

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 25 maggio 2009)

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.

Art. 6 Diritto previgente: abrogazione

Sono abrogate:

- a. l'ordinanza del 27 febbraio 1986⁶ sulle sostanze estranee e sui componenti;

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

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

- 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.

⁷ [RU 1981 969]
⁸ RU 2008 793 4475
⁹ RU 2008 6027

*Allegato*¹⁰
(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.

Parte del prodotto cui si applicano le concentrazioni massime consentite:

agrumi, chicchi di caffè e di cereali, leguminose secche, semi di cacao, semi oleaginosi, spezie, tè e tè di erbe	prodotto intero
frutta con guscio, uova	prodotto intero, senza guscio
frutta a granelli e a nocciolo, frutta esotica, verdura a frutto, olive	prodotto intero, senza peduncolo
bacche e piccola frutta	prodotto intero, previa rimozione di calice ed eventuale peduncolo e, nel caso del ribes, i frutti col peduncolo
erbe aromatiche fresche, verdura a foglia (insalata inclusa), verdura a gambo, varietà di cavoli (eccetto il cavolo rapa)	prodotto intero, previa rimozione delle foglie (esterne) guaste o essiccate, delle radici e dei detriti terrosi eventuali; broccoli, cavolfiori: soltanto le infiorescenze
leguminose (fresche)	prodotto intero, previa rimozione dei baccelli o con i baccelli se sono destinati ad essere mangiati
verdura a radice, tuberi, cavolo rapa	prodotto intero, previa rimozione delle punte e dei detriti terrosi eventuali
verdura a bulbo	prodotto intero, previa rimozione della pellicola facilmente staccabile e dei detriti terrosi eventuali
funghi	prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi e del biotopo

¹⁰ 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) e dal n. I dell'O dell'UFSP del 27 apr. 2009, in vigore dal 25 mag. 2009 (RU **2009** 1855).

- 1.2 Per le derrate preparate (miscela, 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 (per es. ioni di bromuro, rame, zolfo).
- 1.4 Le concentrazioni massime fissate per le spezie, il tè ed il mate, il tè di erbe e di frutti sono riferite ai prodotti secchi. Per questi prodotti e per i funghi commestibili selvatici secchi, in mancanza di un valore particolare, la concentrazione massima da prendere in considerazione è il valore più alto fissato per la categoria della frutta e della verdura.
- 1.5 La designazione generale «frutta» indica i diversi prodotti vegetali non elaborati definiti nell'articolo 2 dell'ordinanza del DFI del 23 novembre 2005¹¹ sulla frutta, la verdura e i loro derivati.
- 1.6 La designazione «verdura» indica le piante o le parti di piante descritte nell'articolo 5 dell'ordinanza del DFI sulla frutta, la verdura e i prodotti con esse fabbricati. Sotto la designazione «insalata» sono considerati la verdura a foglia e le cicorie, da consumare crudi, della famiglia delle composite (per es. lattuga cappuccio, lattuga romana, scarola, cicorino ecc.), nonché valerianella, crescione, portulaca, rucola. Quale varietà di cavoli sono considerati i cavoli bianchi, i cavoli rossi, le verze, i cavolfiori, i broccoli, i cavoli di Bruxelles, i cavoli rapa, ecc.
- 1.7 Nel valore numerico della concentrazione massima sono compresi, salvo indicazione contraria nella lista, i metaboliti biologicamente significanti della sostanza estranea.
- 1.8 Le concentrazioni massime figuranti nelle colonne 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.

¹¹ RS 817.022.107

1.9 Le abbreviazioni figuranti nella colonna 2 della lista significano:

- A = Acaricida
 F = Fungicida
 H = Erbicida
 I = Insetticida
 N = Nematicida
 R = Regolatore di crescita delle piante
 V = Protettivo di scorte
 P = Feromone
 B = Disinfettante per semenza
 M = Molluschicida
 S = Sinergiste/Safener

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Abamectina	A/I	erbe aromatiche fresche	1		
"	A/I	fragole	0.1		
"	A/I	insalata	0.1		
"	A/I	lamponi	0.1		
"	A/I	more	0.1		
"	A/I	papaia	0.05		
"	A/I	peperoni	0.05		
"	A/I	sedani a gambo	0.05		
"	A/I	cucurbitacee con buccia commestibile	0.02		
"	A/I	frutta con guscio	0.02		
"	A/I	melanzane	0.02		
"	A/I	pomodori	0.02		
"	A/I	semi oleaginosi	0.02		
"	A/I	tè	0.02		
"	A/I	cereali	0.01		
"	A/I	frutta	0.01		eccetto fragole, frutta con guscio, lamponi, more, papaia
"	A/I	leguminose secche	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Abamectina	A/I	ortaggi	0.01		eccetto cucurbitacee con buccia commestibile, erbe aromatiche fresche, insalata, melanzane, peperoni, pomodori, sedani a gambo
Acechinocil	A	frutta a granelli	0.1		
Acefato	I	ortaggi	0.5		eccetto funghi commestibili, ortaggi a radice, ortaggi a tubero
"	I	uva	0.5		
"	I	semi oleaginosi	0.05		
"	I	tè	0.05		
"	I	cereali	0.02		
"	I	frutta	0.02		eccetto uva
"	I	funghi commestibili	0.02		
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi a radice	0.02		
"	I	ortaggi a tubero	0.02		
Acetamiprid	I	insalata	5		
"	I	agrumi	1		
"	I	cetrioli	0.3		
"	I	cetriolini	0.3		
"	I	peperoni	0.3		
"	I	zucchini e zucchetti	0.3		
"	I	ciliege	0.2		
"	I	frutta a granelli	0.1		
"	I	frutta a nocciolo	0.1		eccetto ciliege
"	I	melanzane	0.1		
"	I	piselli	0.1		
"	I	pomodori	0.1		
"	I	porri	0.1		
"	I	tè	0.1		
"	I	cipolle	0.05		
"	I	patate	0.05		
"	I	semi di cotone	0.02		
"	I	cereali	0.01		
"	I	meloni	0.01		
"	I	semi oleaginosi	0.01		eccetto semi di cotone

