

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 27 dicembre 2005)

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 al momento della consegna ai consumatori.

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).

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. 5⁴ Adattamento delle liste; direttive alle autorità esecutive cantonali

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 cantonali 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 1986⁵ sulle sostanze estranee e sui componenti;

⁴ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DFI del 23 nov. 2005, in vigore dal 1° gen. 2006 (RU 2005 5749).

⁵ [RU 1986 647, 1987 1288, 1988 1235 1302, 1989 1197, 1990 1094, 1991 1878, 1994 2051 art. 2]

- b. la lista del 1° luglio 1981⁶ dei solventi autorizzati per la decaffeinizzazione del caffè.

Art. 7 Entrata in vigore

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

⁶ [RU 1981 969]

*Allegato*⁷
(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

⁷ Nuovo testo giusta il n. II dell'O del DFI del 23 nov. 2005, in vigore dal 1° gen. 2006 (RU 2005 5749).

- 1.2 Per le derrate preparate (misccele, 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 2005⁸ 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 significativi 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.
- 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

⁸ RS 817.022

- V = Protettivo di scorte
 P = Feromone
 B = Disinfettante per semente
 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	fragole	0,1		
Abamectina	A/I	insalata	0,1		
Abamectina	A/I	peperoni	0,05		
Abamectina	A/I	sedani a gambo	0,05		
Abamectina	A/I	cetrioli	0,02		
Abamectina	A/I	melanzane	0,02		
Abamectina	A/I	pomodori	0,02		
Abamectina	A/I	semi oleaginosi	0,02		
Abamectina	A/I	cereali	0,01		
Abamectina	A/I	frutta	0,01		eccetto fragole
Abamectina	A/I	verdura	0,01		eccetto cetrioli, insalata, melanzane, peperoni, pomodori, sedani a gambo
Acechinocil	A	frutta a granelli	0,1		
Acefato	I	verdura	0,5		eccetto verdura a radici e a tubero
Acefato	I	uva	0,5		
Acefato	I	semi oleaginosi	0,05		
Acefato	I	tè	0,05		
Acefato	I	cereali	0,02		
Acefato	I	frutta	0,02		eccetto uva
Acefato	I	leguminose secche	0,02		
Acefato	I	verdura a radici	0,02		
Acefato	I	verdura a tubero	0,02		
Acetamiprid	I	insalata	0,5		
Acetamiprid	I	cilliege	0,1		
Acetamiprid	I	frutta a granelli	0,1		
Acetamiprid	I	piselli	0,1		
Acetamiprid	I	porri	0,1		
Acetamiprid	I	cipolle	0,05		
Acetamiprid	I	frutta a nocciolo	0,05		eccetto ciliege
Acetamiprid	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
Acetocloro	H	mais	0,02		
Acibenzolar-S-metile	F	pomodori	1		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	manghi	0,5		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	spinaci	0,5		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	insalata	0,2		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	banane	0,1		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	nocciole	0,1		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	cereali	0,05		acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	frutta	0,02		eccetto banane, manghi, nocciole; acido libero compreso
Acibenzolar-S-metile	F	verdura	0,02		eccetto insalata, pomodori, spinaci; acido libero compreso
Acido 4-clorofenossi-acetico	R	melanzane	0,02		
Acido 4-clorofenossi-acetico	R	pomodori	0,02		
Acido alfa-naftilacetico	R	frutta a granelli	0,1		singolarmente o insieme a alfa-naftilacetammide
Acido fosfonico	F	vino	100		
Acido fosfonico	F	uva	50		
Acido fosfonico	F				v. anche Fosetil-alluminio
Acido gibberellico	R	mele	1		somma di tutti gli acidi gibberellici
Acido gibberellico	R	pere Williams da distillare	1		somma di tutti gli acidi gibberellici
Aclonifen	H	cipolle	0,05		
Aclonifen	H	patate	0,05		
Aclonifen	H	piselli	0,05		
Aclonifen	H	semi di girasole	0,02		
Alaclor	H	cavoli	0,02		
Alaclor	H	mais	0,02		
Alanicarbe	I	uva			v. metomil

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	patate		0,5	solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	agrumi		0,2	solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	cavolfiori		0,2	solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	cavoli di Bruxelles		0,2	solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	noci di pecan		0,2	solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	banane	0,1		solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	carote	0,1		solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	pastinaca	0,1		solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	barbabietole da zucchero	0,05		solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	cereali	0,05		solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	frutta	0,05		eccetto agrumi, banane, noci di pecan; solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	leguminose secche	0,05		solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	verdura	0,05		eccetto carote, cavolfiori, cavoli di Bruxelles, pastinaca, patate; solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	semi oleaginosi	0,05		solfoossido e solfone compresi
Aldicarb	I/N	tè	0,05		solfoossido e solfone compresi
Amidosulfuron	H	cereali	0,05		
Amidosulfuron	H	patate	0,05		
Amitraz	A	semi di cotone	1		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Amitraz	A	frutta a granelli	0,5		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz
Amitraz	A	melanzane	0,5		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz
Amitraz	A	pomodori	0,5		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz
Amitraz	A	tè	0,1		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz
Amitraz	A	frutta	0,05		eccetto frutta a granelli; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz
Amitraz	A	verdura	0,05		eccetto melanzane, pomodori; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz
Amitraz	A	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di cotone; somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Amitraz	A	cereali	0,02		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz
Amitraz	A	leguminose secche	0,02		somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti il gruppo 2,4-dimetilanilina, calcolato come amitraz
Amitrolo	H	olive	0,05		
Amitrolo	H	semi oleaginosi	0,02		
Amitrolo	H	cereali	0,01		
Amitrolo	H	frutta	0,01		eccetto olive
Amitrolo	H	verdura	0,01		
Anilazina	F	cereali	0,1		
Asulame	H	bacche	0,1		
Asulame	H	frutta a granelli	0,1		
Asulame	H	frutta a nocciolo	0,1		
Atrazina	H	mais	0,1		
Azadiractina	I	erbe aromatiche fresche	1		
Azadiractina	I	insalata	0,2		
Azadiractina	I	carote	0,1		
Azadiractina	I	cavoli a testa	0,1		
Azadiractina	I	cucurbitacee	0,1		
Azadiractina	I	patate	0,1		
Azadiractina	I	pomodori	0,1		
Azadiractina	I	frutta a granelli	0,02		
Azametifos	I	latte	0,02		
Azinfos-etile	I	tè	0,1		
Azinfos-etile	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Azinfos-metile	I	agrumi	1		
Azinfos-metile	I	uva	1		
Azinfos-metile	I	frutta	0,5		eccetto agrumi, uva
Azinfos-metile	I	verdura	0,5		eccetto patate
Azinfos-metile	I	patate	0,05		
Aziprotrina	H	cavoli	0,2		
Aziprotrina	H	verdura	0,1		eccetto cavoli

