derrate alimentari di minor significato		500	
Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238				
"	derrate alimentari in generale		50	altre
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		10	
Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238				
"	derrate alimentari liquide		10	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio	animali marini		150	
Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231				
"	derrate alimentari di minor significato		50	Ra-226 e Ra-228 non si applicano alle noci del Brasile
"	derrate alimentari in generale		5	altre

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		1	
Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231				
"	derrate alimentari liquide		1	
Rimanenti radionuclidi artificiali	derrate alimentari di minor significato	10	12500	
"	derrate alimentari in generale	10	1250	altre
"	derrate alimentari liquide	10	1000	
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	10	400	
Tritio	derrate alimentari di minor significato	1000	100000	
"	derrate alimentari in generale	1000	10000	altre
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	1000	3000	

7 **Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza) per diossine e PCB diossina-simili**

Sono considerati valori di tolleranza i tenori massimi delle diossine e dei PCB diossina-simili riportati nelle colonne «Somma di diossine OMS-PCDD/F-TEQ» e «Somma di diossine e PCB diossina-simili (OMS-PCDD/F-PCBTEQ)» dell'allegato al regolamento (CE) n. 1881/2006 della Commissione, del 19 dicembre 2006¹⁹, che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari.

Le analisi delle derrate alimentari nell'ambito dei controlli ufficiali del tenore di diossine (policlorodibenzo-p-diossine [PCDD] e policlorodibenzofurani [PCDF]) e di PCB diossina-simili sono eseguite conformemente alle prescrizioni definite nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1883/2006 della Commissione, del 19 dicembre 2006, che stabilisce i metodi di campionamento e d'analisi per il controllo ufficiale dei livelli di diossine e di PCB diossina-simili in alcuni prodotti alimentari.

¹⁹ GU L 364 del 20 dic. 2006, pag. 5; modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 565/2008, GU L 160 del 18 giu. 2008, pag. 20.

Precisazioni concernenti la lista

- 1 «Diossine» designa il gruppo di policlorodibenzo-p-diossine (PCDD) e di policlorodibenzofurani (PCDF).
- 2 Le concentrazioni massime si riferiscono, salvo indicazione contraria nella lista, alla parte consumabile della derrata alimentare.
- 3 Per le derrate trasformate (miscele, estratti, concentrati ecc.) sono da considerare proporzionalmente, salvo indicazione contraria nella lista, le concentrazioni massime delle materie prime.
- 4 Le derrate alimentari che superano la concentrazione massima non possono essere mescolate con altre derrate alimentari o usate per la fabbricazione di altre derrate alimentari.