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acetocloro	H	mais	0.02		
Acibenzolar-S-metile	F	pomodori	1		acido libero compreso
"	F	manghi	0.5		"
"	F	spinaci	0.5		"
"	F	insalata	0.2		"
"	F	banane	0.1		"
"	F	nocciole	0.1		"
"	F	cereali	0.05		"
"	F	frutta	0.02		eccetto banane, manghi, nocciole; acido libero compreso
"	F	ortaggi	0.02		eccetto insalata, pomodori, spinaci; acido libero compreso
Acido alfa-naftilacetico	R	frutta a granelli	0.1		singolarmente o insieme a alfa-naftilacetammide
Acido fosfonico	F	vino	100		
"	F	uva	50		
"	F				v. anche fosetil-alluminio
Acido gibberellico	R	mele	1		somma di tutti gli acidi gibberellici
"	R	pere Williams da distillare	1		"
Aclonifen	H	carote	0.1		
"	H	ortaggi a bulbo	0.05		
"	H	patate	0.05		
"	H	piselli	0.05		
"	H	semi di girasole	0.02		
Alaclor	H	cavoli	0.02		
"	H	mais	0.02		
Alanicarbe	I	uva			v. metomil
Aldicarb	I/N	cereali	0.05		solfossido e solfone compresi
"	I/N	ortaggi a bulbo	0.05		"
"	I/N	semi oleaginosi	0.05		"
"	I/N	tè	0.05		"
"	I/N	barbabietole da zucchero	0.02		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aldicarb	I/N	frutta	0.02		"
"	I/N	leguminose secche	0.02		"
"	I/N	ortaggi	0.02		eccetto ortaggi a bulbo; solfossido e solfone compresi
Amidosulfuron	H	cereali	0.05		
"	H	patate	0.05		
"	H	semi di lino	0.01		
Amisulbrom	F	uva	0.3		
"	F	patate	0.01		
Amitraz	A	semi di cotone	1		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolata come amitraz
"	A	frutta a granelli		0.5	"
"	A	tè	0.1		"
"	A	cereali	0.05		"
"	A	frutta	0.05		eccetto frutta a granelli; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenente il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolata come amitraz
"	A	leguminose secche	0.05		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolata come amitraz
"	A	ortaggi	0.05		"
"	A	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di cotone; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenente il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolata come amitraz
Amitrolo	H	olive	0.05		
"	H	semi oleaginosi	0.02		
"	H	tè	0.02		
"	H	cereali	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Amitrolo	H	frutta	0.01		eccetto olive
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
Anilazina	F	cereali	0.1		
Asulame	H	bacche	0.1		
"	H	frutta a granelli	0.1		
"	H	frutta a nocciolo	0.1		
Atrazina	H	cereali	0.1		
"	H	mais dolce	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		eccetto mais dolce
Azadiractina	I	erbe aromatiche fresche	1		
"	I	insalata	0.2		
"	I	peperoni	0.2		
"	I	carote	0.1		
"	I	cavoli a testa	0.1		
"	I	ciliege	0.1		
"	I	cucurbitacee	0.1		
"	I	melanzane	0.1		
"	I	patate	0.1		
"	I	pomodori	0.1		
"	I	frutta a granelli	0.02		
Azametifos	I	latte	0.02		
Azinfos-etile	I	cereali	0.05		
"	I	tè	0.05		
"	I	derrate alimentari vegetali	0.02		eccetto cereali, tè
Azinfos-metile	I	fragole	0.5		
"	I	frutta a granelli	0.5		
"	I	frutta a nocciolo	0.5		
"	I	frutta con guscio	0.5		
"	I	lamponi	0.5		
"	I	more	0.5		
"	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	I	uva spina	0.5		
"	I	cetrioli	0.2		
"	I	semi di cotone	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Azinfos-metile	I	mirtilli rossi	0.1		
"	I	tè	0.1		
"	I	agrumi	0.05		
"	I	bacche	0.05		altre
"	I	cereali	0.05		
"	I	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		eccetto cocomeri
"	I	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di cotone
Azociclotin	A	agrumi	0.2		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
"	A	frutta a granelli	0.2		"
"	A	frutta a nocciolo	0.2		"
"	A	uva	0.2		"
"	A	frutta con guscio	0.1		"
"	A	tè	0.1		"
"	A	cereali	0.05		"
"	A	frutta	0.05		altra; singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
"	A	ortaggi	0.05		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
"	A	semi oleaginosi	0.05		"
Azossistrobina	F	cavoli a foglia	5		
"	F	finocchi	5		
"	F	riso	5		
"	F	sedani a gambo	5		
"	F	erbe aromatiche fresche	3		
"	F	insalata	3		eccetto indivia Witloof
"	F	lamponi	3		
"	F	more	3		
"	F	banane	2		
"	F	ciliege	2		
"	F	cipolline verdi	2		
"	F	fragole	2		
"	F	melanzane	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Azossistrobina	F	peperoni	2		
"	F	pomodori	2		
"	F	porri	2		
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	2		
"	F	uva	2		
"	F	uva spina	2		
"	F	agrumi	1		
"	F	carciofi	1		
"	F	cucurbitacee con buccia commestibile	1		
"	F	fagioli freschi, con baccello	1		
"	F	frutta a nocciolo	1		eccetto ciliege
"	F	broccoli	0.5		
"	F	cavolfiori	0.5		
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.5		
"	F	piselli freschi, con baccello	0.5		
"	F	semi di colza	0.5		
"	F	semi di soia	0.5		
"	F	vino	0.5		
"	F	cavoli cappucci	0.3		
"	F	cavoli di Bruxelles	0.3		
"	F	cereali	0.3		eccetto riso
"	F	sedani rapa	0.3		
"	F	carote	0.2		
"	F	cavoli rapa	0.2		
"	F	fagioli freschi, senza baccello	0.2		
"	F	indivia Witloof	0.2		
"	F	manghi	0.2		
"	F	navoni-rutabaga	0.2		
"	F	papaia	0.2		
"	F	pastinaca	0.2		
"	F	piselli freschi, senza baccello	0.2		
"	F	prezzemolo a grossa radice	0.2		
"	F	rafano	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Azossistrobina	F	ramolaccio	0.2		
"	F	rape	0.2		
"	F	ravanelli	0.2		
"	F	scorzonere	0.2		
"	F	aglio	0.1		
"	F	cipolle	0.1		eccetto cipolline verdi
"	F	frutta con guscio	0.1		
"	F	leguminose secche	0.1		
"	F	tè	0.1		
"	F	barbabietole da zucchero	0.05		
"	F	frutta	0.05		altra
"	F	ortaggi	0.05		altri
"	F	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di colza, semi di soia
Beflubutamid	H	cereali	0.05		eccetto mais
Benalaxil	F	lattuga	0.5		
"	F	lattuga romana	0.5		
"	F	cipolle	0.2		
"	F	melanzane	0.2		
"	F	peperoni	0.2		
"	F	pomodori	0.2		
"	F	uva	0.2		
"	F	angurie	0.1		
"	F	meloni	0.1		
"	F	tè	0.1		
"	F	cereali	0.05		
"	F	frutta	0.05		eccetto uva
"	F	leguminose secche	0.05		
"	F	ortaggi	0.05		altri
"	F	semi oleaginosi	0.05		
Benazolina	H	semi di colza	0.05		
Bendiocarb	I/V	derrate non precisate	0.2		
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		
"	I	mais	0.05		
"	I	latte	0.005		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Benfurcarb	I	tè	0.1		
"	I	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Benomil	F				v. carbendazim
Bensultap	M	cereali	0.02		determinato come nereistossina
"	M	frutta	0.02		"
"	M	ortaggi	0.02		"
"	M	semi di colza	0.02		"
Bentazone	H	piselli freschi, con baccello	0.5		
"	H	piselli freschi, senza baccello	0.2		
"	H	cereali	0.1		
"	H	frutta	0.1		
"	H	leguminose secche	0.1		
"	H	ortaggi	0.1		eccetto piselli
"	H	semi oleaginosi	0.1		
Bentiavalicarb-isopropile	F	insalata	0.2		
"	F	uva	0.2		
"	F	carote	0.02		
"	F	cipolle	0.02		
"	F	patate	0.01		
Benziladenina, 6-	R	mele	0.01		
Benzossimato	A	bacche	0.5		
"	A	frutta a granelli	0.5		
"	A	frutta a nocciolo	0.5		
Benziazuron	H	ortaggi	0.05		
Bifenazato	A	fragole	2		
"	A	peperoni	2		
"	A	melanzane	0.5		
"	A	pomodori	0.5		
"	A	cucurbitacee con buccia commestibile	0.3		
"	A	semi oleaginosi	0.02		
"	A	tè	0.02		
"	A	cereali	0.01		
"	A	frutta	0.01		eccetto fragole
"	A	leguminose secche	0.01		
"	A	ortaggi	0.01		altri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bifenile	F/V	agrumi		70	
Bifenox	H	cereali	0.01		
Bifentrin	I	tè	5		
"	I	insalata		2	
"	I	cavoli a testa		1	
"	I	avena	0.5		
"	I	fagioli freschi, con baccello	0.5		
"	I	fragole	0.5		
"	I	frumento	0.5		
"	I	orzo	0.5		
"	I	papaia	0.5		
"	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	I	triticale	0.5		
"	I	frutta a granelli	0.3		
"	I	lamponi	0.3		
"	I	manghi	0.3		
"	I	more	0.3		
"	I	broccoli	0.2		
"	I	cavolfiori	0.2		
"	I	frutta a nocciolo	0.2		
"	I	melanzane	0.2		
"	I	peperoni	0.2		
"	I	pomodori	0.2		
"	I	uva	0.2		
"	I	agrumi	0.1		
"	I	bacche	0.1		eccetto fragole, lamponi, more, uva, ribes a grappoli
"	I	banane	0.1		
"	I	carni	0.1		riferito al grasso
"	I	ortaggi	0.1		altri
"	I	piselli freschi, con baccello	0.1		
"	I	semi oleaginosi	0.1		
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		
"	I	cereali	0.05		altri
"	I	frutta con guscio	0.05		
"	I	patate	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bifentrin	I	latte	0.01		
"	I	uova	0.01		
Binapacril	F/A	cereali		0.01	
Bitertanolo	F	banane		3	
"	F	pomodori		3	
"	F	frutta a granelli		2	
"	F	prugne (prugnote comprese)		2	
"	F	albicocche	1		
"	F	ciliege	1		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	1		
"	F	cetrioli	0.5		
"	F	cetriolini	0.5		
"	F	zucchine e zucchetti	0.5		
"	F	frutta con guscio	0.1		
"	F	semi oleaginosi	0.1		
"	F	tè	0.1		
"	F	cereali	0.05		
"	F	frutta	0.05		altra
"	F	leguminose secche	0.05		
"	F	ortaggi	0.05		eccetto cetrioli, cetriolini, pomodori, zucchine e zucchetti
Boscalid	F	uva	5		
"	F	vino	1		
"	F	cereali	0.1		
"	F	semi di colza	0.05		
Bromofos	I	latte	0.05		
Bromopropilato	A	agrumi	2		
"	A	bacche	2		eccetto bacche selvatiche
"	A	frutta a granelli	2		
"	A	frutta a nocciolo	2		
"	A	fagioli freschi, con baccello	1		
"	A	tomodori	1		
"	A	semi oleaginosi	0.1		
"	A	tè	0.1		
"	A	cereali	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bromopropilato	A	frutta	0.05		altra
"	A	leguminose secche	0.05		
"	A	ortaggi	0.05		eccetto fagioli con baccello, pomodori
Bromoxinil	H	mais	0.1		
"	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		eccetto mais
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
Bromuro di metile	V	cereali	0.01		riferito al momento della consegna al consumatore
"	V	chicchi di caffè	0.01		"
"	V	frutta con guscio		0.01	"
"	V	frutta essiccata		0.01	"
"	V	ortaggi essiccati	0.01		"
"	V	prodotti cereali da consumarsi crudi		0.01	"
"	V	semi di cacao	0.01		"
"	V	spezie	0.01		"
"	V	tè	0.01		"
"	V	tè di erbe	0.01		"
"	V	uova in polvere	0.01		"
Bromuro ione	V	boleti	400		secchi
"	V	insalata	100	200	
"	V	ortaggi essiccati	100		eccetto boleti
"	V	spezie	100		
"	V	tè di erbe	100		
"	V	cereali	50		
"	V	chicchi di caffè	50		
"	V	frutta con guscio	50		
"	V	frutta essiccata	50		
"	V	leguminose secche	50		
"	V	ortaggi a radice	50		
"	V	ortaggi a tubero	50		eccetto patate
"	V	prodotti cereali	50		
"	V	semi di cacao	50		
"	V	semi oleaginosi	50		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bromuro ione	V	tè	50		
"	V	uova in polvere	50		
"	V	agrumi	30		
"	V	ortaggi	30		altri, freschi
"	V	fragole	20		
"	V	frutta	10		altra, fresca
Bupirimate	F	uva spina	2		etirimol compreso, calcolato come bupirimate
"	F	mele	1		"
"	F	fragole	0.5		"
Buprofezin	I	cucurbitacee	0.3		
"	I	melanzane	0.3		
"	I	peperoni	0.3		
"	I	pomodori	0.3		
"	I	lamponi	0.1		
"	I	more	0.1		
"	I	uva	0.1		
"	I	vino	0.05		
Butafenacil	H	frutta a granelli	0.02		
"	H	frutta a nocciolo	0.02		
"	H	uva	0.02		
Butraline	H	fagioli	0.02		
Cadusafos	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.006	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.006	"
Camfecloro	I	cereali		0.1	camfene clorato con il 67-69 % di cloro
"	I	carni		0.05	eccetto carni di volatili; riferito al grasso; somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62
"	I	latte		0.01	somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62
Captano	F	ciliege	5		
"	F	albicocche	3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Captano	F	bacche	3		eccetto bacche selvatiche; singolarmente o insieme a folpet
"	F	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme a folpet
"	F	fagioli	2		"
"	F	indivia	2		"
"	F	manghi	2		"
"	F	melanzane	2		singolarmente o insieme a folpet
"	F	pomodori	2		"
"	F	porri	2		"
"	F	frutta a nocciolo	1		eccetto albicocche, ciliege
"	F	mandorle	0.3		
"	F	ortaggi	0.1		altri
"	F	patate	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	cereali	0.02		
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	leguminose secche	0.02		
"	F	semi oleaginosi	0.02		
Carbaril	I	olive		5	
"	I	cereali	0.5		
"	I	pomodori	0.5		
"	I	tè	0.1		
"	I	carni	0.05		riferito al grasso
"	I	frutta	0.05		eccetto olive
"	I	latte	0.05		
"	I	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		eccetto pomodori
"	I	semi oleaginosi	0.05		
"	I	uova	0.05		
Carbendazim	F	avena	2		somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	F	gombos	2		"
"	F	orzo	2		"
"	F	funghi coltivati	1		"
"	F	insalata	1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Carbendazim	F	agrumi	0.5		"
"	F	cavoli di Bruxelles	0.5		"
"	F	ciliege	0.5		"
"	F	fragole	0.5		"
"	F	melanzane	0.5		"
"	F	pomodori	0.5		"
"	F	prugne (prugnone comprese)	0.5		"
"	F	uva	0.5		"
"	F	albicocche	0.2		"
"	F	fagioli freschi, con baccello	0.2		"
"	F	frutta a granelli	0.2		"
"	F	papaia	0.2		"
"	F	pesche (comprese le nectarine e ibridi simili)	0.2		"
"	F	piselli freschi, con baccello	0.2		"
"	F	semi di soia	0.2		"
"	F	frumento	0.1		"
"	F	frutta	0.1		altra; somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	F	ortaggi	0.1		altri; somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	F	segale	0.1		somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	F	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di soia; somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
"	F	triticale	0.1		somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim
Carbetamide	H	piselli	0.05		
"	H	semi di colza	0.05		
"	H	indivia Witloof	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Carbofuran	I	champignons de Paris		0.8	3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	I	agrumi		0.3	"
"	I	cipolle	0.1		"
"	I	semi oleaginosi	0.1		"
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		"
"	I	mais	0.05		"
"	I	ortaggi	0.05		eccetto champignons de Paris, cipolle, patate; 3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	I	tè	0.05		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	I	cereali	0.02		eccetto mais; 3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	I	frutta	0.02		eccetto agrumi; 3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	I	leguminose secche	0.02		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
"	I	patate	0.02		"
Carbossina	F	cereali	0.2		
Carbosulfan	I	carote	0.1		
"	I	pastinaca	0.1		
"	I	tè	0.1		
"	I	derrate alimentari vegetali	0.05		altre
Carfentrazzone-etile	H	cereali	0.05		
"	H	semi oleaginosi	0.02		
"	H	tè	0.02		
"	H	frutta	0.01		
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
Carvone, d-	V/H	patate	5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Chinometionato	F	frutta	0.3		
"	F	ortaggi	0.3		eccetto patate
Cialofop-butile	H	semi oleaginosi	0.05		
"	H	tè	0.05		
"	H	cereali	0.02		
"	H	frutta	0.02		
"	H	leguminose secche	0.02		
"	H	ortaggi	0.02		
Cianammide (H ₂ NCN)	H/R	ortaggi a bulbo	0.05		
"	H/R	uva	0.05		
Cianazina	H	piselli	0.02		
"	H	semi di soia	0.02		
Cianuro di idrogeno	V	cereali	15		
"	V	farina di cereali		6	
Ciclanilide	R	cereali	0.05		
Ciclopropene, 1-Methyl-	R	semi oleaginosi	0.02		
"	R	tè	0.02		
"	R	cereali	0.01		
"	R	frutta	0.01		
"	R	leguminose secche	0.01		
"	R	ortaggi	0.01		
Ciclossidim	H	fagioli di foraggio	5		
"	H	semi di colza	0.5		
"	H	semi di soia	0.3		
"	H	insalata	0.2		
"	H	mais	0.1		
"	H	ortaggi	0.1		eccetto insalata
"	H	bacche	0.05		
"	H	barbabietole da zucchero	0.05		
"	H	frutta a granelli	0.05		
"	H	frutta a nocciolo	0.05		
Cicluron	H	cereali	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
Ciexatin	A	agrumi	0.2		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
"	A	frutta a granelli	0.2		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciexatin	A	frutta a nocciolo	0.2		"
"	A	uva	0.2		"
"	A	frutta con guscio	0.1		"
"	A	tè	0.1		"
"	A	cereali	0.05		"
"	A	frutta	0.05		altra; singolarmente o insieme a azoci-clotin, calcolato come ciexatin
"	A	ortaggi	0.05		singolarmente o insieme a azociclo-tin, calcolato come ciexatin
"	A	semi oleaginosi	0.05		"
Ciflufenamid	F	orzo	0.1		
"	F	frumento	0.05		
"	F	segale	0.05		
"	F	triticale	0.05		
"	F	frutta a granelli	0.02		
Ciflutrin	I	insalata	0.5		
"	I	albicocche	0.3		
"	I	cavoli a foglia	0.3		
"	I	peperoni	0.3		
"	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.3		
"	I	uva	0.3		
"	I	cavoli a testa	0.2		
"	I	cavoli di Bruxelles	0.2		
"	I	ciliege	0.2		
"	I	frutta a granelli	0.2		
"	I	prugne (prugnone compresse)	0.2		
"	I	cetrioli	0.1		
"	I	tè	0.1		
"	I	broccoli	0.05		
"	I	carni	0.05		
"	I	cavolfiori	0.05		
"	I/V	derrate non precisate	0.05		
"	I	fagioli	0.05		
"	I	mais	0.05		
"	I	piselli	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciflutrin	I	pomodori	0.05		
"	I	semi di colza	0.05		
"	I	barbabietole da zucchero	0.02		
"	I	cereali	0.02		eccetto mais
"	I	frutta	0.02		altra, fresca
"	I	latte	0.02		
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi	0.02		altri, freschi
"	I	uova	0.02		
Cimoxanil	F	cipolle	0.5		
"	F	pomodori	0.2		
"	F	insalata	0.05		
"	F	patate	0.05		
"	F	pepini	0.05		
"	F	piselli	0.05		
"	F	scalogni	0.05		
"	F	spinaci	0.05		
"	F	uva	0.05		
Cinidon-etile	H	cereali	0.1		
"	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
Cipermetrina	I	agrumi	2		
"	I	albicocche	2		
"	I	bacche e frutti selvatici	2		
"	I	carciofi	2		
"	I	erbe aromatiche fresche	2		
"	I	insalata	2		
"	I	pesche (comprese le nectarine e ibridi simili)	2		
"	I	cavoli a foglia	1		
"	I	ciliege	1		
"	I	frutta a granelli	1		
"	I	funghi commestibili selvatici	1		
"	I	prugne (prugole comprese)	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cipermetrina	I	bacche	0.5		eccetto bacche e frutti selvatici, fragole, mirtilli neri, mirtilli rossi, ribes a grappoli, uva spina
"	I	bietole da coste	0.5		
"	I	bietole da foglia	0.5		
"	I	cavoli	0.5		eccetto cavoli a foglia, cavoli rapa
"	I	fagioli freschi, con baccello	0.5		
"	I	ortaggi a frutto	0.5		eccetto cucurbitacee
"	I	piselli freschi, con baccello	0.5		
"	I	porri	0.5		
"	I	spinaci	0.5		
"	I	tè	0.5		
"	I	avena	0.2		
"	I	cavoli rapa	0.2		
"	I	cucurbitacee	0.2		
"	I	orzo	0.2		
"	I	semi oleaginosi	0.2		eccetto arachidi, semi di soia, senape
"	I	aglio	0.1		
"	I	asparagi	0.1		
"	I	cipolle	0.1		eccetto cipolline verdi
"	I	arachidi	0.05		
"	I	cereali	0.05		eccetto avena, orzo
"	I	cipolline verdi	0.05		
"	I	frutta	0.05		altra
"	I	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		altri
"	I	semi di soia	0.05		
"	I	senape	0.05		
Ciproconazolo	F	porri	0.5		
"	F	chicchi di caffè	0.1		
"	F	estratto di caffè	0.1		
"	F	frutta a granelli	0.1		
"	F	frutta a nocciolo	0.1		
"	F	cereali	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciproconazolo	F	indivia Witloof	0.05		
"	F	pomodori	0.05		
"	F	semi di colza	0.05		
"	F	semi di girasole	0.05		
"	F	barbabietole da zucchero	0.02		
"	F	barbabietole rosse	0.02		
"	F	uva	0.02		
Ciprodinil	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	5		
"	F	uva spina	5		
"	F	insalata	3		
"	F	uva	3		
"	F	lamponi	2		
"	F	more	2		
"	F	fragole	1		
"	F	cetrioli	0.5		
"	F	frutta a nocciolo	0.5		
"	F	melanzane	0.5		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	vino	0.5		
"	F	cereali	0.3		eccetto mais
"	F	fagioli	0.1		
"	F	frutta a granelli	0.1		
"	F	cipolle	0.05		
Ciprosulfamide	S/R	mais	0.01		
Ciromazina	I	erbe aromatiche fresche		15	
"	I	insalata		15	
"	I	bietole da foglia	5		
"	I	fagioli freschi, con baccello	5		
"	I	funghi coltivati	5		
"	I	piselli freschi, con baccello	5		
"	I	spinaci	5		
"	I	carciofi	2		
"	I	sedani a gambo	2		
"	I	carote	1		
"	I	cetrioli	1		
"	I	cetriolini	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ciromazina	I	melanzane	1		
"	I	patate	1		
"	I	peperoni	1		
"	I	pomodori	1		
"	I	zucchine e zucchetti	1		
"	I	angurie	0.3		
"	I	meloni	0.3		
"	I	uova	0.2		
"	I	carni	0.05		
"	I	cereali	0.05		
"	I	frutta	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		altri
"	I	latte	0.02		
Cletodim	H	cavoli a testa	0.5		
"	H	fragole	0.5		
"	H	piselli	0.5		
"	H	semi di soia	0.5		
"	H	semi di girasole	0.2		
"	H	semi di lino	0.2		
"	H	ortaggi	0.1		eccetto cavoli a testa, piselli
"	H	semi di colza	0.1		
"	H	barbabietole da zucchero	0.05		
"	H	frutta a granelli	0.05		
"	H	uva	0.05		
Clodinafop-propargyl	H	cereali	0.05		determinato come acido libero
Clofentezine	A	lamponi	3		
"	A	more	3		
"	A	fragole	2		
"	A	agrumi	0.5		
"	A	frutta a granelli	0.5		
"	A	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	A	bacche	0.3		altre
"	A	cetrioli	0.3		
"	A	pomodori	0.3		
"	A	frutta a nocciolo	0.2		
"	A	meloni	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clofentezine	A	uva	0.1		
"	A	cereali	0.02		
"	A	frutta	0.02		altra
"	A	ortaggi	0.02		eccetto cetrioli, meloni, pomodori
Clomazone	H	fragole	0.01		
"	H	patate	0.01		
"	H	piselli	0.01		
"	H	semi di colza	0.01		
"	H	semi di girasole	0.01		
"	H	semi di soia	0.01		
"	H	semi di zucca	0.01		
Clopiralid	H	barbabietole da zucchero	0.5		
"	H	semi di colza	0.1		
Clorbenside	A	tè	0.1		
"	A	derrate alimentari vegetali	0.01		eccetto tè
Clorbufam	H	tè	0.1		
"	H	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Clordano	I	carni	0.05		riferito al grasso; somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, calcolata come clordano
"	I	latte e latticini	0.05		"
"	I	cereali	0.02		somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, calcolata come clordano
"	I	semi oleaginosi	0.02		somma degli isomeri cis e trans, calcolata come clordano
"	I	tè	0.02		"
"	I	frutta	0.01		"
"	I	leguminose secche	0.01		"
"	I	ortaggi	0.01		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clordano	I	uova	0.005		somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, calcolata come clordano
Clorfenson	A	tè	0.1		
"	A	derrate alimentari vegetali	0.01		eccetto tè
Clorfenvinfos	I	aglio		0.5	somma degli isomeri E e Z
"	I	carote		0.5	"
"	I	cavoli cappucci		0.5	"
"	I	navoni-rutabaga		0.5	"
"	I	pastinaca		0.5	"
"	I	prezzemolo		0.5	"
"	I	ramolaccio		0.5	"
"	I	rape		0.5	"
"	I	ravanelli		0.5	"
"	I	scalogni		0.5	"
"	I	sedani a gambo		0.5	"
"	I	cavoli rapa		0.3	"
"	I	asparagi	0.1		"
"	I	cavoli	0.1		eccetto cavoli cappucci, cavoli rapa, navoni-rutabaga; somma degli isomeri E e Z
"	I	crescione	0.1		somma degli isomeri E e Z
"	I	ortaggi a bulbo	0.1		eccetto aglio, scalogni; somma degli isomeri E e Z
"	I	porri	0.1		somma degli isomeri E e Z
"	I	spinaci	0.1		"
"	I	valerianella	0.1		"
"	I	zucchine e zucchetti	0.1		"
"	I	funghi coltivati	0.05		"
"	I	tè	0.05		"
"	I	cereali	0.02		"
"	I	frutta	0.02		"
"	I	leguminose secche	0.02		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorfenvinfos	I	ortaggi	0.02		altri, eccetto funghi coltivati; somma degli isomeri E e Z
"	I	semi oleaginosi	0.02		somma degli isomeri E e Z
Cloridazon	H	barbabietole da zucchero	0.1		
"	H	barbabietole rosse	0.1		
Clormequat	R	funghi coltivati		10	
"	R	avena		5	
"	R	farro (Triticum spelta)	2		
"	R	frumento	2		
"	R	orzo	2		
"	R	segale	2		
"	R	triticale	2		
"	R	pere	0.2		
"	R	rognone di bovini	0.2		
"	R	fegato di bovini	0.1		
"	R	frutta con guscio	0.1		
"	R	olive	0.1		
"	R	semi oleaginosi	0.1		
"	R	tè	0.1		
"	R	carni	0.05		eccetto fegato di bovini, rognone di bovini
"	R	cereali	0.05		altri
"	R	frutta	0.05		eccetto frutta con guscio, olive, pere
"	R	latte	0.05		
"	R	leguminose secche	0.05		
"	R	ortaggi	0.05		eccetto funghi coltivati
"	R	uova	0.05		
Clorobenzilato	A	tè	0.1		
"	A	derrate alimentari vegetali	0.02		eccetto tè
Clorotalonil	F	papaia		20	
"	F	porri		10	
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		10	
"	F	sedani a gambo		10	
"	F	uva spina		10	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorotalonil	F	cetriolini	5		
"	F	cipolline verdi	5		
"	F	erbe aromatiche fresche	5		
"	F	fagioli freschi, con baccello	5		
"	F	broccoli	3		
"	F	cavolfiori	3		
"	F	cavoli a testa	3		
"	F	cavoli di Bruxelles	3		
"	F	fragole	3		
"	F	uve da vino	3		
"	F	fagioli freschi, senza baccello	2		
"	F	funghi coltivati	2		
"	F	melanzane	2		
"	F	mirtilli rossi	2		
"	F	peperoni	2		
"	F	piselli freschi, con baccello	2		
"	F	pomodori	2		
"	F	albicocche	1		
"	F	carote	1		
"	F	cetrioli	1		
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	1		
"	F	frutta a granelli	1		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	1		
"	F	sedani rapa	1		
"	F	uva	1		eccetto uve da vino
"	F	aglio	0.5		
"	F	cipolle	0.5		eccetto cipolline verdi
"	F	scalogni	0.5		
"	F	piselli freschi, senza baccello	0.3		
"	F	banane	0.2		
"	F	cereali	0.1		eccetto mais
"	F	tè	0.1		
"	F	arachidi	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorotalonil	F	barbabietole da zucchero	0.05		
"	F	mais	0.05		
"	F	patate	0.05		
"	F	frutta	0.01		altra
"	F	leguminose secche	0.01		
"	F	ortaggi	0.01		altri
"	F	semi oleaginosi	0.01		eccetto semi di arachide
Cloroxuron	H	tè	0.1		
"	H	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Clorpirifos	I	banane		3	
"	I	kiwi		2	
"	I	mandarini		2	
"	I	carciofi	1		
"	I	cavoli a testa	1		
"	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		
"	I	uva spina	1		
"	I	cavolo cinese	0.5		
"	I	frutta a granelli	0.5		
"	I	lamponi	0.5		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	more	0.5		
"	I	peperoni	0.5		
"	I	pomodori	0.5		
"	I	uva	0.5		
"	I	agrumi	0.3		eccetto limoni, mandarini
"	I	ciliege	0.3		
"	I	cipolle	0.2		
"	I	fragole	0.2		
"	I	frutta a nocciolo	0.2		eccetto ciliege
"	I	limoni	0.2		
"	I	orzo	0.2		
"	I	ramolaccio	0.2		
"	I	carote	0.1		
"	I	tè	0.1		
"	I/V	derrate non precisate	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clorpirifos	I	frutta	0.05		altra
"	I	ortaggi	0.05		altri
"	I	latte	0.01		
Clorpirifos-metile	I/V	cereali	3		
"	I	mandarini	1		
"	I/V	olio di germi di frumento	1		
"	I	arance	0.5		
"	I	fragole	0.5		
"	I	frutta a granelli	0.5		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	peperoni	0.5		
"	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.5		
"	I	pomodori	0.5		
"	I	limoni	0.3		
"	I/V	prodotti cereali	0.3		
"	I	uva	0.2		
"	I	tè	0.1		
"	I	frutta	0.05		altra
"	I	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		altri
"	I	semi oleaginosi	0.05		
Clorprofam	H/V	patate	10	30	
"	H	semi oleaginosi	0.1		3-cloroanilina compresa, espresso come clorprofam
"	H	tè	0.1		"
"	H	frutta	0.05		"
"	H	leguminose secche	0.05		"
"	H	ortaggi	0.05		eccetto patate; 3-cloroanilina compresa, espresso come clorprofam
"	H	cereali	0.02		3-cloroanilina compresa, espresso come clorprofam
Clortal-dimetile	H	cipolle	1		
Clortoluron	H	cereali	0.1		
Clotianidina	I/B	barbabietole da zucchero	0.01		
"	I	cereali	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Clotianidina	I	semi di colza	0.01		
Clozolate	F	fragole	1		
"	F	bacche	0.1		eccetto fragole
"	F	frutta a granelli	0.1		
"	F	frutta a nocciolo	0.1		
"	F	ortaggi	0.1		eccetto patate
"	F	tè	0.1		
"	F	derrate alimentari vegetali	0.05		altre
Cyazofamid	F	uva	0.5		
"	F	melanzane	0.2		
"	F	pomodori	0.2		
"	F	cucurbitacee	0.1		
"	F	cereali	0.02		
"	F	semi oleaginosi	0.02		
"	F	tè	0.02		
"	F	frutta	0.01		altra
"	F	leguminose secche	0.01		
"	F	ortaggi	0.01		altri
D, 2,4-	H	agrumi	1		
"	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		eccetto agrumi
"	H	ortaggi	0.05		
Daminozide	R	tè	0.1		
"	R	derrate alimentari vegetali	0.02		eccetto tè
DB, 2,4-	H	cereali	0.05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	fegato di pesce		4	
"	I	uova di pesce		4	
"	I	carni		1	referito al grasso
"	I	crostacei		1	referito alla parte commestibile
"	I	echinodermi		1	"
"	I	latte e latticini	0.125	1	referito al grasso
"	I	molluschi		1	referito alla parte commestibile
"	I	pesci		1	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	tè di erbe	1		
"	I	funghi commestibili selvatici	0.5		riferito alla sostanza secca
"	I	spezie	0.5		
"	I	burro di cacao	0.25		riferito al grasso
"	I	massa di cacao	0.25		"
"	I	tè	0.2		
"	I	cereali	0.05		
"	I	frutta	0.05		
"	I	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		eccetto funghi commestibili selvatici
"	I	semi oleaginosi	0.05		
"	I	uova	0.05		
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	0.005	0.01	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	I	prodotti cereali	0.01		
Deltametrina	I/V	tè	5		
"	I/V	cereali		2	
"	I/V	leguminose secche	1		
"	I	olive	1		
"	I	carni	0.5		eccetto carne di volatili; riferito al grasso
"	I	cavoli a foglia	0.5		
"	I	erbe aromatiche fresche	0.5		
"	I	insalata	0.5		
"	I	lamponi	0.5		
"	I	more	0.5		
"	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	I	spinaci	0.5		
"	I	gombos	0.3		
"	I	melanzane	0.3		
"	I	pomodori	0.3		
"	I	ciliege	0.2		
"	I	fagioli	0.2		
"	I	fragole	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Deltametrina	I	kiwi	0.2		
"	I	mele	0.2		
"	I	ortaggi a frutto	0.2		eccetto gombos, melanzane, pomodori
"	I	piselli	0.2		
"	I	porri	0.2		
"	I	uva	0.2		
"	I	uva spina	0.2		
"	I	broccoli	0.1		
"	I	carciofi	0.1		
"	I	carne di volatili	0.1		riferito al grasso
"	I	cavolfiori	0.1		
"	I	cavoli cappucci	0.1		
"	I	cavoli di Bruxelles	0.1		
"	I	frutta a granelli	0.1		eccetto mele
"	I	frutta a nocciolo	0.1		eccetto ciliege
"	I	ortaggi a bulbo	0.1		
"	I	semi di colza	0.1		
"	I	senape	0.1		
"	I	frutta	0.05		altra
"	I	latte	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		altri
"	I	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di colza, senape
"	I	uova	0.05		
Desmedifam	H	barbabietole da zucchero	0.1		
"	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
Diafentiurom	A/I	melanzane	0.6		
"	A/I	peperoni	0.6		
"	A/I	pomodori	0.6		
"	A/I	cetrioli	0.3		
"	A/I	cavoli	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dialifos	I	patate	0.05		
"	I	semi di colza	0.05		
Di-allate	H	tè	0.1		
"	H	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Diazinone	I	cavoli	0.5		eccetto cavoli rapa
"	I	erbe aromatiche fresche	0.5		
"	I	insalata	0.5		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	peperoni	0.5		
"	I	pomodori	0.5		
"	I	spinaci	0.5		
"	I	ananas	0.3		
"	I	ciliege	0.3		
"	I	mele	0.3		
"	I	olio d'oliva vergine	0.3		
"	I	pere	0.3		
"	I	carote	0.2		
"	I	cavoli rapa	0.2		
"	I	fagioli	0.2		
"	I	finocchi	0.2		
"	I	frutta a nocciolo	0.2		eccetto ciliege
"	I	kiwi	0.2		
"	I	lamponi	0.2		
"	I	mirtilli neri	0.2		
"	I	mirtilli rossi	0.2		
"	I	piselli	0.2		
"	I	porri	0.2		
"	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.2		
"	I	sedani a gambo	0.2		
"	I	uva spina	0.2		
"	I	asparagi	0.1		
"	I	cucurbitacee con buccia commestibile	0.1		
"	I	fragole	0.1		
"	I	more	0.1		
"	I	ramolaccio	0.1		
"	I	ravanelli	0.1		
"	I	tè	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diazinone	I	frutta	0.05		altra
"	I	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		altri
"	I	semi oleaginosi	0.05		
"	I	cereali	0.02		
"	I/V	derrate non precisate	0.02		
"	I	patate	0.02		
"	I	latte	0.01		
Dibromoetano, 1,2-	I	cereali		0.01	
Dicamba	H	cereali	0.05		
Diclobenil	H	uva	1.5		diclorobenzammide compresa
"	H	frutta	0.5		eccetto uva; diclorobenzammide compresa
Diclofluanide	F	bacche	10		dimetilaminosolfanilid compreso, calcolato come diclofluanide
"	F	insalata	10		"
"	F	frutta	5		eccetto bacche; dimetilaminosolfanilid compreso, calcolato come diclofluanide
"	F	ortaggi	5		eccetto insalata; dimetilaminosolfanilid compreso, calcolato come diclofluanide
"	F	succo d'uva	1		dimetilaminosolfanilid compreso, calcolato come diclofluanide
"	F	vino	1		"
Dicloretano, 1,2-	I	carni		0.1	riferito al grasso
"	I	uova		0.1	
"	I	semi oleaginosi		0.02	
"	I	tè		0.02	
"	I	cereali		0.01	
"	I	frutta		0.01	
"	I	leguminose secche		0.01	
"	I	ortaggi		0.01	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diclorprop	I	tè	0.1		
"	I	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Diclorvos	I/V	cereali	2		
"	I/V	semi di cacao	2		
"	I/V	prodotti cereali	0.3		
"	I/V	derrate non precisate	0.1		
"	I	frutta	0.1		
"	I	ortaggi	0.1		
"	I	latte	0.01		
Dicofol	A	tè		20	
"	A	agrumi		2	
"	A	uva		2	
"	A	fegato di bovini		1	
"	A	fegato di capra		1	
"	A	fegato ovino		1	
"	A	pomodori		1	
"	A	carne di capra	0.5		riferito al grasso
"	A	carne di manzo	0.5		"
"	A	carne di pecora	0.5		"
"	A	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.5		
"	A	cetrioli	0.2		
"	A	cetriolini	0.2		
"	A	zucchine e zucchetti	0.2		
"	A	carne di volatili	0.1		riferito al grasso
"	A	semi di cotone	0.1		
"	A	frutta con guscio	0.05		
"	A	cereali	0.02		
"	A	frutta	0.02		eccetto agrumi, frutta con guscio, uva
"	A	latte	0.02		
"	A	leguminose secche	0.02		
"	A	ortaggi	0.02		eccetto cucurbitacee, pomodori
"	A	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di cotone