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Azociclotin	A	agrumi	0,2		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	frutta a granelli	0,2		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	frutta a nocciolo	0,2		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	uva	0,2		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	frutta con guscio	0,1		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	tè	0,1		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	cereali	0,05		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	frutta	0,05		altra; singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	verdura	0,05		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	semi oleaginosi	0,05		singolarmente o insieme a ciexatin, calcolato come ciexatin
Azossistrobina	F	cavoli fogliacei	5		
Azossistrobina	F	riso	5		
Azossistrobina	F	sedani a gambo	5		
Azossistrobina	F	erbe aromatiche fresche	3		
Azossistrobina	F	insalata	3		eccetto indivia Witloof
Azossistrobina	F	lamponi	3		
Azossistrobina	F	more	3		

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	banane	2		
Azossistrobina	F	ciliege	2		
Azossistrobina	F	cipolline verdi	2		
Azossistrobina	F	fragole	2		
Azossistrobina	F	melanzane	2		
Azossistrobina	F	peperoni	2		
Azossistrobina	F	pomodori	2		
Azossistrobina	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	2		
Azossistrobina	F	uva	2		
Azossistrobina	F	uva spina	2		
Azossistrobina	F	agrumi	1		
Azossistrobina	F	carciofi	1		
Azossistrobina	F	cetrioli	1		
Azossistrobina	F	cetriolini	1		
Azossistrobina	F	fagioli	1		con baccello
Azossistrobina	F	frutta a nocciolo	1		eccetto ciliege
Azossistrobina	F	zucchine e zucchetti	1		
Azossistrobina	F	angurie	0,5		
Azossistrobina	F	broccoli	0,5		
Azossistrobina	F	cavolfiori	0,5		
Azossistrobina	F	meloni	0,5		
Azossistrobina	F	piselli	0,5		freschi, con baccello
Azossistrobina	F	semi di colza	0,5		
Azossistrobina	F	semi di soia	0,5		
Azossistrobina	F	vino	0,5		
Azossistrobina	F	zucche	0,5		
Azossistrobina	F	cavoli cappucci	0,3		
Azossistrobina	F	cereali	0,3		eccetto riso
Azossistrobina	F	sedani rapa	0,3		
Azossistrobina	F	carote	0,2		
Azossistrobina	F	cavoli rapa	0,2		
Azossistrobina	F	fagioli	0,2		senza baccello
Azossistrobina	F	indivia Witloof	0,2		
Azossistrobina	F	pastinaca	0,2		
Azossistrobina	F	piselli	0,2		freschi, senza baccello
Azossistrobina	F	prezzemolo a grossa radice	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	rafano	0,2		
Azossistrobina	F	scorzonere	0,2		
Azossistrobina	F	aglio	0,1		
Azossistrobina	F	cavoli di Bruxelles	0,1		
Azossistrobina	F	cipolle	0,1		eccetto cipolline verdi
Azossistrobina	F	frutta con guscio	0,1		
Azossistrobina	F	leguminose secche	0,1		
Azossistrobina	F	porri	0,1		
Azossistrobina	F	tè	0,1		
Azossistrobina	F	finocchi	0,05		
Azossistrobina	F	patate	0,05		
Benalaxil	F	lattuga	0,5		
Benalaxil	F	lattuga romana	0,5		
Benalaxil	F	cipolle	0,2		
Benalaxil	F	melanzane	0,2		
Benalaxil	F	peperoni	0,2		
Benalaxil	F	pomodori	0,2		
Benalaxil	F	uva	0,2		
Benalaxil	F	angurie	0,1		
Benalaxil	F	meloni	0,1		
Benalaxil	F	tè	0,1		
Benalaxil	F	cereali	0,05		
Benalaxil	F	frutta	0,05		eccetto uva
Benalaxil	F	leguminose secche	0,05		
Benalaxil	F	verdura	0,05		altra
Benalaxil	F	semi oleaginosi	0,05		
Benazolina	H	semi di colza	0,05		
Bendiocarb	I/V	derrate non precisate	0,2		
Bendiocarb	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Bendiocarb	I	mais	0,05		
Bendiocarb	I	latte	0,005		
Benfuracarb	I	tè	0,1		
Benfuracarb	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Benomil	F				v. carbendazim
Bensultap	M	cereali	0,02		determinato come nereistossina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bensultap	M	frutta	0,02		determinato come nereistossina
Bensultap	M	verdura	0,02		determinato come nereistossina
Bensultap	M	semi di colza	0,02		determinato come nereistossina
Bentazone	H	piselli	0,5		freschi, con baccello
Bentazone	H	piselli	0,2		freschi, senza baccello
Bentazone	H	cereali	0,1		
Bentazone	H	frutta	0,1		
Bentazone	H	leguminose secche	0,1		
Bentazone	H	verdura	0,1		eccetto piselli
Bentazone	H	semi di lino	0,1		
Bentazone	H	semi oleaginosi	0,1		
Bentiavalicarb- isopropile	F	uva	0,2		
Bentiavalicarb- isopropile	F	carote	0,02		
Bentiavalicarb- isopropile	F	cipolle	0,02		
Bentiavalicarb- isopropile	F	patate	0,01		
Benzossimato	A	bacche	0,5		
Benzossimato	A	frutta a granelli	0,5		
Benzossimato	A	frutta a nocciolo	0,5		
Benziazuron	H	verdura	0,05		
Bifenile	F/V	agrumi		70	
Bifenox	H	cereali	0,01		
Bifentrin	I	tè	5		
Bifentrin	I	insalata	2		
Bifentrin	I	cavoli a testa	1		
Bifentrin	I	avena	0,5		
Bifentrin	I	fagioli	0,5		freschi, con baccello
Bifentrin	I	fragole	0,5		
Bifentrin	I	frumento	0,5		
Bifentrin	I	orzo	0,5		
Bifentrin	I	triticale	0,5		
Bifentrin	I	frutta a granelli	0,3		
Bifentrin	I	lamponi	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
Bifentrin	I	more	0,3		
Bifentrin	I	cavoli a infiorescenza	0,2		
Bifentrin	I	frutta a nocciolo	0,2		
Bifentrin	I	melanzane	0,2		
Bifentrin	I	peperoni	0,2		
Bifentrin	I	pomodori	0,2		
Bifentrin	I	uva	0,2		
Bifentrin	I	agrumi	0,1		
Bifentrin	I	bacche	0,1		eccetto fragole, lamponi, more, uva
Bifentrin	I	banane	0,1		
Bifentrin	I	carni	0,1		riferito al grasso
Bifentrin	I	verdura	0,1		altra
Bifentrin	I	semi oleaginosi	0,1		
Bifentrin	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Bifentrin	I	cereali	0,05		altri
Bifentrin	I	frutta con guscio	0,05		
Bifentrin	I	patate	0,05		
Bifentrin	I	latte	0,01		
Bifentrin	I	uova	0,01		
Binapacril	F/A	cereali		0,01	
Bitertanolo	F	banane		3	
Bitertanolo	F	pomodori		3	
Bitertanolo	F	frutta a granelli		2	
Bitertanolo	F	prugne (prugnone comprese)		2	
Bitertanolo	F	albicocche	1		
Bitertanolo	F	ciliege	1		
Bitertanolo	F	pesche (comprese le nectarine e ibridi simili)	1		
Bitertanolo	F	cetrioli	0,5		
Bitertanolo	F	cetriolini	0,5		
Bitertanolo	F	zucchine e zucchetti	0,5		
Bitertanolo	F	frutta con guscio	0,1		
Bitertanolo	F	semi oleaginosi	0,1		
Bitertanolo	F	cereali	0,05		
Bitertanolo	F	frutta	0,05		altra

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bitertanolo	F	verdura	0,05		eccetto cetrioli, cetriolini, pomodori, zucchine e zucchetti
Boscalid	F	uva	5		
Boscalid	F	vino	1		
Boscalid	F	semi di colza	0,05		
Bromofenossima	H	cereali	0,1		
Bromofenossima	H	cipolle	0,1		
Bromofenossima	H	porri	0,1		
Bromofos	I	latte	0,05		
Bromopropilato	A	agrumi	2		
Bromopropilato	A	bacche	2		eccetto bacche selvatiche
Bromopropilato	A	frutta a granelli	2		
Bromopropilato	A	frutta a nocciolo	2		
Bromopropilato	A	fagioli	1		con baccello
Bromopropilato	A	pomodori	1		
Bromopropilato	A	semi oleaginosi	0,1		
Bromopropilato	A	tè	0,1		
Bromopropilato	A	cereali	0,05		
Bromopropilato	A	frutta	0,05		altra
Bromopropilato	A	leguminose secche	0,05		
Bromopropilato	A	verdura	0,05		eccetto fagioli con baccello, pomodori
Bromoxinil	H	mais	0,05		
Bromoxinil	H	cereali	0,02		eccetto mais
Bromuro di metile	V	cereali	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	chicchi di caffè	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	frutta con guscio		0,01	riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	frutta secca		0,01	riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	verdura secca	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bromuro di metile	V	prodotti cereali da consumarsi crudi		0,01	riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	semi di cacao	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	spezie	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	tè	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	tè di erbe	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	uova in polvere	0,01		riferito al momento della consegna al consumatore
Bromuro ione	V	boleti	400		secchi
Bromuro ione	V	insalata	100	200	
Bromuro ione	V	verdura secca	100		eccetto boleti
Bromuro ione	V	spezie	100		
Bromuro ione	V	tè di erbe	100		
Bromuro ione	V	cereali	50		
Bromuro ione	V	chicchi di caffè	50		
Bromuro ione	V	frutta con guscio	50		
Bromuro ione	V	frutta secca	50		
Bromuro ione	V	leguminose secche	50		
Bromuro ione	V	verdura a radici	50		
Bromuro ione	V	verdura a tubero	50		eccetto patate
Bromuro ione	V	prodotti cereali	50		
Bromuro ione	V	semi di cacao	50		
Bromuro ione	V	semi oleaginosi	50		
Bromuro ione	V	tè	50		
Bromuro ione	V	uova in polvere	50		
Bromuro ione	V	agrumi	30		
Bromuro ione	V	verdura	30		altra, fresca
Bromuro ione	V	fragole	20		
Bromuro ione	V	frutta	10		altra, fresca
Bupirimate	F	uva spina	2		
Bupirimate	F	mele	1		
Bupirimate	F	fragole	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
Buprofezin	I	cucurbitacee	0,3		
Buprofezin	I	melanzane	0,3		
Buprofezin	I	peperoni	0,3		
Buprofezin	I	pomodori	0,3		
Buprofezin	I	lamponi	0,1		
Buprofezin	I	more	0,1		
Buprofezin	I	uva	0,1		
Buprofezin	I	vino	0,05		
Butafenacil	H	frutta a granelli	0,02		
Butafenacil	H	frutta a nocciolo	0,02		
Butafenacil	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	referito alla preparazione pronta al consumo
Cadusafos	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,006	referito alla preparazione pronta al consumo
Camfecloro	I	cereali		0,1	camfene clorato con il 67-69 % di cloro
Camfecloro	I	carni		0,05	eccetto carni di volatili, pesci; riferito al grasso; somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62
Camfecloro	I	latte		0,01	somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62
Captano	F	bacche	3		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	melanzane	3		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	pomodori	3		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	fagioli	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	frutta a nocciolo	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	insalata	2		singolarmente o insieme a folpet