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	olio di semi di zucca	0.05	0.25	
"	I	carni		0.2	referito al grasso
"	I	fegato di pesce		0.2	
"	I	uova di pesce		0.2	
"	I	latte e latticini		0.15	referito al grasso
"	I	semi di zucca	0.03	0.15	
"	I	burro di cacao	0.05		referito al grasso
"	I	crostacei		0.05	referito alla parte commestibile
"	I	echinodermi		0.05	"
"	I	massa di cacao	0.05		referito al grasso
"	I	molluschi		0.05	referito alla parte commestibile
"	I	pesci		0.05	"
"	I	cucurbitacee con buccia non commestibile		0.03	
"	I	cetrioli	0.02		
"	I	pastinaca	0.02		
"	I	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di zucca
"	I	tè	0.02		
"	I	uova	0.02		
"	I	zucchine e zucchetti	0.02		
"	I	cereali	0.01		
"	I	frutta	0.01		
"	I	leguminose secche	0.01		
"	I	ortaggi	0.01		eccetto cucurbitacee, pastinaca
"	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	referito alla preparazione pronta al consumo
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Dietofencarb	F	pomodori	0.5		
"	F	uva	0.5		
"	F	vino	0.5		
"	F	fragole	0.2		
"	F	cipolle	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dietofencarb	F	fagioli	0.1		
"	F	insalata	0.1		
Difenilammina	F	pere		10	
"	F	mele		5	
"	F	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto mele, pere
Difenoconazolo	F	erba cipollina	1		
"	F	foglie di sedano	1		
"	F	insalata	1		
"	F	prezzemolo	1		
"	F	cavoli	0.5		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	porri	0.5		
"	F	sedani a gambo	0.5		
"	F	lamponi	0.3		
"	F	barbabietole rosse	0.2		
"	F	carote	0.2		
"	F	ciliege	0.2		
"	F	fragole	0.2		
"	F	frutta a granelli	0.2		
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.2		
"	F	sedani rapa	0.2		
"	F	uva	0.2		
"	F	barbabietole da zucchero	0.1		
"	F	cucurbitacee con buccia commestibile	0.1		
"	F	frutta a nocciolo	0.1		eccetto ciliege
"	F	ortaggi a bulbo	0.1		
"	F	patate	0.1		
"	F	uva spina	0.1		
"	F	cereali	0.05		
"	F	semi di colza	0.05		
"	F	semi di girasole	0.05		
"	F	asparagi	0.02		
Diflubenzuron	I	champignons de Paris	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compresi
"	I	frutta a granelli	1		"
"	I	frutta a nocciolo	1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diflubenzuron	I	lamponi	1		"
"	I	cavoli	0.5		"
"	I	cereali	0.05		"
"	I	latte	0.05		"
Diflufenican	H	cereali	0.02		
Diflufenzopyr	H	mais	0.01		
Dimefuron	H	piselli	0.05		
"	H	semi di colza	0.05		
Dimetaclor	H	semi di colza	0.02		
Dimetenamid	H	semi oleaginosi	0.02		
"	H	tè	0.02		
"	H	barbabietole da zucchero	0.01		
"	H	cereali	0.01		
"	H	frutta	0.01		
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
Dimetenamid-P	H				v. dimetenamid
Dimetoato	I	cipolline verdi		2	
"	I	olive		2	
"	I	cavoli a testa		1	
"	I	ciliege		1	
"	I	piselli freschi, con baccello		1	
"	I	frutta	0.5		eccetto ciliege, frutta con guscio, olive
"	I	insalata	0.5		
"	I	cavoli	0.3		eccetto cavoli a testa
"	I	frumento	0.3		
"	I	porri	0.3		
"	I	segale	0.3		
"	I	triticale	0.3		
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		
"	I	cipolle	0.05		eccetto cipolline verdi
"	I	frutta con guscio	0.05		
"	I	olio d'oliva vergine	0.05		
"	I	semi oleaginosi	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dimetoato	I	tè	0.05		
"	I	cereali	0.02		eccetto frumento, segale, triticale
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi	0.02		eccetto cavoli, cipolle, cipolline verdi, insalata, piselli con baccello, porri
"	I	latte	0.005		
Dimetomorf	F	uva	2		
"	F	ravanelli	0.5		
"	F	cetrioli	0.2		
"	F	lattuga	0.2		
"	F	more	0.2		
"	F	navoni-rutabaga	0.2		
"	F	pomodori	0.2		
"	F	prezzemolo	0.2		
"	F	rafano	0.2		
"	F	rape	0.2		
"	F	spinaci	0.2		
"	F	vino	0.2		
"	F	cipolle	0.05		
"	F	patate	0.02		
Dinocap	F	cetrioli	0.05		
"	F	frutta	0.05		
Dinoseb	H	derrate alimentari vegetali		0.05	singolarmente o insieme a DNOC e dinoterb
Dinoterb	H	derrate alimentari vegetali		0.05	singolarmente o insieme a DNOC e dinoseb
Dioxacarb	I/V	derrate non precisate	0.05		
"	I	latte	0.01		
Dioxation	I	tè	0.1		
"	I	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Diquat	H	semi di lino		5	dato come diquat-catione
"	H	semi di colza	2		"
"	H	semi di girasole	1		"
"	H	semi di canapa	0.5		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diquat	H	senape	0.5		"
"	H	leguminose secche	0.2		"
"	H	semi di soia	0.2		"
"	H	semi oleaginosi	0.1		altri; dato come diquat-catione
"	H	frutta	0.05		dato come diquat-catione
"	H	ortaggi	0.05		"
Disulfoton	A/I	orzo		0.2	O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
"	A/I	sorgo	0.2		"
"	A/I	frumento	0.1		"
"	A/I	tè	0.05		"
"	A/I	derrate alimentari vegetali	0.02		altre; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
"	A/I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
"	A/I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Ditianon	F	ciliege	3		
"	F	prugnone	3		
"	F	uva	1.5		
"	F	frutta a granelli	0.6		
Ditiocarbammati (dimetil-, etilen-bis-, propilen-bis-)	F	fragole		10	determinato come CS ₂
"	F	papaia		7	"
"	F	agrumi		5	"
"	F	erbe aromatiche fresche		5	"
"	F	frutta a granelli		5	"
"	F	insalata		5	eccetto crescione acquatico, indivia Witloof; determinato come CS ₂

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ditiocarbammati (dime-til-, etilen-bis-, propilen-bis-)	F	olive		5	determinato come CS ₂
"	F	peperoni		5	"
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		5	"
"	F	uva		5	"
"	F	uva spina		5	"
"	F	cavoli cappucci		3	"
"	F	melanzane		3	"
"	F	pomodori		3	"
"	F	porri		3	"
"	F	avena	2		"
"	F	banane	2		"
"	F	cavoli di Bruxelles	2		"
"	F	cavoli ricci	2		"
"	F	cucurbitacee con buccia commestibile	2		"
"	F	frutta a nocciolo	2		"
"	F	manghi	2		"
"	F	orzo	2		"
"	F	ramolaccio	2		"
"	F	ravanelli	2		"
"	F	spinaci	2		"
"	F	broccoli	1		"
"	F	cavolfiori	1		"
"	F	cavoli	1		altri; determinato come CS ₂
"	F	cavoli rapa	1		determinato come CS ₂
"	F	cipolle	1		"
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	1		"
"	F	fagioli freschi, con baccello	1		"
"	F	farro (Triticum spelta)	1		"
"	F	frumento	1		"
"	F	piselli freschi, con baccello	1		"
"	F	scalogni	1		"
"	F	segale	1		"
"	F	triticale	1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ditiocarbammati (dime-til-, etilen-bis-, propilen-bis-)	F	aglio	0.5		"
"	F	asparagi	0.5		"
"	F	barbabietole rosse	0.5		"
"	F	cavoli a foglia	0.5		eccetto cavoli ricci; determinato come CS ₂
"	F	gombos	0.5		determinato come CS ₂
"	F	indivia Witloof	0.5		"
"	F	rabarbari	0.5		"
"	F	sedani a gambo	0.5		"
"	F	semi di colza	0.5		"
"	F	crescione acquatico	0.3		"
"	F	patate	0.3		"
"	F	sedani rapa	0.3		"
"	F	carote	0.2		"
"	F	pastinaca	0.2		"
"	F	prezzemolo a grossa radice	0.2		"
"	F	rafano	0.2		"
"	F	scorzonere	0.2		"
"	F	fagioli freschi, senza baccello	0.1		"
"	F	fagioli secchi	0.1		"
"	F	noci comuni	0.1		"
"	F	piselli freschi, senza baccello	0.1		"
"	F	piselli secchi	0.1		"
"	F	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di colza; determinato come CS ₂
"	F	tè	0.1		determinato come CS ₂
"	F	cereali	0.05		altri; determinato come CS ₂
"	F	frutta	0.05		altra; determinato come CS ₂
"	F	leguminose secche	0.05		altre; determinato come CS ₂
"	F	ortaggi	0.05		altri; determinato come CS ₂