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	piselli	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	porri	2		singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	frutta	0,1		eccetto bacche, frutta a granelli, frutta a nocciolo; singolarmente o insieme a folpet
Captano	F	verdura	0,1		eccetto fagioli, insalata, melanzane, piselli, pomodori, porri; singolarmente o insieme a folpet
Carbaril	I	albicocche		3	
Carbaril	I	cavoli		3	
Carbaril	I	insalata		3	
Carbaril	I	mele		3	
Carbaril	I	pere		3	
Carbaril	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)		3	
Carbaril	I	prugne (prugnone comprese)		3	
Carbaril	I	uva		3	
Carbaril	I	frutta		1	eccetto albicocche, mele, pere, pesche, prugne, uva
Carbaril	I	verdura		1	eccetto cavoli, insalata, patate
Carbaril	I	cereali	0,5		
Carbaril	I/V	derrate non precisate	0,02		
Carbaril	I	latte	0,02		
Carbendazim	F	agrumi	5		
Carbendazim	F	lattuga	5		
Carbendazim	F	cavoli a testa	3		
Carbendazim	F	fagioli	2		secchi
Carbendazim	F	fragole	2		
Carbendazim	F	frutta a granelli	2		
Carbendazim	F	rabarbari	2		
Carbendazim	F	sedani a gambo	2		
Carbendazim	F	uva	2		
Carbendazim	F	vino	2		
Carbendazim	F	albicocche	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	banane	1		
Carbendazim	F	cetrioli	1		
Carbendazim	F	funghi coltivati	1		
Carbendazim	F	insalata	1		eccetto lattuga
Carbendazim	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	1		
Carbendazim	F	cavoli di Bruxelles	0,5		
Carbendazim	F	melanzane	0,5		
Carbendazim	F	meloni	0,5		
Carbendazim	F	pomodori	0,5		
Carbendazim	F	prugne (prugnone comprese)	0,5		
Carbendazim	F	zucche	0,5		
Carbendazim	F	zucchine e zucchetti	0,3		
Carbendazim	F	semi di soia	0,2		
Carbendazim	F	derrate alimentari vegetali	0,1		altre
Carbendazim	F	semi oleaginosi	0,1		
Carbetamide	H	piselli	0,05		
Carbetamide	H	semi di colza	0,05		
Carbetamide	H	indivia Witloof	0,02		
Carbofuran	I	champignons de Paris	0,8		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	ramolaccio	0,5		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	ravanelli	0,5		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	aglio	0,3		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	agrumi	0,3		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	carote	0,3		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cipolle	0,3		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran

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	pastinaca	0,3		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	angurie	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	broccoli	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cavolfiori	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cavoli rapa	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	meloni	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	navone	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	rape	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	tè	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	zucche	0,2		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	barbabietole da zucchero	0,1		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cereali	0,1		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	frutta	0,1		eccetto agrumi; 3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	leguminose secche	0,1		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	verdura	0,1		altra; 3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran

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	semi oleaginosi	0,1		3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbossina	F	cereali	0,2		
Carbosulfan	I	carote	0,1		
Carbosulfan	I	pastinaca	0,1		
Carbosulfan	I	tè	0,1		
Carbosulfan	I	derrate alimentari vegetali	0,05		altre
Carfentrazzone-etile	H	cereali	0,05		
Carfentrazzone-etile	H	patate	0,01		
Carvone, d-	V/H	patate	5		
Chinometionato	F	frutta	0,3		
Chinometionato	F	verdura	0,3		eccetto patate
Cialofop-butile	H	semi oleaginosi	0,05		
Cialofop-butile	H	cereali	0,02		
Cialofop-butile	H	frutta	0,02		
Cialofop-butile	H	verdura	0,02		
Cianammide (H ₂ NCN)	H/R	verdura a bulbo	0,05		
Cianammide (H ₂ NCN)	H/R	uva	0,05		
Cianazina	H	piselli	0,02		
Cianazina	H	semi di soia	0,02		
Cianuro di idrogeno	V	cereali	15		
Cianuro di idrogeno	V	farina di cereali		6	
Ciclanilide	R	cereali	0,05		
Ciclopropene, 1-Methyl-	R	mele	0,01		
Ciclossidim	H	fagioli di foraggio	5		
Ciclossidim	H	semi di colza	0,5		
Ciclossidim	H	semi di soia	0,3		
Ciclossidim	H	mais	0,1		
Ciclossidim	H	verdura	0,1		
Ciclossidim	H	bacche	0,05		
Ciclossidim	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Ciclossidim	H	frutta a granelli	0,05		
Ciclossidim	H	frutta a nocciolo	0,05		
Cicluron	H	cereali	0,05		
Cicluron	H	verdura	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
Ciexatin	A	agrumi	0,2		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	frutta a granelli	0,2		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	frutta a nocciolo	0,2		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	uva	0,2		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	frutta con guscio	0,1		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	tè	0,1		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	cereali	0,05		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	frutta	0,05		altra; singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	verdura	0,05		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	semi oleaginosi	0,05		singolarmente o insieme a azociclotin, calcolato come ciexatin
Ciflutrin	I	albicocche	0,5		
Ciflutrin	I	insalata	0,5		
Ciflutrin	I	pesche (comprese le nectarine e ibridi simili)	0,5		
Ciflutrin	I	cavoli fogliacei	0,3		
Ciflutrin	I	peperoni	0,3		
Ciflutrin	I	uva	0,3		
Ciflutrin	I	cavoli a testa	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
Ciflutrin	I	cavoli di Bruxelles	0,2		
Ciflutrin	I	ciliege	0,2		
Ciflutrin	I	frutta a granelli	0,2		
Ciflutrin	I	prugne (prugnote comprese)	0,2		
Ciflutrin	I	cetrioli	0,1		
Ciflutrin	I	tè	0,1		
Ciflutrin	I	broccoli	0,05		
Ciflutrin	I	carni	0,05		
Ciflutrin	I	cavolfiori	0,05		
Ciflutrin	I/V	derrate non precisate	0,05		
Ciflutrin	I	fagioli	0,05		
Ciflutrin	I	mais	0,05		
Ciflutrin	I	piselli	0,05		
Ciflutrin	I	pomodori	0,05		
Ciflutrin	I	semi di colza	0,05		
Ciflutrin	I	barbabietole da zucchero	0,02		
Ciflutrin	I	cereali	0,02		eccetto mais
Ciflutrin	I	frutta	0,02		altra, fresca
Ciflutrin	I	latte	0,02		
Ciflutrin	I	verdura	0,02		altra, fresca
Ciflutrin	I	uova	0,02		
Cimoxanil	F	cipolle	0,05		
Cimoxanil	F	insalata	0,05		
Cimoxanil	F	patate	0,05		
Cimoxanil	F	piselli	0,05		
Cimoxanil	F	pomodori	0,05		
Cimoxanil	F	spinaci	0,05		
Cimoxanil	F	uva	0,05		
Cinidon-etile	H	cereali	0,1		
Cinidon-etile	H	semi oleaginosi	0,1		
Cinidon-etile	H	frutta	0,05		
Cinidon-etile	H	verdura	0,05		
Cipermetrina	I	agrumi	2		
Cipermetrina	I	albicocche	2		
Cipermetrina	I	bacche e frutti selvatici	2		
Cipermetrina	I	carciofi	2		
Cipermetrina	I	erbe aromatiche fresche	2		
Cipermetrina	I	insalata	2		

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	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	2		
Cipermetrina	I	cavoli fogliacei	1		
Cipermetrina	I	ciliege	1		
Cipermetrina	I	frutta a granelli	1		
Cipermetrina	I	funghi commestibili selvatici	1		
Cipermetrina	I	prugne (prugole comprese)	1		
Cipermetrina	I	bacche	0,5		eccetto bacche e frutti selvatici, fragole, mirtilli neri, mirtilli rossi, ribes a grappoli, uva spina
Cipermetrina	I	bietole da coste	0,5		
Cipermetrina	I	bietole da foglia	0,5		
Cipermetrina	I	cavoli	0,5		eccetto cavoli fogliacei, cavoli rapa
Cipermetrina	I	fagioli	0,5		freschi, con baccello
Cipermetrina	I	verdura a frutto	0,5		eccetto cucurbitacee
Cipermetrina	I	piselli	0,5		freschi, con baccello
Cipermetrina	I	porri	0,5		
Cipermetrina	I	spinaci	0,5		
Cipermetrina	I	tè	0,5		
Cipermetrina	I	avena	0,2		
Cipermetrina	I	cavoli rapa	0,2		
Cipermetrina	I	cucurbitacee	0,2		
Cipermetrina	I	orzo	0,2		
Cipermetrina	I	semi oleaginosi	0,2		eccetto semi di soia, arachidi, senape
Cipermetrina	I	aglio	0,1		
Cipermetrina	I	asparagi	0,1		
Cipermetrina	I	cipolle	0,1		eccetto cipolline verdi
Cipermetrina	I	arachidi	0,05		
Cipermetrina	I	cereali	0,05		eccetto avena, orzo
Cipermetrina	I	cipolline verdi	0,05		
Cipermetrina	I	frutta	0,05		altra
Cipermetrina	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
Cipermetrina	I	verdura	0,05		altra
Cipermetrina	I	semi di soia	0,05		
Cipermetrina	I	senape	0,05		
Ciproconazolo	F	porri	0,5		
Ciproconazolo	F	chicchi di caffè	0,1		
Ciproconazolo	F	estratto di caffè	0,1		
Ciproconazolo	F	frutta a granelli	0,1		
Ciproconazolo	F	frutta a nocciolo	0,1		
Ciproconazolo	F	cereali	0,05		
Ciproconazolo	F	pomodori	0,05		
Ciproconazolo	F	barbabietole da zucchero	0,02		
Ciproconazolo	F	barbabietole rosse	0,02		
Ciproconazolo	F	uva	0,02		
Ciprodinil	F	insalata	3		
Ciprodinil	F	uva	3		
Ciprodinil	F	lamponi	2		
Ciprodinil	F	more	2		
Ciprodinil	F	fragole	1		
Ciprodinil	F	cetrioli	0,5		
Ciprodinil	F	frutta a nocciolo	0,5		
Ciprodinil	F	melanzane	0,5		
Ciprodinil	F	pomodori	0,5		
Ciprodinil	F	vino	0,5		
Ciprodinil	F	cereali	0,3		eccetto mais
Ciprodinil	F	fagioli	0,1		
Ciprodinil	F	frutta a granelli	0,1		
Ciprodinil	F	cipolle	0,05		
Ciromazina	I	insalata		15	
Ciromazina	I	bietole da foglia	5		
Ciromazina	I	funghi coltivati	5		
Ciromazina	I	spinaci	5		
Ciromazina	I	carciofi	2		
Ciromazina	I	finocchi	2		
Ciromazina	I	sedani a gambo	2		
Ciromazina	I	cetrioli	1		
Ciromazina	I	cetriolini	1		
Ciromazina	I	melanzane	1		
Ciromazina	I	patate	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	pomodori	1		
Ciromazina	I	zucchine e zucchetti	1		
Ciromazina	I	angurie	0,3		
Ciromazina	I	meloni	0,3		
Ciromazina	I	uova	0,2		
Ciromazina	I	carni	0,05		
Ciromazina	I	cereali	0,05		
Ciromazina	I	frutta	0,05		
Ciromazina	I	verdura	0,05		altra
Ciromazina	I	latte	0,02		
Cletodim	H	cavoli a testa	0,5		
Cletodim	H	fragole	0,5		
Cletodim	H	piselli	0,5		
Cletodim	H	semi di soia	0,5		
Cletodim	H	semi di girasole	0,2		
Cletodim	H	verdura	0,1		eccetto cavoli a testa, piselli
Cletodim	H	semi di colza	0,1		
Cletodim	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Cletodim	H	frutta a granelli	0,05		
Cletodim	H	uva	0,05		
Clodinafop-propargyl	H	cereali	0,05		determinato come acido libero
Clofentezine	A	lamponi	3		
Clofentezine	A	more	3		
Clofentezine	A	fragole	2		
Clofentezine	A	agrumi	0,5		
Clofentezine	A	frutta a granelli	0,5		
Clofentezine	A	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0,5		
Clofentezine	A	bacche	0,3		altre
Clofentezine	A	cetrioli	0,3		
Clofentezine	A	pomodori	0,3		
Clofentezine	A	frutta a nocciolo	0,2		
Clofentezine	A	meloni	0,1		
Clofentezine	A	uva	0,1		
Clofentezine	A	cereali	0,02		
Clofentezine	A	frutta	0,02		altra

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	verdura	0,02		eccetto cetrioli, meloni, pomodori
Clomazone	H	fragole	0,01		
Clomazone	H	patate	0,01		
Clomazone	H	piselli	0,01		
Clomazone	H	semi di colza	0,01		
Clomazone	H	semi di girasole	0,01		
Clomazone	H	semi di soia	0,01		
Clopiralid	H	barbabietole da zucchero	0,5		
Clopiralid	H	semi di colza	0,1		
Clorbenside	A	tè	0,1		
Clorbenside	A	derrate alimentari vegetali	0,01		eccetto tè
Clorbufam	H	tè	0,1		
Clorbufam	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Clordano	I	carni	0,05		riferito al grasso; somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, calcolato come clordano
Clordano	I	latte e latticini	0,05		riferito al grasso; somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, calcolato come clordano
Clordano	I	cereali	0,02		somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, calcolato come clordano
Clordano	I	semi oleaginosi	0,02		
Clordano	I	tè	0,02		
Clordano	I	frutta	0,01		
Clordano	I	leguminose secche	0,01		
Clordano	I	verdura	0,01		
Clordano	I	uova	0,005		somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, calcolato come clordano
Clorfenson	A	tè	0,1		
Clorfenson	A	derrate alimentari vegetali	0,01		eccetto tè
Clorfenvinfos	I	agrumi		1	somma degli isomeri E e Z