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diuron	H	asparagi	1		
"	H	bacche	0.05		
"	H	frutta a granelli	0.05		
"	H	frutta a nocciolo	0.05		
DNOC	H	derrate alimentari vegetali		0.05	singolarmente o insieme a dinoseb e dinoterb
Dodecadienilacetato, E-7,Z-9-	P	uva	0.01		
Dodecadienolo, (E,E)-8,10-	P	mele	0.05		
Dodecenilacetato, Z-9-	P	uva	0.01		
Dodina	F	frutta a granelli	1		
"	F	frutta a nocciolo	1		
"	F	frutta	0.2		eccetto frutta a granelli, frutta a nocciolo
"	F	ortaggi	0.2		eccetto patate
Endosulfan	I	tè		30	
"	I	semi di cotone		5	
"	I	peperoni	1		
"	I	pomodori	0.5		
"	I	semi di soia	0.5		
"	I	uva	0.5		
"	I	pere	0.3		
"	I	bacche	0.1		eccetto uva
"	I	frutta a granelli	0.1		eccetto pere
"	I	frutta a nocciolo	0.1		
"	I	frutta con guscio	0.1		
"	I	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di cotone, semi di soia
"	I	cereali	0.05		
"	I	frutta	0.05		eccetto bacche, frutta a granelli, frutta a nocciolo, frutta con guscio
"	I	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		eccetto peperoni, pomodori
Endrin	I	carni	0.05		riferito al grasso
"	I	latte e latticini	0.02		"
"	I	cereali	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Endrin	I	frutta	0.01		
"	I	ortaggi	0.01		
"	I	uova	0.005		
"	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Epoxiconazol	F	cereali	0.1		
"	F	barbabietole da zucchero	0.05		
"	F	barbabietole rosse	0.05		
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	carni		0.2	riferito al grasso; calcolato come eptacloro
"	I	fegato di pesce		0.2	calcolato come eptacloro
"	I	uova di pesce		0.2	"
"	I	latte e latticini		0.1	riferito al grasso; calcolato come eptacloro
"	I	burro di cacao	0.05		"
"	I	crostacei		0.05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
"	I	echinodermi		0.05	"
"	I	massa di cacao	0.05		riferito al grasso; calcolato come eptacloro
"	I	molluschi		0.05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
"	I	pesci		0.05	"
"	I	tè	0.02		calcolato come eptacloro
"	I	uova		0.02	"
"	I	cereali	0.01		"
"	I	frutta	0.01		"
"	I	ortaggi	0.01		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; calcolato come eptacloro
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
"	I	prodotti cereali	0.002		calcolato come eptacloro
Eptenofos	I	bacche	0.05		
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		
"	I	cereali	0.05		
"	I	frutta a granelli	0.05		
"	I	frutta a nocciolo	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		
"	I	semi di colza	0.05		
Esaclorobenzene	F	fegato di pesce		0.5	
"	F	uova di pesce		0.5	
"	F	latte e latticini		0.25	riferito al grasso
"	F	olio di semi di zucca	0.1	0.25	
"	F	carni		0.2	riferito al grasso
"	F	crostacei		0.1	riferito alla parte commestibile
"	F	echinodermi		0.1	"
"	F	molluschi		0.1	"
"	F	pesci		0.1	"
"	F	semi di zucca	0.05		
"	F	tè di erbe		0.05	
"	F	burro di cacao		0.03	riferito al grasso
"	F	massa di cacao		0.03	"
"	F	semi oleaginosi		0.02	eccetto semi di zucca
"	F	tè		0.02	
"	F	uova		0.02	
"	F	cereali		0.01	
"	F	frutta		0.01	
"	F	leguminose secche		0.01	
"	F	ortaggi		0.01	
"	F	prodotti cereali		0.01	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Esaclorobenzene	F	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	F	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Esaconazolo	F	fragole	0.2		
"	F	banane	0.1		
"	F	frumento	0.1		
"	F	mele	0.1		
"	F	ortaggi a bulbo	0.1		
"	F	orzo	0.1		
"	F	pere	0.1		
"	F	pomodori	0.1		
"	F	uva	0.1		
"	F	frutta con guscio	0.05		
"	F	semi oleaginosi	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	cereali	0.02		eccetto frumento, orzo
"	F	frutta	0.02		eccetto banane, fragole, frutta con guscio, mele, pere, uva
"	F	leguminose secche	0.02		
"	F	ortaggi	0.02		eccetto ortaggi a bulbo, pomodori
Esfenvalerate	I	avena	0.2		
"	I	orzo	0.2		
"	I	bacche	0.1		
"	I	frutta a granelli	0.1		
"	I	frutta a nocciolo	0.1		
"	I	ortaggi	0.1		
"	I	semi oleaginosi	0.1		
"	I	cereali	0.05		eccetto avena, orzo
Essitiazox	A	bacche	0.05		
"	A	frutta a granelli	0.05		
"	A	frutta a nocciolo	0.05		
Etefon	R	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	5		
"	R	ciliege	3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etefon	R	peperoni	3		
"	R	ananas	2		
"	R	semi di cotone	2		
"	R	pomodori	1		
"	R	uva	1		
"	R	mele	0.5		
"	R	orzo	0.5		
"	R	segale	0.5		
"	R	frumento	0.2		
"	R	triticale	0.2		
"	R	frutta con guscio	0.1		
"	R	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di cotone
"	R	tè	0.1		
"	R	cereali	0.05		eccetto frumento, orzo, segale, triticale
"	R	frutta	0.05		altra
"	R	leguminose secche	0.05		
"	R	ortaggi	0.05		eccetto peperoni, pomodori
Etiofencarb	I	ortaggi	1		eccetto spinaci; solfossido e solfone compresi
"	I	bacche	0.2		solfossido e solfone compresi
"	I	frutta a granelli	0.2		"
"	I	frutta a nocciolo	0.2		"
"	I	cereali	0.02		"
Etion	I	tè		3	
"	I	prezzemolo		2	
"	I	sedani a gambo	0.1		
"	I	semi oleaginosi	0.02		
"	I	cereali	0.01		
"	I	frutta	0.01		
"	I	leguminose secche	0.01		
"	I	ortaggi	0.01		eccetto prezzemolo, sedani a gambo
Etirimol	F				v. bupirimate
Etofenprox	I	cavoli cappucci	2		
"	I	semi di colza	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etofumesate	H	erbe aromatiche fresche	1		somma di etofumesato e 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano solfonato, espressa in etofumesato
"	H	spezie	0.5		"
"	H	barbabietole da zucchero	0.1		"
"	H	barbabietole rosse	0.1		"
"	H	semi oleaginosi	0.1		"
"	H	spinaci	0.1		"
"	H	tè	0.1		"
"	H	cereali	0.05		"
"	H	frutta	0.05		"
"	H	leguminose secche	0.05		"
"	H	ortaggi	0.05		eccetto barbabietole rosse, erbe aromatiche, spinaci; somma di etofumesato e 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano solfonato, espressa in etofumesato
Etoprofos	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.008	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.008	"
Etossichina	V	frutta a granelli	0.05		
Etosazol	A	fragole	0.2		
"	A	agrumi	0.1		
"	A	albicocche	0.1		
"	A	melanzane	0.1		
"	A	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.1		
"	A	pomodori	0.1		
"	A	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.05		
"	A	semi oleaginosi	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etoxazol	A	tè	0.05		
"	A	cereali	0.02		
"	A	frutta	0.02		eccetto agrumi, albicocche, fragole, pesche
"	A	leguminose secche	0.02		
"	A	ortaggi	0.02		eccetto cucurbitacee con buccia non commestibile, melanzane, pomodori
Famoxadone	F	uva	2		
"	F	pomodori	1		
"	F	meloni	0.3		
"	F	cetrioli	0.2		
"	F	cetriolini	0.2		
"	F	melanzane	0.2		
"	F	orzo	0.2		
"	F	zucchine e zucchetti	0.2		
"	F	cereali	0.1		eccetto mais, orzo, riso
"	F	semi oleaginosi	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	frutta	0.02		eccetto uva
"	F	mais	0.02		
"	F	ortaggi	0.02		altri
"	F	riso	0.02		
Fenamidona	F	insalata	2		
"	F	cipolline verdi	0.5		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	uva	0.5		
"	F	vino	0.5		5-metil-5-phenyl-3-phenylaminoimidazolidin-2,4-dione compreso
"	F	broccoli	0.2		
"	F	cavolfiori	0.2		
"	F	cucurbitacee con buccia commestibile	0.2		
"	F	porri	0.2		
"	F	cavoli cappucci	0.1		
"	F	meloni	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenamidona	F	ortaggi a bulbo	0.1		eccetto cipolline verdi
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.02		eccetto meloni
"	F	patate	0.02		
Fenamifos	I	peperoni	0.1		
"	I	angurie	0.05		
"	I	banane	0.05		
"	I	carote	0.05		
"	I	cavoli cappucci	0.05		
"	I	cavoli di Bruxelles	0.05		
"	I	cetrioli	0.05		
"	I	melanzane	0.05		
"	I	meloni	0.05		
"	I	pomodori	0.05		
"	I	semi oleaginosi	0.05		
"	I	tè	0.05		
"	I	zucchine e zucchetti	0.05		
"	I	cereali	0.02		
"	I	frutta	0.02		eccetto banane
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi	0.02		altri
Fenarimol	F	ciliege	1		
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		
"	F	uva spina	1		
"	F	albicocche	0.5		
"	F	peperoni	0.5		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.5		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	banane	0.3		
"	F	fragole	0.3		
"	F	frutta a granelli	0.3		
"	F	uva	0.3		
"	F	cetrioli	0.2		
"	F	cetriolini	0.2		
"	F	zucchine e zucchetti	0.2		
"	F	lamponi	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenarimol	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	cereali	0.02		
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	leguminose secche	0.02		
"	F	ortaggi	0.02		altri
"	F	semi oleaginosi	0.02		
Fenazaquin	A	fragole	0.5		
"	A	agrumi	0.2		
"	A	bacche	0.2		eccetto fragole
"	A	frutta a granelli	0.2		
"	A	prugne (prugne comprese)	0.2		
Fenbutatin ossido	A	agrumi	5		
"	A	lamponi	5		
"	A	more	5		
"	A	banane	3		
"	A	frutta a granelli	2		
"	A	uva	2		
"	A	fragole	1		
"	A	melanzane	1		
"	A	peperoni	1		
"	A	pomodori	1		
"	A	cetrioli	0.5		
"	A	zucchine e zucchetti	0.5		
"	A	tè	0.1		
"	A	cereali	0.05		
"	A	frutta	0.05		eccetto agrumi, banane, fragole, frutta a granelli, lamponi, more, uva
"	A	leguminose secche	0.05		
"	A	ortaggi	0.05		eccetto cocomeri, melanzane, peperoni, pomodori, zucchine e zucchetti
"	A	semi oleaginosi	0.05		
Fenclofos	I	tè	0.1		
"	I	derrate alimentari vegetali	0.01		eccetto tè

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenfuram	F	cereali	0.05		
Fenhexamid	F	erbe aromatiche fresche	30		
"	F	insalata	30		eccetto indivia Witloof
"	F	kiwi	10		
"	F	lamponi	10		
"	F	more	10		
"	F	bacche	5		eccetto lamponi, more
"	F	frutta a nocciolo	5		eccetto prugne
"	F	peperoni	2		
"	F	vino	1.5		
"	F	cetrioli	1		
"	F	cetriolini	1		
"	F	melanzane	1		
"	F	pepini	1		
"	F	pomodori	1		
"	F	prugne (prugole comprese)	1		
"	F	zucchine e zucchetti	1		
"	F	semi oleaginosi	0.1		
"	F	tè	0.1		
"	F	cereali	0.05		
"	F	frutta	0.05		altra
"	F	ortaggi	0.05		altri
Fenitroton	I/V	cereali	2		
"	I	tè	0.5		
"	I/V	derrate non precisate	0.1		
"	I	frutta	0.1		
"	I	latte	0.005		
Fenmedifam	H	erbe aromatiche fresche	7		
"	H	bietole da coste	0.5		
"	H	spinaci	0.5		
"	H	carciofi	0.2		
"	H	barbabietole da zucchero	0.1		
"	H	barbabietole rosse	0.1		
"	H	fragole	0.1		
"	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenmedifam	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		eccetto fragole
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		eccetto barbabietole rosse, bietole da coste, carciofi, erbe aromatiche fresche, spinaci
Fenossaprop-etile	H	patate	0.05		
"	H	cereali	0.02		
"	H	semi di colza	0.02		
"	H	barbabietole da zucchero	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		eccetto patate
Fenoxicarb	I	agrumi	0.3		
"	I	frutta a granelli	0.3		
"	I	frutta a nocciolo	0.3		
"	I	uva	0.3		
"	I/V	derrate non precisate	0.05		
Fenpiclonil	B	cereali	0.02		
"	B	patate	0.02		
Fenpiroximate	A	bacche	0.2		
"	A	fagioli	0.2		
"	A	frutta a granelli	0.2		
"	A	frutta a nocciolo	0.2		
"	A	melanzane	0.2		
"	A	peperoni	0.2		
"	A	pomodori	0.2		
"	A	cetrioli	0.1		
Fenpropatrin	I	cavoli	0.5		
"	I	fagioli	0.5		
"	I	bacche	0.02		
"	I	cetrioli	0.02		
"	I	frutta a granelli	0.02		
"	I	frutta a nocciolo	0.02		
Fenpropidin	F	uva	1		
"	F	orzo	0.5		
"	F	frumento	0.2		
"	F	segale	0.2		
"	F	triticale	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenpropidin	F	vino	0.1		
Fenpropimorf	F	banane	2		
"	F	bacche	1		eccetto bacche selvatiche, uva
"	F	porri	1		
"	F	avena	0.5		
"	F	cavoli di Bruxelles	0.5		
"	F	frumento	0.5		
"	F	orzo	0.5		
"	F	segale	0.5		
"	F	triticale	0.5		
"	F	tè	0.1		
"	F	barbabietole da zucchero	0.05		
"	F	cereali	0.05		altri
"	F	frutta	0.05		altra
"	F	leguminose secche	0.05		
"	F	ortaggi	0.05		eccetto cavoli di Bruxelles, porri
"	F	semi oleaginosi	0.05		
Fensulfothion	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come fensulfothion
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Fentin, composti di	F	semi oleaginosi	0.1		somma, calcolata come fentin idrossido
"	F	tè	0.1		"
"	F	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto semi oleaginosi, tè; somma, calcolata come fentin idrossido
"	F	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma, calcolata come fentin idrossido

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fentin, composti di	F	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Fention	I	agrumi		3	O-analogo, sulfossidi e sulfoni compresi, espressi in fention
"	I	ciliege		2	"
"	I	olive		1	"
"	I	olio d'oliva vergine	0.3		"
"	I	tè	0.1		"
"	I	semi oleaginosi	0.02		"
"	I	frutta	0.01		eccetto agrumi, ciliege, olive; O-analogo, sulfossidi e sulfoni compresi, espressi in fention
"	I	leguminose secche	0.01		O-analogo, sulfossidi e sulfoni compresi, espressi in fention
"	I	ortaggi	0.01		"
Fentoato	I	latte	0.05		
Fenvalerate	I/V	derrate non precisate	0.5		
"	I	carni	0.25		eccetto carne di volatili; riferito al grasso
"	I	carne di volatili	0.05		riferito al grasso
"	I	latte	0.05		
"	I	uova	0.05		
Fipronil	I/B	mais	0.01		
"	I/B	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.004	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di fipronil e fipronil-desulfinyl, espressa come fipronil
"	I/B	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.004	"
"	I/B	cereali	0.002		eccetto mais
Flazasulfuron	H	agrumi	0.02		
"	H	cereali	0.02		
"	H	olive	0.02		
"	H	semi oleaginosi	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flazasulfuron	H	tè	0.02		
"	H	uva	0.02		
"	H	frutta	0.01		eccetto agrumi, olive, uva
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
Flonicamid	I	cucurbitacee con buccia commestibile	0.5		somma di flonicamid e dei suoi metaboliti (4-trifluorometilnicotinil)glicina e acido 4-trifluorometilnicotinico, determinata come flonicamid
"	I	frutta a granelli	0.2		"
"	I	patate	0.05		"
Florasulam	H	frutta con guscio	0.1		
"	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.01		
"	H	frutta	0.01		eccetto frutta con guscio
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
Fluazifop-butile	H	semi di colza	1		
"	H	spinaci	0.5		
"	H	carote	0.3		
"	H	patate	0.3		
"	H	piselli	0.3		
"	H	scorzonere	0.3		
"	H	sedani rapa	0.3		
"	H	barbabietole da zucchero	0.2		
"	H	barbabietole rosse	0.2		
"	H	fragole	0.2		
"	H	cipolle	0.1		
"	H	fagioli	0.1		
"	H	finocchi	0.1		
"	H	pomodori	0.1		
"	H	porri	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fluazifop-butile	H	bacche	0.02		eccetto fragole
"	H	frutta a granelli	0.02		
Fluazinam	F	uva	0.5		
"	F	cipolle	0.01		
"	F	patate	0.01		
Flucitrinate	I	tè	0.1		
"	I	cereali	0.05		
"	I	frutta	0.05		
"	I	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		
"	I	semi oleaginosi	0.05		
Fludioxonil	F	insalata	3		
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	3		
"	F	uva	3		
"	F	uva spina	3		
"	F	fragole	1		
"	F	lamponi	1		
"	F	more	1		
"	F/B	patate	1		
"	F	cetrioli	0.5		
"	F/B	frutta a nocciolo	0.5		
"	F	melanzane	0.5		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	vino	0.5		
"	F	fagioli	0.1		
"	F	cipolle	0.05		
"	F	piselli	0.05		
"	F/B	cereali	0.02		
Flufenacet	H	patate	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		eccetto patate
"	H	semi oleaginosi	0.05		
Flumioxazin	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flumioxazin	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
Fluopicolide	F	uve da vino	2		
"	F	patate	0.02		
Fluoroglicofen	H	cereali	0.005		
Fluoruri	V	frutta con guscio	25		riferito al momento della consegna al consumatore
"	V	frutta essiccata	5		"
Fluoruro di solforile	V	frutta con guscio	10		riferito al momento della consegna al consumatore
"	V	frutta essiccata	0.05		"
"	V	cereali	0.01		"
"	V	prodotti cereali	0.01		"
Fluoxastrobin	F/B	orzo	0.5		
"	F/B	frumento	0.05		
"	F	ortaggi a bulbo	0.05		
"	F/B	segale	0.05		
"	F/B	triticale	0.05		
Flupirsulfuron-metile	H	semi oleaginosi	0.05		
"	H	cereali	0.02		
Fluquinconazol	F	frutta a granelli	0.2		
"	F	frumento	0.1		
"	F	orzo	0.1		
"	F	segale	0.1		
"	F	triticale	0.1		
"	F	cereali	0.05		eccetto frumento, orzo, segale, triticale
Flurenol	H	cereali	0.05		
Flurocloridone	H	patate	0.05		
"	H	semi di girasole	0.05		
Fluroxipir	H	avena	0.1		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
"	H	frumento	0.1		"
"	H	orzo	0.1		"
"	H	segale	0.1		"
"	H	triticale	0.1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fluroxipir	H	cereali	0.05		altri; compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
"	H	frutta	0.05		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
"	H	leguminose secche	0.05		"
"	H	ortaggi	0.05		"
"	H	semi oleaginosi	0.05		"
Flurtamone	H	semi oleaginosi	0.05		
"	H	tè	0.05		
"	H	cereali	0.02		
"	H	frutta	0.02		
"	H	leguminose secche	0.02		
"	H	ortaggi	0.02		
Flusilazol	F	frutta a granelli	0.1		
"	F	uva	0.1		
"	F	banane	0.05		
"	F	cereali	0.05		
"	F	semi di colza	0.05		
Flutolanil	F/B	patate	0.05		
Flutriafol	F	cereali	0.1		
"	F	barbabietole da zucchero	0.02		
Folpet	F	spinaci	10		
"	F	bacche	3		eccetto bacche selvatiche; singolarmente o insieme a captano
"	F	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme a captano
"	F	ciliege	2		
"	F	fagioli	2		singolarmente o insieme a captano
"	F	frumento	2		
"	F	lattuga	2		
"	F	melanzane	2		singolarmente o insieme a captano
"	F	orzo	2		
"	F	pomodori	2		singolarmente o insieme a captano
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Folpet	F	frutta a nocciolo	1		eccetto ciliege
"	F	sedani a gambo	1		
"	F	cipolle	0.1		
"	F	patate	0.1		
"	F	sedani rapa	0.1		
"	F	cavoli rapa	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	cereali	0.02		eccetto frumento, orzo
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	leguminose secche	0.02		
"	F	ortaggi	0.02		altri
"	F	semi oleaginosi	0.02		
Foramsulfuron	H	cereali	0.01		
"	H	frutta	0.01		
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
"	H	semi oleaginosi	0.01		
Forate	I	arachidi	0.1		O-analogo, solfosido e solfone compresi, calcolato come forate
"	I	tè	0.1		"
"	I	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto arachidi, tè; O-analogo, solfosido e solfone compresi, calcolato come forate
Formotion	I	frutta con guscio	0.05		
"	I	semi oleaginosi	0.05		
"	I	tè	0.05		
"	I	cereali	0.02		
"	I	frutta	0.02		eccetto frutta con guscio
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi	0.02		
Fosalone	I	frutta a granelli		2	
"	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)		2	
"	I	frutta		1	eccetto frutta a granelli, olive, pesche

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fosalone	I	ortaggi		1	eccetto funghi commestibili, ortaggi a radice, patate
"	I	cereali	0.1		
"	I	funghi commestibili	0.1		
"	I	olive	0.1		
"	I	ortaggi a radice	0.1		
"	I	patate	0.1		
"	I	semi di colza	0.1		
"	I/V	derrate non precisate	0.03		
"	I	latte	0.03		
Fosetil-alluminio determinato come acido fosfonico	F	agrumi	50		
"	F	uva	50		v. anche acido fosfonico
"	F	fragole	25		
"	F	insalata	25		
"	F	ortaggi a frutto	25		
"	F	spinaci	25		
"	F	ravanelli	15		
"	F	lamponi	4		
"	F	pere	4		
"	F	cavoli	2		
Fosetil-alluminio determinato come acido O-etil-fosfonico	F	agrumi	1.5		
"	F	fragole	1.5		
"	F	insalata	1.5		
"	F	ortaggi a frutto	1.5		
"	F	spinaci	1.5		
"	F	uva	1.5		
"	F	cavoli	1		
"	F	lamponi	0.2		
"	F	pere	0.2		
"	F	ravanelli	0.2		
Fosfamidone	I	tè	0.02		
"	I	cereali	0.01		
"	I	frutta	0.01		
"	I	leguminose secche	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fosfamidone	I	ortaggi	0.01		
"	I	semi oleaginosi	0.01		
Fosfina	V	cereali	0.1		riferito al momento della consegna al consumatore
"	V	chicchi di caffè	0.01		"
"	V	frutta con guscio	0.01		"
"	V	frutta essiccata	0.01		"
"	V	funghi commestibili	0.01		secchi; riferito al momento della consegna al consumatore
"	V	ortaggi essiccati	0.01		riferito al momento della consegna al consumatore
"	V	prodotti cereali	0.01		"
"	V	semi di cacao	0.01		"
"	V	spezie	0.01		"
Fosfito	F				v. acido fosfonico
Fosmet	I	agrumi		3	O-analogo compreso
"	I	frutta a granelli	1		"
"	I	patate	0.1		"
"	I	piselli	0.1		"
"	I	tè	0.1		"
Fostiazato	N	banane	0.05		
"	N	semi oleaginosi	0.05		
"	N	tè	0.05		
"	N	cereali	0.02		
"	N	frutta	0.02		eccetto banane
"	N	leguminose secche	0.02		
"	N	ortaggi	0.02		
Fuberidazolo	F	cereali	0.05		
Furatiocarb	I	broccoli	0.1		
"	I	cavolfiori	0.1		
"	I	tè	0.1		
"	I	derrate alimentari vegetali	0.05		altre
Glifosate	H	funghi commestibili selvatici	50		
"	H	avena	20		
"	H	orzo	20		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Glifosate	H	semi di girasole	20		
"	H	semi di soia	20		secchi
"	H	sorgo	20		
"	H	frumento	10		
"	H	lupini	10		secchi
"	H	piselli secchi	10		
"	H	segale	10		
"	H	semi di colza	10		
"	H	semi di cotone	10		
"	H	semi di lino	10		
"	H	senape	10		
"	H	triticale	10		
"	H	fagioli secchi	2		
"	H	tè	2		
"	H	mais	1		
"	H	olive	1		
"	H	arance	0.5		
"	H	mandarini	0.5		
"	H	patate	0.5		
"	H	uva	0.5		
"	H	cereali	0.1		altri
"	H	frutta	0.1		eccetto arance, mandarini, olive, uva
"	H	leguminose secche	0.1		eccetto fagioli, lupini, piselli
"	H	ortaggi	0.1		eccetto funghi commestibili selvatici, patate
"	H	semi oleaginosi	0.1		altri
Glufosinate	H	patate	0.5		
"	H	barbabietole da zucchero	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	mais	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		eccetto patate
"	H	vino	0.05		
Guazatina	F	cereali	0.05		
Haloxypop	H	barbabietole da zucchero	0.2		
"	H	olio di colza	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Haloxypop	H	ortaggi	0.1		
"	H	semi di colza	0.1		
"	H	bacche	0.02		
"	H	frutta a granelli	0.02		
"	H	frutta a nocciolo	0.02		
"	H	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	H	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
HCH (isomero gamma, lindano)	I	carne di volatili		0.7	riferito al grasso
"	I	burro di cacao	0.25		"
"	I	massa di cacao	0.25		"
"	I	olio di germi di frumento	0.1		
"	I	tè di erbe	0.1		
"	I	uova	0.1		
"	I	tè	0.05		
"	I	latte e latticini	0.025		riferito al grasso
"	I	carni	0.02		eccetto carne di volatili; riferito al grasso
"	I	cereali	0.01		
"	I	frutta	0.01		
"	I	leguminose secche	0.01		
"	I	ortaggi	0.01		eccetto funghi commestibili selvatici
"	I	semi oleaginosi	0.01		
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	spugnone		1	riferito alla sostanza secca
"	I	spezie		0.5	
"	I	carni		0.3	riferito al grasso
"	I	funghi commestibili selvatici		0.2	eccetto spugnone; riferito alla sostanza secca
"	I	tè di erbe		0.2	
"	I	latte e latticini		0.175	riferito al grasso
"	I	burro di cacao		0.1	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	massa di cacao		0.1	"
"	I	uova		0.03	
"	I	cereali		0.02	
"	I	semi oleaginosi	0.02		
"	I	tè	0.02		
"	I	frutta	0.01		
"	I	leguminose secche	0.01		
"	I	ortaggi	0.01		
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	fegato di pesce		0.5	
"	I	uova di pesce		0.5	
"	I	crostacei		0.1	riferito alla parte commestibile
"	I	echinodermi		0.1	"
"	I	molluschi		0.1	"
"	I	pesci		0.1	"
"	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.01	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.005	"
Hexaflumuron	I	frutta a granelli	0.5		
"	I	patate	0.02		
Idrazide maleica	R	patate		50	
"	R	carote	30		
"	R	pastinaca	30		
"	R	aglio	15		
"	R	cipolle	15		
"	R	scalogni	15		
"	R	semi oleaginosi	0.5		
"	R	tè	0.5		
"	R	cereali	0.2		
"	R	frutta	0.2		
"	R	leguminose secche	0.2		
"	R	ortaggi	0.2		altri
Imazalil	F	agrumi	5		
"	F	frutta a granelli	5		
"	F	patate	0.02	5	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Imazalil	F	banane	2		
"	F	meloni	2		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	cucurbitacee	0.2		eccetto meloni
"	F	tè	0.1		
"	F	cereali	0.02		
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	leguminose secche	0.02		
"	F	ortaggi	0.02		altri
"	F	semi oleaginosi	0.02		
Imazamox	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
"	H	semi oleaginosi	0.05		
Imazosulfuron	H	tè	0.02		
"	H	cereali	0.01		
"	H	frutta	0.01		
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
"	H	semi oleaginosi	0.01		
Imidacloprid	I/B	cavoli	0.05		
"	I	cipolle	0.05		
"	I	frutta a granelli	0.05		
"	I/B	insalata	0.05		
"	I	porri	0.05		
"	I/B	barbabietole da zucchero	0.01		
"	I/B	mais	0.01		
"	I/B	semi di colza	0.01		
Indoxacarb	I	cavoli cappucci	3		somma degli isomeri S e R
"	I	erbe aromatiche fresche	2		"
"	I	indivia	2		"
"	I	lattuga	2		"
"	I	uva	2		"
"	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		"
"	I	uva spina	1		"
"	I	melanzane	0.5		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Indoxacarb	I	mele	0.5		"
"	I	pomodori	0.5		"
"	I	semi di soia	0.5		"
"	I	albicocche	0.3		"
"	I	broccoli	0.3		"
"	I	cavolfiori	0.3		"
"	I	frutta a granelli	0.3		eccetto mele; somma degli isomeri S e R
"	I	peperoni	0.3		somma degli isomeri S e R
"	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.3		"
"	I	cavoli	0.2		eccetto broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli rapa; somma degli isomeri S e R
"	I	cucurbitacee con buccia commestibile	0.2		somma degli isomeri S e R
"	I	carciofi	0.1		"
"	I	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.1		"
"	I	prugne (prugnone comprese)	0.1		"
"	I	frutta con guscio	0.05		"
"	I	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di soia; somma degli isomeri S e R
"	I	tè	0.05		somma degli isomeri S e R
"	I	cereali	0.02		"
"	I	frutta	0.02		altra; somma degli isomeri S e R
"	I	leguminose secche	0.02		somma degli isomeri S e R
"	I	mais dolce	0.02		"
"	I	ortaggi	0.02		altri; somma degli isomeri S e R
Iodfenfos	I/V	derrate non precisate	0.05		O-analogo compreso
"	I	latte	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Iodosulfuron-metile-sodio	H	tè	0.05		
"	H	cereali	0.02		
"	H	frutta	0.02		
"	H	leguminose secche	0.02		
"	H	ortaggi	0.02		
"	H	semi oleaginosi	0.02		
Ioxinil	H	cipolline verdi	3		
"	H	aglio	0.2		
"	H	carote	0.2		
"	H	cipolle	0.2		eccetto cipolline verdi
"	H	pastinaca	0.2		
"	H	scalogni	0.2		
"	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		altri
Iprodione	F	fragole		15	
"	F	bacche		10	eccetto bacche selvatiche, fragole
"	F	erbe aromatiche fresche		10	
"	F	insalata		10	eccetto indivia Witloof
"	F	cavoli a testa	5		
"	F	cavolo cinese	5		
"	F	fagioli freschi, con baccello	5		
"	F	frutta a granelli	5		
"	F	kiwi	5		
"	F	limoni	5		
"	F	melanzane	5		
"	F	peperoni	5		
"	F	pomodori	5		
"	F	cipolline verdi	3		
"	F	frutta a nocciolo	3		
"	F	riso	3		
"	F	cucurbitacee con buccia commestibile	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Iprodione	F	indivia Witloof	2		
"	F	piselli freschi, con baccello	2		
"	F	vino	2		
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	1		
"	F	mandarini	1		
"	F	avena	0.5		
"	F	carote	0.5		
"	F	cavoli di Bruxelles	0.5		
"	F	frumento	0.5		
"	F	orzo	0.5		
"	F	pastinaca	0.5		
"	F	prezzemolo a grossa radice	0.5		
"	F	rafano	0.5		
"	F	semi di colza	0.5		
"	F	semi di girasole	0.5		
"	F	semi di lino	0.5		
"	F	piselli freschi, senza baccello	0.3		
"	F	ramolaccio	0.3		
"	F	ravanelli	0.3		
"	F	sedani rapa	0.3		
"	F	aglio	0.2		
"	F	cipolle	0.2		eccetto cipolline verdi
"	F	leguminose secche	0.2		
"	F	nocciole	0.2		
"	F	rabarbari	0.2		
"	F	scalogni	0.2		
"	F	broccoli	0.1		
"	F	cavolfiori	0.1		
"	F	cavoli rapa	0.1		
"	F	tè	0.1		
"	F	cereali	0.02		eccetto avena, frumento, orzo, riso
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	ortaggi	0.02		altri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Iprodione	F	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di colza, semi di girasole, semi di lino
Iprovalicarb	F	uva	2		
"	F	insalata	1		
"	F	pomodori	1		
"	F	vino	1		
"	F	angurie	0.2		
"	F	meloni	0.2		
"	F	cipolle	0.1		
"	F	cucurbitacee	0.1		eccetto angurie, meloni
"	F	semi oleaginosi	0.1		
"	F	tè	0.1		
"	F	cereali	0.05		
"	F	frutta	0.05		eccetto uva
"	F	leguminose secche	0.05		
"	F	ortaggi	0.05		eccetto cipolle, cucurbitacee, insalata, pomodori
Isoproturon	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
Isoxaflutole	H	semi oleaginosi	0.1		somma di isoxaflutole, RPA 202248 e RPA 203328, espressa come isoxaflutole
"	H	tè	0.1		"
"	H	cereali	0.05		"
"	H	frutta	0.05		"
"	H	leguminose secche	0.05		"
"	H	ortaggi	0.05		"
Kresoxim-metil	F	porri	5		
"	F	bacche	1		
"	F	peperoni	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Kresoxim-metil	F	cucurbitacee	0.5		eccetto cucurbitacee con buccia non commestibile
"	F	melanzane	0.5		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.2		
"	F	frutta a granelli	0.2		
"	F	olive	0.2		
"	F	asparagi	0.05		
"	F	barbabietole da zucchero	0.05		
"	F	barbabietole rosse	0.05		
"	F	cereali	0.05		
Lambda-Cialotrina	I	cavoli a foglia	1		
"	I	erbe aromatiche fresche	1		
"	I	insalata	1		eccetto lattuga
"	I	tè	1		
"	I	bietole da foglia	0.5		
"	I	fragole	0.5		
"	I	funghi commestibili selvatici	0.5		
"	I	lattuga	0.5		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	olive	0.5		
"	I	spinaci	0.5		
"	I	finocchi	0.3		
"	I	porri	0.3		
"	I	sedani a gambo	0.3		
"	I	agrumi	0.2		eccetto arance, pomeli, pompelmi
"	I	albicocche	0.2		
"	I	bacche e frutti selvatici	0.2		
"	I	cavoli cappucci	0.2		
"	I	fagioli freschi, con baccello	0.2		
"	I	lamponi	0.2		
"	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.2		
"	I	piselli	0.2		
"	I	uva	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Lambda-Cialotrina	I	arance	0.1		
"	I	bacche	0.1		eccetto bacche e frutti selvatici, fragole, lamponi, uva
"	I	cavoli	0.1		eccetto cavoli a foglia, cavoli cappucci
"	I	frutta a granelli	0.1		
"	I	frutta a nocciolo	0.1		eccetto albicocche, pesche
"	I	manghi	0.1		
"	I	ortaggi a foglia	0.1		eccetto cavoli a foglia, erbe aromatiche fresche, insalata, spinaci
"	I	ortaggi a frutto	0.1		eccetto cucurbitacee con buccia non commestibile, mais dolce, melanzane
"	I	ortaggi a stelo	0.1		eccetto finocchi, porri, sedani a gambo
"	I	pomeli	0.1		
"	I	pompelmi	0.1		
"	I	ramolaccio	0.1		
"	I	ravanelli	0.1		
"	I	sedani rapa	0.1		
"	I	cipolline verdi	0.05		
"	I	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.05		
"	I	frutta con guscio	0.05		
"	I	mais dolce	0.05		
"	I	orzo	0.05		
"	I	semi oleaginosi	0.05		
"	I	barbabietole da zucchero	0.02		
"	I	cereali	0.02		eccetto orzo
"	I	fagioli freschi, senza baccello	0.02		
"	I	funghi coltivati	0.02		
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi a bulbo	0.02		eccetto cipolline verdi

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Lambda-Cialotrina	I	ortaggi a radice	0.02		eccetto ramolaccio, ravanelli
"	I	ortaggi a tubero	0.02		eccetto sedani rapa
Lenacil	H	barbabietole da zucchero	0.1		
"	H	fragole	0.1		
"	H	ortaggi	0.1		
Linuron	H	erbe aromatiche fresche	1		
"	H	sedani rapa	0.5		
"	H	carote	0.2		
"	H	pastinaca	0.2		
"	H	prezzemolo a grossa radice	0.2		
"	H	fagioli	0.1		
"	H	finocchi	0.1		
"	H	piselli	0.1		
"	H	sedani a gambo	0.1		
"	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		altri
Lufenuron	I	frutta a granelli	0.05		
Malation	I/V	cereali		8	malaoxon compreso
"	I	ortaggi	3		eccetto ortaggi a radice, patate; malaoxon compreso
"	I	agrumi	2		malaoxon compreso
"	I/V	olio di germi di frumento	2		"
"	I/V	semola greggia di mais	2		"
"	I/V	derrate non precisate	0.5		"
"	I	frutta	0.5		eccetto agrumi; malaoxon compreso
"	I	ortaggi a radice	0.5		malaoxon compreso
"	I	tè	0.5		"
"	I	tè di erbe	0.5		"
Mancozeb	F				v. ditioicarbammati