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	verdura a bulbo		0,5	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	verdura a radici		0,5	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	prezzemolo		0,5	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	sedani a gambo		0,5	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	verdura	0,1		eccetto verdura a bulbo, verdura a radici, prezzemolo, sedani a gambo, somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	frutta	0,05		eccetto agrumi, somma degli isomeri E e Z
Cloridazon	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Cloridazon	H	barbabietole rosse	0,1		
Clormequat	R	funghi coltivati		10	
Clormequat	R	avena		5	
Clormequat	R	farro (<i>Triticum spelta</i>)	2		
Clormequat	R	frumento	2		
Clormequat	R	orzo	2		
Clormequat	R	segale	2		
Clormequat	R	triticale	2		
Clormequat	R	pere	0,3		
Clormequat	R	rognone di bovini	0,2		
Clormequat	R	fegato di bovini	0,1		
Clormequat	R	frutta con guscio	0,1		
Clormequat	R	olive	0,1		
Clormequat	R	semi oleaginosi	0,1		
Clormequat	R	tè	0,1		
Clormequat	R	carni	0,05		eccetto fegato di bovini, rognone di bovini
Clormequat	R	cereali	0,05		altri
Clormequat	R	frutta	0,05		eccetto frutta con guscio, olive, pere
Clormequat	R	latte	0,05		
Clormequat	R	leguminose secche	0,05		
Clormequat	R	verdura	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
Cloromequat	R	uova	0,05		
Clorobenzilato	A	tè	0,1		
Clorobenzilato	A	derrate alimentari vegetali	0,02		eccetto tè
Clorobromuron	H	carote	0,05		
Clorobromuron	H	prezzemolo	0,05		
Clorobromuron	H	sedani a gambo	0,05		
Clorobromuron	H	sedani rapa	0,05		
Clorobromuron	H	uva	0,05		
Clorotalonil	F	lamponi		10	
Clorotalonil	F	more		10	
Clorotalonil	F	porri		10	
Clorotalonil	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		10	
Clorotalonil	F	sedani a gambo		10	
Clorotalonil	F	uva spina		10	
Clorotalonil	F	cetriolini	5		
Clorotalonil	F	cipolline verdi	5		
Clorotalonil	F	erbe aromatiche fresche	5		
Clorotalonil	F	broccoli	3		
Clorotalonil	F	cavolfiori	3		
Clorotalonil	F	cavoli a testa	3		
Clorotalonil	F	fragole	3		
Clorotalonil	F	funghi coltivati	2		
Clorotalonil	F	melanzane	2		
Clorotalonil	F	mirtilli rossi	2		
Clorotalonil	F	peperoni	2		
Clorotalonil	F	piselli	2		freschi, con baccello
Clorotalonil	F	pomodori	2		
Clorotalonil	F	albicocche	1		
Clorotalonil	F	angurie	1		
Clorotalonil	F	carote	1		
Clorotalonil	F	cetrioli	1		
Clorotalonil	F	frutta a granelli	1		
Clorotalonil	F	meloni	1		
Clorotalonil	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	1		
Clorotalonil	F	sedani rapa	1		
Clorotalonil	F	uva	1		

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	zucche	1		
Clorotalonil	F	aglio	0,5		
Clorotalonil	F	cavoli di Bruxelles	0,5		
Clorotalonil	F	cipolle	0,5		
Clorotalonil	F	piselli	0,3		freschi, senza baccello
Clorotalonil	F	banane	0,2		
Clorotalonil	F	cereali	0,1		eccetto mais
Clorotalonil	F	tè	0,1		
Clorotalonil	F	arachidi	0,05		
Clorotalonil	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Clorotalonil	F	fagioli	0,05		freschi, senza baccello
Clorotalonil	F	mais	0,05		
Clorotalonil	F	patate	0,05		
Clorotalonil	F	frutta	0,01		altra
Clorotalonil	F	leguminose secche	0,01		
Clorotalonil	F	verdura	0,01		altra
Clorotalonil	F	semi oleaginosi	0,01		eccetto arachidi
Cloroxuron	H	tè	0,1		
Cloroxuron	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Clorpirifos	I	banane		3	
Clorpirifos	I	kiwi		2	
Clorpirifos	I	mandarini		2	
Clorpirifos	I	carciofi	1		
Clorpirifos	I	cavoli a testa	1		
Clorpirifos	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		
Clorpirifos	I	uva spina	1		
Clorpirifos	I	cavolo cinese	0,5		
Clorpirifos	I	frutta a granelli	0,5		
Clorpirifos	I	lamponi	0,5		
Clorpirifos	I	melanzane	0,5		
Clorpirifos	I	more	0,5		
Clorpirifos	I	peperoni	0,5		
Clorpirifos	I	pomodori	0,5		
Clorpirifos	I	uva	0,5		
Clorpirifos	I	agrumi	0,3		eccetto limoni, mandarini