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mandipropamide	F	insalata	7		
"	F	uva	2		
"	F	cipolle	0.2		
"	F	patate	0.01		
Maneb	F				v. ditiocarbammati
MCPA	H	fagioli freschi, senza baccello	0.1		MCPA e MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi in MCPA
"	H	fagioli secchi	0.1		"
"	H	piselli freschi, con baccello	0.1		"
"	H	piselli freschi, senza baccello	0.1		"
"	H	piselli secchi	0.1		"
"	H	semi oleaginosi	0.1		"
"	H	tè	0.1		"
"	H	cereali	0.05		"
"	H	frutta	0.05		"
"	H	leguminose secche	0.05		eccetto fagioli, piselli; MCPA e MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi in MCPA
"	H	ortaggi	0.05		eccetto fagioli freschi senza baccello, piselli; MCPA e MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi in MCPA
MCPB	H				v. MCPA
Mecarbam	I	tè	0.1		
"	I	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Mecoprop	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
"	H	semi oleaginosi	0.05		
Mepanipirim	F	uva	3		
"	F	fragole	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mepanipirim	F	pomodori	1		
"	F	frutta a granelli	0.5		
"	F	insalata	0.5		
"	F	lamponi	0.5		
"	F	more	0.5		
"	F	fagioli	0.2		
"	F	aglio	0.1		
"	F	cipolle	0.1		
"	F	semi oleaginosi	0.02		
"	F	tè	0.02		
"	F	cereali	0.01		
"	F	frutta	0.01		altra
"	F	leguminose secche	0.01		
"	F	ortaggi	0.01		altri
Mepiquat cloruro	R	cereali	1		eccetto mais
Mepronil	B	patate	0.05		
Mesosulfuron-metile	H	semi oleaginosi	0.02		espresso in meso-sulfurone
"	H	tè	0.02		"
"	H	cereali	0.01		"
"	H	frutta	0.01		"
"	H	leguminose secche	0.01		"
"	H	ortaggi	0.01		"
Mesotrione	H	tè	0.1		somma di mesotrione e MNBA, espressa come mesotrione
"	H	cereali	0.05		"
"	H	frutta	0.05		"
"	H	leguminose secche	0.05		"
"	H	ortaggi	0.05		"
"	H	semi oleaginosi	0.05		"
Metabenziazuron	H	bacche	0.05		
"	H	cereali	0.05		
"	H	fagioli di foraggio	0.05		
"	H	frutta a granelli	0.05		
"	H	frutta a nocciolo	0.05		
"	H	piselli	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metacrifos	A/I	tè	0.1		
"	A/I	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
"	A/I	derrate alimentari di origine animale	0.01		
Metalaxil	F	erbe aromatiche fresche	2		somma di tutti gli isomeri
"	F	insalata	2		eccetto indivia, indivia Witloof; somma di tutti gli isomeri
"	F	uva	2		somma di tutti gli isomeri
"	F	cavoli cappucci	1		"
"	F	frutta a granello	1		"
"	F	indivia	1		"
"	F	vino	0.6		"
"	F	agrumi	0.5		"
"	F	bacche	0.5		eccetto uva; somma di tutti gli isomeri
"	F	cetrioli	0.5		somma di tutti gli isomeri
"	F	ortaggi a bulbo	0.5		eccetto cipolline verdi; somma di tutti gli isomeri
"	F	peperoni	0.5		somma di tutti gli isomeri
"	F	indivia Witloof	0.3		"
"	F	spinaci	0.3		"
"	F	angurie	0.2		"
"	F	broccoli	0.2		"
"	F	cavolfiori	0.2		"
"	F	cavoli ricci	0.2		"
"	F	cipolline verdi	0.2		"
"	F	melanzane	0.2		"
"	F	meloni	0.2		"
"	F	pomodori	0.2		"
"	F	porri	0.2		"
"	F	carote	0.1		"
"	F	pastinaca	0.1		"
"	F	rafano	0.1		"
"	F	ramolaccio	0.1		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metalaxil	F	ravanelli	0.1		"
"	F	semi oleaginosi	0.1		"
"	F	tè	0.1		"
"	F	cereali	0.05		"
"	F	frutta	0.05		eccetto agrumi, bacche, frutta a granelli, uva; somma di tutti gli isomeri
"	F	leguminose secche	0.05		somma di tutti gli isomeri
"	F	ortaggi	0.05		altri; somma di tutti gli isomeri
Metamidofos	I	fagioli freschi, con baccello		0.5	
"	I	piselli freschi, con baccello		0.5	
"	I	semi di cotone	0.2		
"	I	semi di soia	0.2		
"	I	albicocche	0.1		
"	I	ortaggi	0.1		eccetto fagioli, funghi commestibili, ortaggi a radice, ortaggi a tubero, piselli
"	I	uva	0.1		
"	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.05		
"	I	tè	0.02		
"	I	frutta	0.01		eccetto albicocche, pesche, uva
"	I	funghi commestibili	0.01		
"	I	leguminose secche	0.01		
"	I	ortaggi a radice	0.01		
"	I	ortaggi a tubero	0.01		
"	I	semi oleaginosi	0.01		eccetto semi di cotone, semi di soia
Metamitron	H	barbabietole da zucchero	0.05		
"	H	barbabietole rosse	0.05		
"	H	fragole	0.05		
Metazaclor	H	cavoli	0.05		
"	H	fagioli	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metazaclor	H	fragole	0.05		
"	H	patate	0.05		
"	H	semi di colza	0.05		
Metconazolo	F	semi di colza	0.1		
"	F	cereali	0.02		
"	F	semi di girasole	0.02		
Metidation	I	agrumi		2	
"	I	olive		1	
"	I	olio d'oliva vergine		0.5	
"	I	tè di erbe	0.5		
"	I	prugne (prugnone comprese)	0.2		
"	I	frutta	0.1		eccetto agrumi, frutta con guscio, olive, prugne
"	I	tè	0.1		
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		
"	I	frutta con guscio	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		eccetto patate
"	I	semi di colza	0.05		
"	I	cereali	0.02		
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	patate	0.02		
"	I	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di colza
Metiocarb	M	derrate alimentari vegetali	0.05		solfoossido e solfone compresi, calcolato come metiocarb
Metiram	F				v. ditiocarbammati
Metobromuron	H	ortaggi	0.1		
Metolaclor	H	semi oleaginosi	0.1		S-metolaclor compresso
"	H	tè	0.1		"
"	H	cereali	0.05		"
"	H	frutta	0.05		"
"	H	leguminose secche	0.05		"
"	H	ortaggi	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metomil	I	agrumi		1	eccetto arance, pompelmi; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	I	uve da vino		1	somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	I	arance		0.5	"
"	I	pompelmi		0.5	"
"	I	prugne (prugnone comprese)		0.5	"
"	I	ramolaccio		0.5	"
"	I	ravanelli		0.5	"
"	I	erbe aromatiche fresche	0.3		"
"	I	lattuga	0.3		"
"	I	frutta	0.2		eccetto agrumi, ciliege, frutta con guscio, prugne, uve da vino; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	I	ortaggi	0.2		eccetto erbe aromatiche fresche, lattuga, ortaggi a radice, ortaggi a tubero, ramolaccio, ravanelli; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	I	arachidi	0.1		somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	I	ciliege	0.1		"
"	I	semi di cotone	0.1		"
"	I	semi di soia	0.1		"
"	I	tè	0.1		"
"	I	cereali	0.05		"
"	I	frutta con guscio	0.05		"
"	I	leguminose secche	0.05		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metomil	I	ortaggi a radice	0.05		eccetto ramolaccio, ravanelli; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	I	ortaggi a tubero	0.05		somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
"	I	semi oleaginosi	0.05		eccetto arachidi, semi di cotone, semi di soia; somma di metomil e tiodicarb, calcolata come metomil
Metossicloro	I	tè	0.1		
"	I	carni	0.01		riferito al grasso
"	I	derrate alimentari vegetali	0.01		eccetto tè
"	I	latte	0.01		
"	I	uova	0.01		
Metossifenozide	I	frutta a granello	2		
"	I	pomodori	2		
"	I	semi di cotone	2		
"	I	semi di soia	2		
"	I	agrumi	1		
"	I	kiwi	1		
"	I	peperoni	1		
"	I	uva	1		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	vino	0.5		
"	I	albicocche	0.3		
"	I	pesche (comprese le nectarine e ibridi simili)	0.3		
"	I	fagioli	0.2		
"	I	cereali	0.05		
Metosulam	H	mais	0.01		
Metoxuron	H	carote	0.05		
"	H	cereali	0.05		
"	H	uva	0.05		
"	H	vino	0.05		
Metrafenone	F	uva	0.5		
Metribuzin	H	carote	0.1		
"	H	patate	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metribuzin	H	pomodori	0.1		
"	H	cereali	0.05		eccetto mais
"	H	fagioli di foraggio	0.02		
"	H	piselli	0.02		
"	H	semi di soia	0.02		
Metsulfuron-metile	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
Mevinfos	I	bacche	0.1		
"	I	frutta a granelli	0.1		
"	I	frutta a nocciolo	0.1		
"	I	ortaggi	0.1		eccetto patate
"	I	tè	0.02		
"	I	cereali	0.01		
"	I	frutta	0.01		altra
"	I	leguminose secche	0.01		
"	I	patate	0.01		
"	I	semi oleaginosi	0.01		
Miclobutanil	F	valerianella	5		
"	F	agrumi	3		
"	F	banane	2		
"	F	bacche	1		eccetto bacche selvatiche
"	F	ciliege	1		
"	F	carciofi	0.5		
"	F	frutta a granelli	0.5		
"	F	peperoni	0.5		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.5		
"	F	prugne (prugnone comprese)	0.5		
"	F	albicocche	0.3		
"	F	fagioli freschi, con baccello	0.3		
"	F	melanzane	0.3		
"	F	pomodori	0.3		
"	F	carote	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Miclobutanil	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.2		
"	F	pastinaca	0.2		
"	F	prezzemolo a grossa radice	0.2		
"	F	rafano	0.2		
"	F	cetrioli	0.1		
"	F	cetriolini	0.1		
"	F	zucchine e zucchetti	0.1		
"	F	frutta con guscio	0.05		
"	F	semi oleaginosi	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	cereali	0.02		
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	leguminose secche	0.02		
"	F	ortaggi	0.02		altri
Milbemectin	I/A	frutta con guscio	0.1		somma di milbemycina-A4 e 8,9Z-milbemycina-A4
"	I/A	semi oleaginosi	0.1		"
"	I/A	tè	0.1		"
"	I/A	cereali	0.05		"
"	I/A	frutta	0.05		altra; somma di milbemycina-A4 e 8,9Z-milbemycina-A4
"	I/A	leguminose secche	0.05		somma di milbemycina-A4 e 8,9Z-milbemycina-A4
"	I/A	ortaggi	0.05		"
Molinate	H	cereali	0.05		
Monocrotofos	I	agrumi		0.2	
"	I	tè	0.1		
Monolinuron	H	tè	0.1		
"	H	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Naftilacetammide, alfa-	R	ciliege	0.1		singolarmente o insieme a acido alfa-naftilacetico
"	R	frutta a granello	0.1		"
Napropamide	H	cavoli	0.1		
"	H	fagioli	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Napropamide	H	fragole	0.1		
"	H	semi di colza	0.1		
Neburon	H	cereali	0.05		
"	H	patate	0.05		
Nicosulfuron	H	mais	0.01		
Nicotina	I	bacche	0.5		
"	I	frutta a granelli	0.5		
"	I	frutta a nocciolo	0.5		
"	I	ortaggi	0.5		
Nitrofenene	H	semi oleaginosi		0.02	
"	H	tè		0.02	
"	H	derrate alimentari in generale		0.01	altre
"	H	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	H	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Nitrotal-isopropile	F	frutta a granelli	0.3		
Novaluron	I	broccoli	0.5		
"	I	cavolfiori	0.5		
"	I	cavoli a testa	0.5		
"	I	frutta a granelli	0.3		
"	I	patate	0.01		
o-Fenilfenolo	F/V	agrumi	12		
Ofurace	F	uva	0.3		
"	F	vino	0.3		
"	F	patate	0.05		
Ometoato	I	carciofi		0.4	
"	I	ciliege		0.4	
"	I	indivia Witloof		0.4	
"	I	spinaci		0.4	
"	I	frutta		0.2	eccetto bacche, ciliege
"	I	ortaggi		0.2	eccetto carciofi, cipolle, indivia Witloof, ortaggi a radice, patate, porri, spinaci

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ometoato	I	bacche	0.1		
"	I	cipolle	0.1		
"	I	ortaggi a radice	0.1		
"	I	porri	0.1		
"	I	tè	0.1		
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		
"	I	olio d'oliva vergine	0.05		
"	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Orbencarb	H	cereali	0.05		
"	H	carote	0.01		
"	H	fagioli di foraggio	0.01		
"	H	patate	0.01		
"	H	piselli	0.01		
"	H	semi di soia	0.01		
Orizalin	H	asparagi verdi	0.01		
"	H	bacche	0.01		
"	H	frutta a granelli	0.01		
"	H	frutta a nocciolo	0.01		
Ossamil	I/A/N	zucchine e zucchetti	0.03		
"	I/A/N	cetrioli	0.02		
"	I/A/N	cetriolini	0.02		
"	I/A/N	mandarini	0.02		
"	I/A/N	melanzane	0.02		
"	I/A/N	peperoni	0.02		
"	I/A/N	pomodori	0.02		
"	I/A/N	semi oleaginosi	0.02		
"	I/A/N	tè	0.02		
"	I/A/N	cereali	0.01		
"	I/A/N	frutta	0.01		eccetto mandarini
"	I/A/N	leguminose secche	0.01		
"	I/A/N	ortaggi	0.01		altri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ossidemeton-metile	I	avena		0.1	somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metile-solfone, calcolata come ossidemeton-metile
"	I	orzo		0.1	"
"	I	cavoli a testa	0.05		"
"	I	cavoli di Bruxelles	0.05		"
"	I	cavoli rapa	0.05		"
"	I	insalata	0.05		"
"	I	semi oleaginosi	0.05		"
"	I	tè	0.05		"
"	I	cereali	0.02		eccetto avena, orzo; somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metile-solfone, calcolata come ossidemeton-metile
"	I	frutta	0.02		somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metile-solfone, calcolata come ossidemeton-metile
"	I	leguminose secche	0.02		"
"	I	ortaggi	0.02		eccetto cavoli a testa, cavoli di Bruxelles, cavoli rapa, insalata; somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metile-solfone, calcolata come ossidemeton-metile
"	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		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
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.006	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ossido di etilene	I	semi oleaginosi		0.2	somma di ossido di etilene e di 2-cloroetanolo espressa come ossido di etilene
"	I	tè		0.2	"
"	I	frutta		0.1	"
"	I	leguminose secche		0.1	"
"	I	ortaggi		0.1	"
"	I	cereali		0.02	"
Oxadiargyl	H	semi di girasole	0.01		
Oxadixil	F	uva	1		
"	F	vino	0.75		
"	F	insalata	0.5		
"	F	cipolle	0.1		
"	F	pomodori	0.1		
"	F	spinaci	0.1		
"	F	lamponi	0.05		
"	F	patate	0.05		
Oxasulfuron	H	semi di soia	0.02		
Oxifluorfen	H	cipolle	0.01		
"	H	frutta	0.01		
Paclobutrazolo	R	mele	0.3		
Paraquat	H	tè	0.05		
"	H	frutta	0.02		
"	H	leguminose secche	0.02		
"	H	ortaggi	0.02		
"	H	semi oleaginosi	0.02		
Paration	I	tè	0.1		paraoxon compreso
"	I	cereali	0.05		"
"	I	frutta	0.05		"
"	I	leguminose secche	0.05		"
"	I	ortaggi	0.05		"
"	I	semi oleaginosi	0.05		"
Paration-metil	I	piselli secchi	0.2		paraoxon-metil compreso
"	I	uva	0.2		"
"	I	semi oleaginosi	0.05		"
"	I	cereali	0.02		"
"	I	frutta	0.02		eccetto uva; paraoxon-metil compreso

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Paration-metile	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi	0.02		eccetto piselli; paraoxon-metil compreso
Pencicuron	F/B	patate	0.1		paraoxon-metil compreso
Penconazolo	F	fragole	0.5		
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.5		
"	F	carciofi	0.2		
"	F	frutta a granelli	0.2		
"	F	peperoni	0.2		
"	F	uva	0.2		
"	F	bacche	0.1		eccetto fragole, ribes a grappoli, uva
"	F	cucurbitacee	0.1		
"	F	frutta a nocciolo	0.1		
"	F	melanzane	0.1		
"	F	pomodori	0.1		
"	F	cereali	0.05		
"	F	ortaggi	0.05		altri
Pendimetalin	H	fagioli	0.2		
"	H	ortaggi a radice	0.2		
"	H	ortaggi a tubero	0.2		eccetto patate
"	H	piselli	0.2		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		altri
"	H	semi oleaginosi	0.05		
Permetrina	I/V	cereali	2		eccetto mais
"	I	erbe aromatiche fresche	2		
"	I	insalata	2		
"	I	rabarbari	2		
"	I	sedani a gambo	2		
"	I	tè	2		
"	I	asparagi	1		
"	I	cavoli	1		
"	I	fragole	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Permetrina	I	frutta a granelli	1		
"	I	frutta a nocciolo	1		
"	I	kiwi	1		
"	I	spinaci	1		
"	I	uva	1		
"	I	agrumi	0.5		
"	I	cucurbitacee	0.5		
"	I/V	derrate non precisate	0.5		
"	I	fagioli	0.5		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	peperoni	0.5		
"	I	pomodori	0.5		
"	I	porri	0.5		
"	I	mais	0.2		
"	I	latte	0.05		
"	I	patate	0.05		
"	I	uova	0.05		
Petoxamide	H	tè	0.02		
"	H	cereali	0.01		
"	H	frutta	0.01		
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
"	H	semi oleaginosi	0.01		
Picoxistrobina	F	avena	0.2		
"	F	orzo	0.2		
"	F	cereali	0.05		eccetto avena, orzo
Pimetrozine	I	lamponi	3		
"	I	more	3		
"	I	insalata	2		
"	I	erbe aromatiche fresche	1		
"	I	fagioli	1		
"	I	peperoni	1		
"	I	piselli	1		
"	I	cucurbitacee con buccia commestibile	0.5		
"	I	fragole	0.5		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	pepini	0.5		
"	I	pomodori	0.5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pimetrozine	I	agrumi	0.3		
"	I	cavoli a foglia	0.2		
"	I	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.2		
"	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.1		
"	I	tè	0.1		
"	I	albicocche	0.05		
"	I	cavoli cappucci	0.05		
"	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.05		
"	I	semi di cotone	0.05		
"	I	frutta	0.02		altra
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi	0.02		altri
"	I	semi oleaginosi	0.02		eccetto semi di cotone
Pinoxaden	H	cereali	0.05		determinato come metabolita M2
Piperonilbutossido	S	cereali	20		
"	S	frutta con guscio	8		
"	S	frutta essiccata	8		
"	S	ortaggi essiccati	8		
"	S	semi oleaginosi	8		
"	S	tè	3		
"	S	tè di erbe	3		
"	S	prodotti cereali	2		
"	S	bacche	0.5		
"	S/V	derrate non precisate	0.5		
"	S	frutta a granelli	0.5		
"	S	frutta a nocciolo	0.5		
"	S	ortaggi	0.5		
"	S	latte	0.02		
Piraflofen-etile	H	frutta con guscio	0.1		
"	H	semi oleaginosi	0.05		
"	H	tè	0.05		
"	H	cereali	0.02		
"	H	frutta	0.02		eccetto frutta con guscio
"	H	leguminose secche	0.02		
"	H	ortaggi	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pirazofos	F	cereali	0.1		
"	F	cetrioli	0.1		
"	F	mele	0.1		
Piretrine	I/V	cereali	3		
"	I/V	tè	3		
"	I/V	tè di erbe	3		
"	I	frutta	1		
"	I/V	frutta essiccata	1		
"	I	ortaggi	1		eccetto funghi commestibili
"	I/V	ortaggi essiccati	1		
"	I/V	semi oleaginosi	1		
"	I/V	derrate non precisate	0.5		
"	I/V	prodotti cereali	0.3		
"	I	funghi commestibili	0.1		
"	I	latte	0.02		
Piridate	H	porri	1		
"	H	cavoli ricci	0.2		
"	H	cavoli	0.1		eccetto cavoli ricci
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		eccetto cavoli, porri
"	H	semi oleaginosi	0.05		
Pirifenox	F	bacche	0.2		eccetto uva
"	F	frutta a granelli	0.2		
"	F	frutta a nocciolo	0.2		
"	F	uva	0.05		
Pirimetanil	F	agrumi	10		
"	F	insalata	10		
"	F	lamponi	10		
"	F	more	10		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	10		
"	F	frutta a granelli	5		
"	F	mirtilli neri	5		
"	F	mirtilli rossi	5		
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pirimetaniil	F	uva	5		
"	F	uva spina	5		
"	F	albicocche	3		
"	F	bacche	3		altre
"	F	erbe aromatiche fresche	3		
"	F	prugne (prugnone comprese)	3		
"	F	cetrioli	2		
"	F	fagioli freschi, con baccello	2		
"	F	melanzane	2		
"	F	peperoni	2		
"	F	pomodori	2		
"	F	carote	1		
"	F	cucurbitacee con buccia commestibile	1		eccetto cocomeri
"	F	porri	1		
"	F	vino	1		
"	F	leguminose secche	0.5		
"	F	mandorle	0.2		
"	F	piselli freschi, senza baccello	0.2		
"	F	pistacchi	0.2		
"	F	banane	0.1		
"	F	cipolle	0.1		
"	F	semi oleaginosi	0.1		
"	F	tè	0.1		
"	F/B	cereali	0.05		
"	F	frutta	0.05		altra
"	F	ortaggi	0.05		altri
Pirimicarb	I	bacche	1		
"	I	frutta a granelli	1		
"	I	frutta a nocciolo	1		
"	I	ortaggi	1		eccetto funghi commestibili, piselli
"	I	cereali	0.01		
"	I	fagioli di foraggio	0.01		
"	I	funghi commestibili	0.01		
"	I	piselli	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pirimifos-metile	I/V	cereali	5		
"	I/V	olio di germi di frumento	4		
"	I/V	cavoli di Bruxelles	2		
"	I	funghi coltivati	2		
"	I	kiwi	2		
"	I/V	mandarini	2		
"	I	uve da vino	2		
"	I/V	agrumi	1		eccetto mandarini
"	I/V	broccoli	1		
"	I/V	carote	1		
"	I/V	cavolfiori	1		
"	I	meloni	1		
"	I	peperoni	1		
"	I	pomodori	1		
"	I/V	prodotti cereali	0.5		
"	I	cetrioli	0.1		
"	I/V	carni	0.05		
"	I	frutta	0.05		altra
"	I/V	latte	0.05		
"	I/V	leguminose secche	0.05		
"	I	ortaggi	0.05		altri
"	I	semi oleaginosi	0.05		
"	I/V	tè	0.05		
Procimidon	F	lamponi		10	
"	F	fragole		5	
"	F	insalata		5	eccetto indivia Witloof
"	F	kiwi		5	
"	F	uva		5	
"	F	fagioli freschi, con baccello		2	
"	F	frutta a nocciolo		2	eccetto ciliege
"	F	indivia Witloof		2	
"	F	melanzane		2	
"	F	peperoni		2	
"	F	pomodori		2	
"	F	cucurbitacee	1		
"	F	pere	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Procimidon	F	piselli freschi, con baccello	1		
"	F	semi di colza	1		
"	F	semi di girasole	1		con guscio
"	F	semi di soia	1		
"	F	piselli freschi, senza baccello	0.3		
"	F	aglio	0.2		
"	F	cipolle	0.2		
"	F	piselli secchi	0.2		
"	F	tè	0.1		
"	F	frutta con guscio	0.05		
"	F	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di colza, semi di girasole, semi di soia
"	F	cereali	0.02		
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	leguminose secche	0.02		eccetto piselli
"	F	ortaggi	0.02		altri
Procloraz	F	agrumi		10	
"	F	ananas	5		
"	F	avocadi	5		
"	F	erbe aromatiche fresche		5	
"	F	insalata		5	
"	F	manghi	5		
"	F	papaia	5		
"	F	scalogni		5	
"	F	funghi coltivati	2		
"	F	avena	1		
"	F	orzo	1		
"	F	riso	1		
"	F	aglio	0.5		
"	F	frumento	0.5		
"	F	segale	0.5		
"	F	semi di colza	0.5		
"	F	semi di girasole	0.5		
"	F	semi di lino	0.5		
"	F	triticale	0.5		
"	F	piselli	0.3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Procloraz	F	frutta a granelli	0.2		
"	F	frutta a nocciolo	0.2		
"	F	frutta con guscio	0.1		
"	F	cereali	0.05		altri
"	F	frutta	0.05		altra
"	F	ortaggi	0.05		altri
Proesadione	R	frutta a granelli	0.05		proesadione e relativi sali espressi come proesadione
Proesadione-calcio	R	cereali	0.2		
Profam	H/R	tè	0.1		
"	H/R	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Propaclor	H	ortaggi	0.05		
Propamocarb	F	spinaci	30		
"	F	insalata	15		
"	F	ramolaccio	10		
"	F	cipolline verdi	5		
"	F	porri	5		
"	F	broccoli	2		
"	F	cavolfiori	2		
"	F	cavoli cappucci	2		
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	2		
"	F	pomodori	2		
"	F	cucurbitacee con buccia commestibile	1.5		
"	F	ravanelli	1		
"	F	ortaggi	0.2		altri
Propaquizafop	H	spinaci	0.2		
"	H	bacche	0.05		
"	H	barbabietole da zucchero	0.05		
"	H	frutta a granelli	0.05		
"	H	frutta a nocciolo	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		eccetto spinaci
"	H	semi di colza	0.05		
"	H	semi di girasole	0.05		
Propargite	A	tè	5		
"	A	uva	3		
"	A	bacche	1.5		eccetto uva