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	ciliege	0,3		
Clorpirifos	I	cipolle	0,2		
Clorpirifos	I	fragole	0,2		
Clorpirifos	I	frutta a nocciolo	0,2		eccetto ciliege
Clorpirifos	I	limoni	0,2		
Clorpirifos	I	orzo	0,2		
Clorpirifos	I	ramolaccio	0,2		
Clorpirifos	I	carote	0,1		
Clorpirifos	I	tè	0,1		
Clorpirifos	I/V	derrate non precisate	0,05		
Clorpirifos	I	frutta	0,05		altra
Clorpirifos	I	verdura	0,05		altra
Clorpirifos	I	latte	0,01		
Clorpirifos-metile	I/V	cereali	3		
Clorpirifos-metile	I	mandarini	1		
Clorpirifos-metile	I/V	olio di germi di frumento	1		
Clorpirifos-metile	I	arance	0,5		
Clorpirifos-metile	I	fragole	0,5		
Clorpirifos-metile	I	frutta a granelli	0,5		
Clorpirifos-metile	I	melanzane	0,5		
Clorpirifos-metile	I	peperoni	0,5		
Clorpirifos-metile	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0,5		
Clorpirifos-metile	I	pomodori	0,5		
Clorpirifos-metile	I	limoni	0,3		
Clorpirifos-metile	I/V	prodotti cereali	0,3		
Clorpirifos-metile	I	uva	0,2		
Clorpirifos-metile	I	tè	0,1		
Clorpirifos-metile	I	frutta	0,05		altra
Clorpirifos-metile	I	leguminose secche	0,05		
Clorpirifos-metile	I	verdura	0,05		altra
Clorpirifos-metile	I	semi oleaginosi	0,05		
Clorprofam	H/V	patate	10	30	crude, lavate
Clortal-dimetile	H	cipolle	1		
Clortoluron	H	cereali	0,1		
Clotianidina	I/B	barbabietole da zucchero	0,01		
Clotianidina	I	cereali	0,01		
Clotianidina	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
Clozolinatè	F	fragole	1		
Clozolinatè	F	bacche	0,1		eccetto fragole
Clozolinatè	F	frutta a granelli	0,1		
Clozolinatè	F	frutta a nocciolo	0,1		
Clozolinatè	F	verdura	0,1		eccetto patate
Clozolinatè	F	tè	0,1		
Clozolinatè	F	derrate alimentari vegetali	0,05		altre
Cyazofamid	F	uva	0,5		
Cyazofamid	F	pomodori	0,2		
Cyazofamid	F	cetrioli	0,1		
Cyazofamid	F	meloni	0,1		
Cyazofamid	F	cereali	0,02		
Cyazofamid	F	frutta	0,01		altra
Cyazofamid	F	verdura	0,01		altra
D, 2,4-	H	agrumi	1		
D, 2,4-	H	semi oleaginosi	0,1		
D, 2,4-	H	tè	0,1		
D, 2,4-	H	cereali	0,05		
D, 2,4-	H	frutta	0,05		
D, 2,4-	H	verdura	0,05		
Daminozide	R	tè	0,1		
Daminozide	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	
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	uova di pesce		4	
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	carni		1	eccetto pesci; riferito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	crostacei		1	riferito alla parte commestibile
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	echinodermi		1	riferito alla parte commestibile
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	latte e latticini	0,125	1	riferito al grasso

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	molluschi		1	referito alla parte commestibile
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	pesci		1	referito alla parte commestibile
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	tè di erbe	1		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	funghi commestibili selvatici	0,5		referito alla sostanza secca
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	spezie	0,5		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	burro di cacao	0,25		referito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	massa di cacao	0,25		referito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	tè	0,2		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	cereali	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	frutta	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	leguminose secche	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	verdura	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	semi oleaginosi	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	uova	0,05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	0,005	0,01	referito alla preparazione pronta al consumo
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE + TDE)	I	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
Deltametrina	I/V	tè	5		
Deltametrina	I/V	cereali	1		
Deltametrina	I/V	leguminose secche	1		
Deltametrina	I	cavoli fogliacei	0,5		
Deltametrina	I	erbe aromatiche fresche	0,5		
Deltametrina	I	insalata	0,5		
Deltametrina	I	lamponi	0,5		
Deltametrina	I	more	0,5		
Deltametrina	I	patate	0,5		
Deltametrina	I	spinaci	0,5		
Deltametrina	I	fagioli	0,2		
Deltametrina	I	melanzane	0,2		
Deltametrina	I	peperoni	0,2		
Deltametrina	I	pomodori	0,2		
Deltametrina	I	porri	0,2		
Deltametrina	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0,2		
Deltametrina	I	uva spina	0,2		
Deltametrina	I	aglio	0,1		
Deltametrina	I	carciofi	0,1		
Deltametrina	I	cavoli	0,1		eccetto cavoli fogliacei
Deltametrina	I	cipolle	0,1		
Deltametrina	I	cucurbitacee	0,1		
Deltametrina	I	frutta a granelli	0,1		
Deltametrina	I	frutta a nocciolo	0,1		
Deltametrina	I	olive	0,1		
Deltametrina	I	piselli	0,1		
Deltametrina	I	semi di colza	0,1		
Deltametrina	I	uva	0,1		
Deltametrina	I	champignons de Paris	0,05		
Deltametrina	I	frutta	0,05		altra
Deltametrina	I	verdura a gambo	0,05		eccetto carciofi, porri
Deltametrina	I	verdura a radici	0,05		
Deltametrina	I	verdura a tubero	0,05		eccetto patate
Deltametrina	I	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di colza
Deltametrina	I/V	derrate non precisate	0,03		
Deltametrina	I	latte	0,03		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Desmedifam	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Desmedifam	H	barbabietole rosse	0,1		
Diafentiuron	A/I	melanzane	0,6		
Diafentiuron	A/I	peperoni	0,6		
Diafentiuron	A/I	pomodori	0,6		
Diafentiuron	A/I	cetrioli	0,3		
Diafentiuron	A/I	cavoli	0,2		
Dialifos	I	patate	0,05		
Dialifos	I	semi di colza	0,05		
Di-allate	H	tè	0,1		
Di-allate	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Diazinone	I	arance		1	
Diazinone	I	pomeli		1	
Diazinone	I	pompelmi		1	
Diazinone	I	cavoli	0,5		eccetto cavoli rapa
Diazinone	I	erbe aromatiche fresche	0,5		
Diazinone	I	insalata	0,5		
Diazinone	I	melanzane	0,5		
Diazinone	I	peperoni	0,5		
Diazinone	I	pomodori	0,5		
Diazinone	I	spinaci	0,5		
Diazinone	I	ciliege	0,3		
Diazinone	I	mele	0,3		
Diazinone	I	olio d'oliva vergine	0,3		
Diazinone	I	pere	0,3		
Diazinone	I	carote	0,2		
Diazinone	I	cavoli rapa	0,2		
Diazinone	I	fagioli	0,2		
Diazinone	I	finocchi	0,2		
Diazinone	I	frutta a nocciolo	0,2		eccetto ciliege
Diazinone	I	kiwi	0,2		
Diazinone	I	lamponi	0,2		
Diazinone	I	mirtilli neri	0,2		
Diazinone	I	piselli	0,2		
Diazinone	I	porri	0,2		
Diazinone	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0,2		
Diazinone	I	uva spina	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
Diazinone	I	asparagi	0,1		
Diazinone	I	cetrioli	0,1		
Diazinone	I	fragole	0,1		
Diazinone	I	more	0,1		
Diazinone	I	tè	0,1		
Diazinone	I	cipolle	0,05		
Diazinone	I	leguminose secche	0,05		
Diazinone	I	semi oleaginosi	0,05		
Diazinone	I	cereali	0,02		
Diazinone	I/V	derrate non precisate	0,02		
Diazinone	I	patate	0,02		
Diazinone	I	latte	0,01		
Dibromoetano, 1,2-	I	cereali		0,01	
Dicamba	H	cereali	0,05		
Diclobenil	H	uva	1,5		diclorobenzammide compresa
Diclobenil	H	frutta	0,5		eccetto uva; diclorobenzammide compresa
Diclofluanide	F	bacche	10		dimetilaminosolfani lid compreso, calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	insalata	10		dimetilaminosolfani lid compreso, calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	frutta	5		eccetto bacche; dimetilaminosolfani lid compreso, calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	verdura	5		eccetto insalata; dimetilaminosolfani lid compreso, calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	succo d'uva	1		dimetilaminosolfani lid compreso, calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	vino	1		dimetilaminosolfani lid compreso, calcolato come diclofluanide