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Propargite	A	frutta a granelli	1.5		
"	A	frutta a nocciolo	1.5		
"	A	ortaggi	0.5		
Propetamfos	I/V	derrate non precisate		0.1	
"	I	latte	0.005		
Propiconazolo	F	albicocche	0.2		
"	F	arachidi	0.2		
"	F	avena	0.2		
"	F	orzo	0.2		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.2		
"	F	banane	0.1		
"	F	porri	0.1		
"	F	semi oleaginosi	0.1		eccetto arachidi
"	F	tè	0.1		
"	F	barbabietole da zucchero	0.05		
"	F	cereali	0.05		eccetto avena, orzo
"	F	frutta	0.05		eccetto albicocche, banane, pesche
"	F	leguminose secche	0.05		
"	F	ortaggi	0.05		eccetto porri
Propineb	F	cetrioli	2		espresso in propilenediammina
"	F	pomodori	2		"
"	F	angurie	1		"
"	F	meloni	1		"
"	F	peperoni	1		"
"	F	uva	1		"
"	F	ciliege	0.3		"
"	F	frutta a granelli	0.3		"
"	F	olive	0.3		"
"	F	sedani rapa	0.3		"
"	F	patate	0.2		"
"	F	semi oleaginosi	0.1		"
"	F	tè	0.1		"
"	F	cereali	0.05		"
"	F	frutta	0.05		altra; espresso in propilenediammina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Propineb	F	leguminose secche	0.05		espresso in propilenediammina
"	F	ortaggi	0.05		altri; espresso in propilenediammina
"	F	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.006	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di propineb e propilentiourea
"	F	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.006	"
"	F				v. ditiocarbammati
Propizamide	H	erbe aromatiche fresche	1		
"	H	insalata	1		
"	H	semi oleaginosi	0.05		
"	H	tè	0.05		
"	H	cereali	0.02		
"	H	frutta	0.02		
"	H	leguminose secche	0.02		
"	H	ortaggi	0.02		eccetto erbe aromatiche fresche, insalata
Propoxicarbazona-sodio	H	tè	0.05		
"	H	cereali	0.02		
"	H	frutta	0.02		
"	H	leguminose secche	0.02		
"	H	ortaggi	0.02		
"	H	semi oleaginosi	0.02		
Propoxur	I	porri	1		
"	I	broccoli	0.5		
"	I	cavolfiori	0.5		
"	I	cavoli a testa	0.5		
"	I	limette	0.3		
"	I	limoni	0.3		
"	I	mandarini	0.3		
"	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0.2		
"	I	uva spina	0.2		
"	I	tè	0.1		
"	I/V	derrate non precisate	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Propoxur	I	frutta	0.05		eccetto limette, limoni, mandarini, ribes a grappoli, uva spina
"	I	ortaggi	0.05		eccetto broccoli, cavolfiori, cavoli a testa, porri
"	I	latte	0.005		
Proquinazid	F	uva	0.3		
"	F	cereali	0.02		eccetto mais
Prosulfocarb	H	cereali	0.05		
"	H	ortaggi a bulbo	0.05		
"	H	patate	0.05		
Prosulfuron	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	cereali	0.02		
"	H	frutta	0.02		
"	H	ortaggi	0.02		
Protioconazolo	F/B	barbabietole da zucchero	0.02		determinato come protioconazolo-desthio
"	F/B	orzo	0.02		"
"	F/B	patate	0.02		"
"	F/B	semi di colza	0.02		"
"	F/B	frumento	0.01		"
"	F/B	ortaggi a bulbo	0.01		"
"	F/B	segale	0.01		"
"	F/B	triticale	0.01		"
Pyraclostrobine	F	erbe aromatiche fresche		2	
"	F	insalata		2	
"	F	uva		2	
"	F	agrumi		1	
"	F	pistacchi	1		
"	F	fragole	0.5		
"	F	peperoni	0.5		
"	F	porri	0.5		
"	F	avena	0.3		
"	F	frutta a granelli	0.3		
"	F	leguminose secche	0.3		
"	F	orzo	0.3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pyraclostrobine	F	pastinaca	0.3		
"	F	rafano	0.3		
"	F	aglio	0.2		
"	F	albicocche	0.2		
"	F	cavoli cappucci	0.2		
"	F	cavoli di Bruxelles	0.2		
"	F	ciliege	0.2		
"	F	cipolle	0.2		
"	F	melanzane	0.2		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.2		
"	F	pomodori	0.2		
"	F	scalogni	0.2		
"	F	broccoli	0.1		
"	F	cavolfiori	0.1		
"	F	frumento	0.1		
"	F	prugne (prugole comprese)	0.1		
"	F	segale	0.1		
"	F	triticale	0.1		
"	F	barbabietole da zucchero	0.05		
"	F	cereali	0.02		altri
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	ortaggi	0.02		altri
"	F	semi oleaginosi	0.02		
Pyroxsulam	H	farro (triticum spelta)	0.01		
"	H	frumento	0.01		
"	H	segale	0.01		
"	H	triticale	0.01		
Quassina	I	ortaggi	0.05		
"	I	frutta a granelli	0.02		
"	I	prugne (prugole comprese)	0.02		
Quinalfos	I/A	tè	0.1		
"	I/A	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Quinoxifen	F	mirtilli neri	2		
"	F	mirtilli rossi	2		
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Quinoxifen	F	uva spina	2		
"	F	uva	1		
"	F	carciofi	0.3		
"	F	ciliege	0.3		
"	F	fragole	0.3		
"	F	avena	0.2		
"	F	orzo	0.2		
"	F	albicocche	0.05		
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.05		
"	F	mele	0.05		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0.05		
"	F	semi oleaginosi	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	cereali	0.02		eccetto avena, orzo
"	F	frutta	0.02		altra
"	F	leguminose secche	0.02		
"	F	ortaggi	0.02		eccetto cucurbitacee con buccia non commestibile
Quintozene	F	arachidi	0.05		somma di quintozene e di pentaclo-roanilina, espressa come quintozene
"	F	tè	0.05		"
"	F	cereali	0.02		"
"	F	frutta	0.02		"
"	F	leguminose secche	0.02		"
"	F	ortaggi	0.02		"
"	F	semi oleaginosi	0.02		eccetto arachidi; somma di quintozene e di pentaclo-roanilina, espressa come quintozene
Quizalofop-etile	H	barbabietole da zucchero	0.05		
"	H	fragole	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
"	H	semi di colza	0.05		
"	H	semi di girasole	0.05		
"	H	semi di lino	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Rame (derivati di)	F	bacche	15		come Cu
"	F	barbabietole da zucchero	15		"
"	F	frutta a granelli	15		"
"	F	frutta a nocciolo	15		"
"	F	ortaggi	15		"
Resine cumaron-indeniche	V	agrumi	140		trattamento in superficie
Resmethrin	I	frutta con guscio	0.2		somma di tutti gli isomeri
"	I	semi oleaginosi	0.2		"
"	I	tè	0.2		"
"	I	frutta	0.1		eccetto frutta con guscio; somma di tutti gli isomeri
"	I	ortaggi	0.1		somma di tutti gli isomeri
"	I	cereali	0.05		"
Rimsulfuron	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
"	H	semi oleaginosi	0.05		
Rotenone	I	bacche	0.04		
"	I	frutta a granelli	0.04		
"	I	frutta a nocciolo	0.04		
"	I	ortaggi	0.04		
Setossidim	H	fragole	0.2		
"	H	ortaggi	0.2		eccetto patate
"	H	barbabietole da zucchero	0.05		
"	H	patate	0.05		
Siltiofam	F/B	cereali	0.05		
Simazina	H	asparagi	0.1		
"	H	cereali	0.1		
"	H	bacche	0.05		
"	H	frutta a granelli	0.05		
"	H	rabarbari	0.05		
Spinosad	I	spinaci		10	
"	I	cavoli	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Spinosad	I	mais	1		
"	I	peperoni	1		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	pomodori	0.5		
"	I	fragole	0.3		
"	I	lamponi	0.3		
"	I	cucurbitacee	0.2		
"	I	erba cipollina	0.2		
"	I	porri	0.2		
"	I	aglio	0.1		
"	I	cipolle	0.1		
"	I	frutta a granelli	0.1		
"	I	uva	0.1		
"	I	frumento	0.02		
"	I	lamponi	0.02		
"	I	patate	0.02		
"	I	segale	0.02		
"	I	semi di colza	0.02		
"	I	triticale	0.02		
Spirodiclofen	A	fragole	0.3		
"	A	frutta a granelli	0.1		
"	A	uva	0.1		
Spiroxamina	F	uva	1		
"	F	vino	1		
"	F	avena	0.3		
"	F	orzo	0.3		
"	F	cereali	0.05		eccetto avena, orzo
Streptomicina		mele	0.01		
"		miele	0.01		
"		pere	0.01		
Sulcotrione	H	mais	0.05		
Sulfosate (glifosate-trimesio)	H				v. trimethylsulfonium-cation e glifosate
Sulfosulfuron	H	semi oleaginosi	0.1		
"	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Sulfotep	I	ortaggi		0.2	
Tebuconazolo	F	fagioli		2	
"	F	cavoli a foglia	1		
"	F	porri		1	
"	F	uva	1		
"	F	carote	0.5		
"	F	cavoli	0.5		eccetto cavoli a foglia
"	F	cetrioli		0.5	
"	F	ciliege	0.5		
"	F	melanzane		0.5	
"	F	peperoni		0.5	
"	F	pomodori		0.5	
"	F	albicocche		0.3	
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)		0.3	
"	F	succo d'uva	0.3		
"	F	vino	0.3		
"	F	angurie		0.2	
"	F	meloni	0.2		
"	F	orzo	0.2		
"	F	zucche	0.2		
"	F	zucchine e zucchetti		0.2	
"	F	piselli	0.1		
"	F	cereali	0.05		eccetto orzo
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.05		altre
"	F	lamponi	0.05		
"	F	more	0.05		
"	F	semi di colza	0.05		
"	F	semi di lino	0.05		
Tebufenozide	I	insalata	1		
"	I	spinaci	1		
"	I	cavoli	0.5		
"	I	frutta a granelli	0.3		
"	I	uva	0.3		
"	I	vino	0.1		
Tebufenpirad	A	fragole	0.2		
"	A	frutta a granelli	0.2		
"	A	frutta a nocciolo	0.2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tebufenpirad	A	uva	0.2		
"	A	bacche	0.1		eccetto fragole, uva
Tecnazene	F/R	tè	0.1		
"	F/R	derrate alimentari vegetali	0.05		eccetto tè
Tecorame	F				v. ditiocarbammati
Teflubenzuron	I	melanzane	1		
"	I	pomodori	1		
"	I	cetrioli	0.3		
"	I	frutta a granelli	0.3		
"	I	frutta a nocciolo	0.3		
"	I	uva	0.3		
"	I	cavoli	0.05		
"	I	cereali	0.05		
"	I	patate	0.05		
Teflutrin	I	barbabietole da zucchero	0.05		
Tembotrione	H	mais	0.02		somma di tembotrione e metabolite M5
Tepraloxidim	H	semi di soia	3		
"	H	cavoli a foglia	1		
"	H	semi di colza	1		
"	H	carote	0.5		
"	H	cavoli	0.5		eccetto cavoli a foglia
"	H	fagioli	0.5		
"	H	pastinaca	0.5		
"	H	patate	0.5		
"	H	piselli freschi, con baccello	0.5		
"	H	scorzonere	0.5		
"	H	topinambur	0.5		
"	H	ortaggi a bulbo	0.2		
"	H	porri	0.2		
"	H	sedani a gambo	0.2		
"	H	sedani rapa	0.2		
"	H	asparagi	0.1		
"	H	barbabietole da zucchero	0.1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tepraloxidim	H	piselli freschi, senza baccello	0.1		
Terbacil	H	asparagi	0.02		
"	H	bacche	0.02		
"	H	frutta a granelli	0.02		
"	H	frutta a nocciolo	0.02		
Terbufos	I	barbabietole da zucchero	0.05		O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come terbufos
"	I	mais	0.05		"
"	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come terbufos
"	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.003	"
Terbutilazina	H	cereali	0.1		eccetto mais
"	H	fagioli di foraggio	0.1		
"	H	frutta a granelli	0.1		
"	H	patate	0.1		
"	H	uva	0.1		
"	H	mais	0.05		
Terbutrina	H	cereali	0.05		
"	H	fagioli di foraggio	0.05		
"	H	patate	0.05		
Tetraclorvinfos	I	bacche	1		eccetto uva
"	I	frutta a granelli	1		
"	I	frutta a nocciolo	1		
"	I	uva	0.5		
"	I	cavoli	0.05		
"	I	latte	0.03		
Tetradifon	A	bacche	3		
"	A	frutta a granelli	3		
"	A	frutta a nocciolo	3		
"	A	cetrioli	0.2		
Tetrametrina	I/V	derrate non precisate	0.2		
"	I	latte	0.02		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Thiamethoxam	I	uva	0.5		
"	I	ciliege	0.3		
"	I	agrumi	0.2		
"	I	insalata	0.2		
"	I	frutta a granelli	0.1		
"	I	barbabietole da zucchero	0.02		
"	I	cereali	0.02		
"	I	patate	0.02		
Tiabendazolo	F/V	avocadi	15		
"	F/V	igname	15		
"	F/V	manioca	15		
"	F/V	patate		15	eccetto patate precoci
"	F/V	patate dolci	15		
"	F/V	funghi coltivati	10		
"	F/V	papaia	10		
"	F/V	agrumi	5		
"	F/V	banane	5		
"	F/V	broccoli	5		
"	F/V	manghi	5		
"	F/V	mele	5		
"	F/V	pere	5		
"	F/V	indivia Witloof	1		
"	F/V	frutta con guscio	0.1		
"	F/V	tè	0.1		
"	F/V	bacche	0.05		
"	F/V	cereali	0.05		
"	F/V	frutta a nocciolo	0.05		
"	F/V	leguminose secche	0.05		
"	F/V	ortaggi	0.05		eccetto broccoli, funghi coltivati, igname, indivia Witloof, manioca, patate
"	F/V	semi oleaginosi	0.05		
Tiacloprid	I	erbe aromatiche fresche		3	
"	I	insalata		2	
"	I	bacche		1	eccetto bacche selvatiche, fragole, uva

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiacloprid	I	fagioli		1	
"	I	peperoni		1	
"	I	cavoli a foglia	0.5		
"	I	fragole	0.5		
"	I	melanzane	0.5		
"	I	pomodori	0.5		
"	I	cucurbitacee con buccia commestibile	0.3		
"	I	frutta a granelli	0.3		
"	I	frutta a nocciolo	0.3		eccetto prugne
"	I	semi di colza	0.3		
"	I	angurie	0.2		
"	I	cavoli cappucci	0.2		
"	I	meloni	0.2		
"	I	broccoli	0.1		
"	I	cavolfiori	0.1		
"	I	prugne (prugnone comprese)	0.1		
"	I	cavoli di Bruxelles	0.05		
"	I	cavoli rapa	0.05		
"	I	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di colza
"	I	tè	0.05		
"	I	cereali	0.02		
"	I	frutta	0.02		altra
"	I	leguminose secche	0.02		
"	I	ortaggi	0.02		altri
Tifensulfuron-metile	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
"	H	semi oleaginosi	0.05		
"	H	tè	0.05		
Tiociclamidrogenoossalato	I	cavoli	0.3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
"	I	cetrioli	0.3		"
"	I	ortaggi a foglia	0.3		"
"	I	pomodori	0.3		"
"	I	porri	0.3		"

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiociclamidrogenoossalato	I	bacche	0.02		"
"	I	cereali	0.02		"
"	I	frutta a granelli	0.02		"
"	I	frutta a nocciolo	0.02		"
"	I	patate	0.02		"
"	I	semi di colza	0.02		"
Tiodicarb	I				v. metomil
Tiofanato-metile	F	uve da vino	3		
"	F	albicocche	2		
"	F	melanzane	2		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	2		
"	F	pomodori	2		
"	F	cavoli di Bruxelles	1		
"	F	gombos	1		
"	F	papaia	1		
"	F	frutta a granelli	0.5		
"	F	avena	0.3		
"	F	ciliege	0.3		
"	F	cucurbitacee con buccia non commestibile	0.3		
"	F	orzo	0.3		
"	F	prugne (prugole comprese)	0.3		
"	F	semi di soia	0.3		
"	F	frutta con guscio	0.2		
"	F	frutta	0.1		altra
"	F	leguminose secche	0.1		
"	F	ortaggi	0.1		altri
"	F	semi oleaginosi	0.1		eccetto semi di soia
"	F	frumento	0.05		
"	F	segale	0.05		
"	F	triticale	0.05		
Tiram	F	fragole	10		
"	F	mele	5		
"	F	pere	5		
"	F	albicocche	3		
"	F	ciliege	3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tiram	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	3		
"	F	uve da vino	3		
"	F	indivia	2		
"	F	lattuga	2		
"	F	prugne (prugnone comprese)	2		
"	F	tè	0.2		
"	F	cereali	0.1		
"	F	frutta	0.1		altra
"	F	leguminose secche	0.1		
"	F	ortaggi	0.1		altri
"	F	semi oleaginosi	0.1		
"	F				v. ditiocarbammati
Tolilfluamide	F	bacche	5		eccetto fragole
"	F	fragole	3		
"	F	cetrioli	2		
"	F	ciliege	2		
"	F	frutta a granelli	2		
"	F	pomodori	2		
"	F	insalata	1		
"	F	vino	1		N,N-dimetil-N'-p-tolylsulfamid (DMST) compreso
Topramezon	H	mais	0.01		
Tralossidim	H	cereali	0.02		
Triadimefon	F				v. triadimenolo
Triadimenol	F	ananas	3		somma di triadimefon e triadimenol
"	F	uva	2		"
"	F	carciofi	1		"
"	F	cipolline verdi	1		"
"	F	mirtilli neri	1		"
"	F	mirtilli rossi	1		"
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		"
"	F	uva spina	1		"
"	F	cipolle	0.5		eccetto cipolline verdi; somma di triadimefon e triadimenol

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Triadimenol	F	fragole	0.5		somma di triadimefon e triadimenol
"	F	peperoni	0.5		"
"	F	vino	0.5		"
"	F	pomodori	0.3		"
"	F	avena	0.2		"
"	F	banane	0.2		"
"	F	frumento	0.2		"
"	F	frutta con guscio	0.2		"
"	F	mele	0.2		"
"	F	orzo	0.2		"
"	F	segale	0.2		"
"	F	semi oleaginosi	0.2		"
"	F	tè	0.2		"
"	F	triticale	0.2		"
"	F	cereali	0.1		altri; somma di triadimefon e triadimenol
"	F	frutta	0.1		altri; somma di triadimefon e triadimenol
"	F	leguminose secche	0.1		somma di triadimefon e triadimenol
"	F	ortaggi	0.1		altri; somma di triadimefon e triadimenol
Triasulfuron	H	tè	0.1		
"	H	cereali	0.05		
"	H	frutta	0.05		
"	H	leguminose secche	0.05		
"	H	ortaggi	0.05		
"	H	semi oleaginosi	0.05		
Triazamate	I	cavoli a testa	0.5		acido libero compreso
"	I	piselli	0.1		"
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		"
"	I	frutta a granelli	0.05		"
"	I	semi di girasole	0.05		"
Triazofos	I	cereali	0.02		
"	I	tè	0.02		
"	I	frutta	0.01		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Triazofos	I	leguminose secche	0.01		
"	I	ortaggi	0.01		
"	I	semi oleaginosi	0.01		
Triazoxide	F/B	cereali	0.02		eccetto mais
Tribenuron-metile	H	tè	0.02		
"	H	cereali	0.01		
"	H	frutta	0.01		
"	H	leguminose secche	0.01		
"	H	ortaggi	0.01		
"	H	semi oleaginosi	0.01		
Triclorfon	I	frutta	0.5		
"	I	ortaggi	0.5		eccetto patate
"	I	cereali	0.1		
"	I	barbabietole da zucchero	0.05		
"	I	latte	0.05		
Tridemorfo	F	tè		20	
"	F	avena	0.2		
"	F	orzo	0.2		
"	F	frutta con guscio	0.1		
"	F	semi oleaginosi	0.1		
"	F	cereali	0.05		altri
"	F	frutta	0.05		eccetto frutta con guscio
"	F	leguminose secche	0.05		
"	F	ortaggi	0.05		
Trifloxystrobin	F	uva	5		
"	F	bacche	2		eccetto fragole, ribes a grappoli, uva, uva spina
"	F	insalata	2		
"	F	albicocche	1		
"	F	ciliege	1		
"	F	papaia	1		
"	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	1		
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		
"	F	uva spina	1		
"	F	cavoli	0.5		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Trifloxystrobin	F	fagioli freschi, con baccello	0.5		
"	F	fragole	0.5		
"	F	frutta a granelli	0.5		
"	F	frutta a nocciolo	0.5		altra
"	F	melanzane	0.5		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	porri	0.5		
"	F	sedani a gambo	0.5		
"	F	agrumi	0.3		
"	F	meloni	0.3		
"	F	orzo	0.3		
"	F	peperoni	0.3		
"	F	vino	0.3		
"	F	cucurbitacee	0.2		eccetto meloni
"	F	prugne (prugnone comprese)	0.2		
"	F	carote	0.1		
"	F	indivia Witloof	0.1		
"	F	sedani rapa	0.1		
"	F	banane	0.05		
"	F	frumento	0.05		
"	F	segale	0.05		
"	F	semi oleaginosi	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	triticale	0.05		
"	F	barbabietole da zucchero	0.02		
"	F	barbabietole rosse	0.02		
"	F	cipolle	0.02		
Triflumizolo	F	uva	0.1		
"	F	frutta a granelli	0.05		
"	F	frutta a nocciolo	0.05		
Triflumuron	I	carni	0.01		
"	I	latte	0.01		
"	I	uova	0.01		
Trifluralina	H	cavoli	0.05		
"	H	cereali	0.05		
"	H	piselli	0.05		
"	H	pomodori	0.05		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Trifluralina	H	semi oleaginosi	0.05		
Triflusalifuron	H	indivia Witloof	0.02		
"	H	barbabietole da zucchero	0.01		
Triforine	F	frutta a granelli	2		
"	F	frutta a nocciolo	2		eccetto prugne
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	2		
"	F	uva spina	2		
"	F	prugne (prugnone comprese)	1		
"	F	etrioli	0.5		
"	F	etriolini	0.5		
"	F	zucchine e zucchetti	0.5		
"	F	scorzonere	0.3		
"	F	cereali	0.1		
"	F	tomodori	0.1		
"	F	tè	0.1		
"	F	frutta	0.05		altra
"	F	leguminose secche	0.05		
"	F	ortaggi	0.05		altri
"	F	semi oleaginosi	0.05		
Trimethyl-sulfonium, catione	H	funghi commestibili selvatici	20		risultante dall'impiego di glifosato
"	H	avena	10		"
"	H	orzo	10		"
"	H	semi di soia	10		"
"	H	frumento	5		"
"	H	segale	5		"
"	H	triticale	5		"
"	H	arance	0.5		"
"	H	mandarini	0.5		"
"	H	cereali	0.05		altri; risultante dall'impiego di glifosato
"	H	frutta	0.05		eccetto arance, mandarini; risultante dall'impiego di glifosato

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Trimethyl-sulfonium, catione	H	leguminose secche	0.05		risultante dall'impiego di glifosato
"	H	ortaggi	0.05		eccetto funghi commestibili selvatici; risultante dall'impiego di glifosato
"	H	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di soia; risultante dall'impiego di glifosato
Trinexapac-etile	R	cereali	0.2		
Triticonazolo	F	semi oleaginosi	0.02		
"	F	tè	0.02		
"	F	cereali	0.01		
"	F	frutta	0.01		
"	F	leguminose secche	0.01		
"	F	ortaggi	0.01		
Tritosulfuron	H	cereali	0.01		
Vamidotion	I	frutta a granelli	0.5		solfoossido compreso
"	I	frutta	0.05		eccetto frutta a granelli; solfoossido compreso
"	I	ortaggi	0.05		solfoossido compreso
Vinclozolin	F	kiwi		10	
"	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		10	
"	F	bacche		5	eccetto bacche selvatiche, mirtilli neri, mirtilli rossi, ribes a grappoli, uva spina
"	F	insalata		5	eccetto indivia Witloof
"	F	melanzane		3	
"	F	peperoni		3	
"	F	albicocche		2	
"	F	cavolo cinese		2	
"	F	fagioli freschi, con baccello		2	
"	F	indivia Witloof		2	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Vinclozolin	F	piselli freschi, con baccello		2	
"	F	prugne (prugnote comprese)		2	
"	F	aglio	1		
"	F	cipolle	1		
"	F	cucurbitacee	1		
"	F	frutta a granelli	1		
"	F	semi di colza	1		
"	F	vino	1		
"	F	carote	0.5		
"	F	ciliege	0.5		
"	F	fagioli freschi, senza baccello	0.5		
"	F	fagioli secchi	0.5		
"	F	piselli secchi	0.5		
"	F	piselli freschi, senza baccello	0.3		
"	F	tè	0.1		
"	F	cereali	0.05		
"	F	frutta	0.05		altra
"	F	leguminose secche	0.05		eccetto fagioli, piselli
"	F	ortaggi	0.05		altri
"	F	semi oleaginosi	0.05		eccetto semi di colza
Zineb	F				v. ditiocarbammati
Ziram	F	ciliege	5		
"	F	prugne (prugnote comprese)	2		
"	F	pere	1		
"	F	tè	0.2		
"	F	cereali	0.1		
"	F	frutta	0.1		altra
"	F	leguminose secche	0.1		
"	F	ortaggi	0.1		altri
"	F	semi oleaginosi	0.1		
"	F				v. ditiocarbammati
Zolfo	F	bacche	50		
"	F	frutta a granelli	50		
"	F	frutta a nocciolo	50		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Zolfo	F	ortaggi	50		eccetto ortaggi a radice
Zoxamid	F	uva	5		
"	F	pomodori	0.5		
"	F	vino	0.5		RH 150'721 (3-amino-3-metil-2-oxopentil-3,5-dicloro-p-toluat) compreso
"	F	semi oleaginosi	0.05		
"	F	tè	0.05		
"	F	cereali	0.02		
"	F	frutta	0.02		eccetto uva
"	F	leguminose secche	0.02		
"	F	ortaggi	0.02		eccetto pomodori

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

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		
Argento	acqua potabile	0.1		
Arsenico	alga bruna Sargassum fusiforme (Hizikia fusiformis)		35	riferito 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	
"	minarine		0.1	
"	acqua potabile		0.05	
Boro	vino	80		calcolato come acido bórico
Cadmio	funghi coltivati		5	altri; riferito alla sostanza secca
"	macroalghe commestibili		3	riferito alla sostanza secca
"	semi oleaginosi		1.5	altri, eccetto i semi oleaginosi per la produzione di oli commestibili
"	molluschi		1	
"	rognone di bovini		1	
"	rognone di maiale		1	
"	rognone di pecora		1	
"	rognone di volatili		1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	collagene		0.5	
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	riferito alla sostanza secca
"	prataioli di coltivazione		0.5	"
"	sale commestibile		0.5	
"	crusca di frumento		0.4	
"	germi di frumento		0.4	
"	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	
"	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	
"	pesci: Dicologlossa cuneata		0.1	
"	pesci: Diplodus vulgaris		0.1	
"	pesci: Engraulis spp.		0.1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	pesci: Euthynnus spp.		0.1	
Cadmio	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: 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	
"	gelatina		10	
Cromo (VI)	acqua potabile		0.02	
Ferro	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
"	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: Hippoglossus hippoglossus		1	
"	pesci: Hoplostethus spp.		1	
"	pesci: Istiophorus platypterus		1	
Mercurio	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	
"	pesci: Pagellus spp.		1	
"	pesci: Raja spp.		1	
"	pesci: Ruvettus pretiosus		1	
"	pesci: Sarda sarda		1	
"	pesci: Sebastes marinus		1	
"	pesci: Sebastes mentella		1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mercurio	pesci: <i>Sebastes viviparus</i>		1	
"	pesci: squali (tutte le specie)		1	
"	pesci: <i>Thunnus spp.</i>		1	
"	pesci: <i>Trisopterus minutus</i>		1	
"	pesci: <i>Xiphias gladius</i>		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	
"	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		
Piombo	orecchio di Giuda, Mu-Err		10	funghi coltivati fuori; riferito alla sostanza secca
"	collagene		5	
"	gelatina		5	
"	sale commestibile		2	
"	molluschi bivalvi		1.5	
"	molluschi		1	altri
"	trealosio		1	
"	carne di maiale		0.5	altre

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	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	
"	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

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	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	
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	consERVE in scatole che cedono stagno
"	sidro senz'alcool		100	"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Stagno	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	consERVE 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
"	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 di residui (valori limite) di sostanze farmacologicamente attive**

Le concentrazioni massime di residui di sostanze farmacologicamente attive si riferiscono all'allegato I del regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio, del 26 giugno 1990¹², che definisce una procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale.

Precisazioni concernenti la lista nell'allegato al regolamento (CEE) n. 2377/90

1 Il limite massimo di residui è la concentrazione massima di residui risultante dall'uso di un medicinale veterinario, espressa in mg/kg o µg/kg sulla base del peso vivo.

Esso è stabilito sulla base del tipo e del quantitativo del residuo considerato esente da rischi tossicologici per la salute umana secondo il criterio della dose giornaliera accettabile (DGA), o sulla base di una DGA temporanea che utilizzi un fattore di sicurezza supplementare. Tiene anche conto di altri rischi pertinenti per la pubblica sanità e di aspetti di tecnologia alimentare.

2 Per residui di sostanze farmacologicamente attive s'intendono i principi attivi di medicinali veterinari e i loro metaboliti che rimangono negli alimenti ottenuti da animali cui sia stato somministrato il medicinale veterinario in questione.

3 Campi di applicazione:

1. Agenti antifettivi
 - 1.1 Prodotti chemioterapici
 - 1.2 Antibiotici
2. Agenti antiparassitari
 - 2.1 Agenti attivi contro gli endoparassiti
 - 2.2 Agenti attivi contro gli ectoparassiti
 - 2.3 Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
 - 2.4 Agenti attivi contro i protozoi
3. Agenti attivi sul sistema nervoso
 - 3.1 Agenti attivi sul sistema nervoso centrale
 - 3.2 Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
4. Agenti antinfiammatori
 - 4.1 Agenti antinfiammatori non steroidei
5. Corticoidi
 - 5.1 Glucocorticoidi
6. Agenti attivi sull'apparato riproduttivo

¹² GU L 224 del 18 ago. 1990, pag.1; modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 542/2008 del 16 giu. 2008, GU L 157 del 17 giu. 2008, pag. 43.

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 1999¹³ sugli alimenti per animali, espressa in mg/kg o 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 1999¹⁴ sul libro dei prodotti destinati all'alimentazione degli animali.

1	2	3	4
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Concentrazioni massime di residui
Lasalocid	K	Pollame	vedi lista 3a
Monensin sodico	K	Tessuti cutanei e adiposi pesati umidi	25 µg/kg
Monensin sodico	K	Fegato, reni e tessuti muscolari pesati umidi	8 µg/kg
Narasin	K	in tutti i tessuti pesati umidi dei polli da ingrasso	50 µg/kg
Salinomycin sodica	K	in tutti i tessuti pesati umidi dei polli da ingrasso	5 µg/kg

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

¹³ RS 916.307

¹⁴ RS 916.307.1. Il testo di questo allegato non è pubblicato nella RU. Può essere consultato al seguente indirizzo Internet:
www.alp.admin.ch/themen/00587/00626/index.html?lang=it.

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.
- 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	"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	prodotti ittici di Salmo salar		350	"
"	prodotti ittici delle specie della famiglia delle Pleuronectidae		300	Eccettuato l'Hippoglossus 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.
"	prodotti ittici di Helicolenus dactylopterus		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.
ABVT (azoto basico volatile totale)	prodotti ittici di Sebastes spp.		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 Sebastichthys capensis		250	"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
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	"
"	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
Aloina	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
"	condimenti usati sugli alimenti per spuntini		1	"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	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
"	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
Benzo[a]pirene	cereali	0.001		proveniente dall'ambiente
"	formaggio	0.001		affumicati
"	frutta a granelli	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

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	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	
"	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	"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	frutta a nocciolo		5	conserven; 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		"
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	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	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
"	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
Etilmetilchetone	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

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
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
"	"	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
Ipericina	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

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	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 Scombraesosidae.		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.
"	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 Scombraesosidae.		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 corbezzole	12000	20000	referito all'alcool puro; mg/l
"	acquavite di frutta	10000	20000	altre; referito all'alcool puro; mg/l
"	acquavite di mele	12000	20000	referito all'alcool puro; mg/l
"	acquavite di mirabelle	12000	20000	"
"	acquavite di pere williams	13500	20000	"

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	acquavite di prugne	12000	20000	"
"	acquavite di sidro di mele	10000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
"	acquavite di sidro di pere	10000	20000	"
"	acquavite di susine	12000	20000	"
"	acquavite di vinacce di frutta	15000	20000	"
"	acquavite di vinaccia	10000	20000	"
"	acquavite di vino	2000	20000	"
"	bevande spiritose		20000	altre; riferito all'alcool puro; mg/l
"	brandy	2000	20000	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		
"	spinaci	2000		consERVE o surgelati
"	cavoli	1500		eccetto cavoli rapa; derrata pronta alla vendita
Nitrati	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		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Nitrosamine volatili	birra		0.0005	somma
Ozono	acqua potabile	0.05		
Parti polari	grassi e oli commestibili, per friggere	270000		disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA
Particelle in sospensione (torbidezza)	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
Pulegone	bevande senz'alcool		100	"
"	derrate alimentari in generale		25	"
Quassina	bevande alcoliche		50	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
"	dolciumi		10	a forma di pastiglie; provenienti da aromi secondo le precisazioni sotto cifra 4.5
"	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		referito al grasso
"	grassi animali	0.2		
"	volatili domestici	0.2		referito al grasso

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
"	acqua potabile		0.04	
Tetraclorometano	acqua potabile		0.002	
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	riferito alla sostanza secca
"	articoli di panetteria e di biscotteria		5	"
"	bevande spiritose		5	riferito all'alcool puro; mg/l
"	paste alimentari		5	riferito alla sostanza secca
"	derrate alimentari vegetali		2	altre; riferito alla sostanza secca
"	bevande alcoliche		0.2	eccetto bevande spiritose
"	bevande senz'alcool		0.2	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	tè di erbe e di frutti		0.2	riferito 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

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni

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 (miscele, 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 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. Con «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 Le abbreviazioni usate nella colonna 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 mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
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	noce moscata		0.01	
"	MY	spezie		0.005	altre
"	MY	cereali		0.002	
"	MY	crusca		0.002	
"	MY	frutta con guscio		0.002	
"	MY	frutta essiccata		0.002	
"	MY	germi di cereali		0.002	
"	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 e bambini in tenera età		0.0001	"
Aflatossina M1	MY	formaggio		0.00025	
"	MY	latte		0.00005	
"	MY	alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e bambini in tenera età		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	noce moscata		0.02	
"	MY	spezie		0.01	altre
"	MY	cereali		0.004	
"	MY	crusca		0.004	
"	MY	frutta con guscio		0.004	
"	MY	frutta essiccata		0.004	
"	MY	germid di cereali		0.004	

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
Azaspiracidi	MB	molluschi bivalvi		0.16	in equivalente azaspiracido; disposizione secondo il metodo di riferimento del MSDA
Desossinivalenolo	MY	avena non trasformato		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	
"	MY	paste alimentari		0.75	referito a un contenuto di acqua di circa il 12 %
"	MY	cereali da colazione		0.5	
"	MY	pane, articoli di panetteria e di biscotteria		0.5	compresi merende a base di cereali
"	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.2	referito alla sostanza secca
Dinophysitossine	MB	molluschi bivalvi			vedi acido okadaico

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 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.
"	BT	formaggio a base di latte sottoposto a trattamento termico a una temperatura inferiore a quella della pastorizzazione		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	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	"

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza	Valore limite	Osservazioni
			mg/kg	mg/kg	
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	frutta essiccata		0.02	altre; riferito alla sostanza secca
"	MY	spezie		0.02	liquirizia incluse; riferito alla sostanza secca
"	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	prodotti di liquirizia		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
"	MY	alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e bambini in tenera età		0.0005	riferito alla sostanza secca

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Ocratossina A	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.0005	riferito alla sostanza secca
Patulina	MY	sidero		0.05	
"	MY	sidro senz'alcool		0.05	
"	MY	succo di frutta		0.05	
"	MY	prodotti contenenti mele	0.025	0.05	allo stato solido o semisolido, destinati al consumo diretto
"	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0.01	riferito alla preparazione pronta al consumo
"	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	
"	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	

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Zearalenone	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 e di biscotteria		0.05	compresi merende a base di cereali, esclusi 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 (miscelate, 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	

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
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
"	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

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 Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		10	
"	derrate alimentari liquide		10	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th-230, Th-232, Pa-231	animali marini		150	
"	derrate alimentari di minor significato		50	Ra-226 e Ra- 228 non si applicano alle noci del Brasile
"	derrate alimentari in generale		5	altre
"	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		1	
"	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 2006¹⁵, 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.

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 (miscela, 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.

¹⁵ 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.