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diclofop-metile	H	verdura	0,05		
Diclofop-metile	H	cereali	0,02		
Dicloretano, 1,2-	I	carni		0,1	riferito al grasso
Dicloretano, 1,2-	I	uova		0,1	
Dicloretano, 1,2-	I	semi oleaginosi		0,02	
Dicloretano, 1,2-	I	tè		0,02	
Dicloretano, 1,2-	I	cereali		0,01	
Dicloretano, 1,2-	I	frutta		0,01	
Dicloretano, 1,2-	I	leguminose secche		0,01	
Dicloretano, 1,2-	I	verdura		0,01	
Diclorמיד	S	mais	0,05		
Diclorprop	I	tè	0,1		
Diclorprop	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Diclorvos	I/V	cereali	2		
Diclorvos	I/V	semi di cacao	2		
Diclorvos	I/V	prodotti cereali	0,3		
Diclorvos	I/V	derrate non precisate	0,1		
Diclorvos	I	frutta	0,1		
Diclorvos	I	verdura	0,1		
Diclorvos	I	latte	0,01		
Dicofol	A	tè		20	
Dicofol	A	agrumi		2	
Dicofol	A	uva		2	
Dicofol	A	fegato di bovini		1	
Dicofol	A	fegato di capra		1	
Dicofol	A	fegato ovino		1	
Dicofol	A	pomodori		1	
Dicofol	A	angurie	0,5		
Dicofol	A	carne di capra	0,5		riferito al grasso
Dicofol	A	carne di manzo	0,5		riferito al grasso
Dicofol	A	carne di pecora	0,5		riferito al grasso
Dicofol	A	meloni	0,5		
Dicofol	A	zucche	0,5		
Dicofol	A	cetrioli	0,2		
Dicofol	A	cetriolini	0,2		
Dicofol	A	zucchine e zucchetti	0,2		
Dicofol	A	carne di volatili	0,1		riferito al grasso
Dicofol	A	semi di cotone	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
Dicofol	A	frutta con guscio	0,05		
Dicofol	A	cereali	0,02		
Dicofol	A	frutta	0,02		eccetto agrumi, frutta con guscio, uva
Dicofol	A	latte	0,02		
Dicofol	A	leguminose secche	0,02		
Dicofol	A	verdura	0,02		eccetto cucurbitacee, pomodori
Dicofol	A	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di cotone
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	olio di semi di zucca	0,05	0,25	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	carni		0,2	eccetto pesci; riferito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	fegato di pesce		0,2	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	uova di pesce		0,2	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	latte e latticini		0,15	riferito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	semi di zucca	0,03	0,15	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	burro di cacao	0,05		riferito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	crostacei		0,05	riferito alla parte commestibile
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	echinodermi		0,05	riferito alla parte commestibile
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	massa di cacao	0,05		riferito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	molluschi		0,05	riferito alla parte commestibile

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	peschi		0,05	riferito alla parte commestibile
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	angurie		0,03	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	meloni		0,03	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	zucche		0,03	
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	cetrioli	0,02		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	pastinaca	0,02		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di zucca
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	tè	0,02		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	uova	0,02		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	zucchine e zucchetti	0,02		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	cereali	0,01		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	frutta	0,01		
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	verdura	0,01		eccetto cucurbitacee, pastinaca
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin, calcolata come dieldrin)	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Dietofencarb	F	pomodori	0,5		
Dietofencarb	F	uva	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
Dietofencarb	F	vino	0,5		
Dietofencarb	F	fragole	0,2		
Dietofencarb	F	cipolle	0,1		
Dietofencarb	F	fagioli	0,1		
Dietofencarb	F	insalata	0,1		
Difenilammina	F	pere		10	
Difenilammina	F	mele		5	
Difenilammina	F	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto mele, pere
Difenoconazolo	F	erba cipollina	1		
Difenoconazolo	F	foglie di sedano	1		
Difenoconazolo	F	insalata	1		
Difenoconazolo	F	prezzemolo	1		
Difenoconazolo	F	cavoli	0,5		
Difenoconazolo	F	pomodori	0,5		
Difenoconazolo	F	porri	0,5		
Difenoconazolo	F	sedani a gambo	0,5		
Difenoconazolo	F	barbabietole rosse	0,2		
Difenoconazolo	F	carote	0,2		
Difenoconazolo	F	ciliege	0,2		
Difenoconazolo	F	fragole	0,2		
Difenoconazolo	F	frutta a granelli	0,2		
Difenoconazolo	F	sedani rapa	0,2		
Difenoconazolo	F	uva	0,2		
Difenoconazolo	F	cetrioli	0,1		
Difenoconazolo	F	frutta a nocciolo	0,1		eccetto ciliege
Difenoconazolo	F	verdura a bulbo	0,1		
Difenoconazolo	F	cereali	0,05		
Difenoconazolo	F	semi di colza	0,05		
Difenoconazolo	F	semi di girasole	0,05		
Difenoconazolo	F	asparagi	0,02		
Difenoconazolo	F	barbabietole da zucchero	0,02		
Difenoossuron	H	cipolle	0,05		
Difenoossuron	H	porri	0,05		
Diflubenzuron	I	champignons de Paris	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	frutta a granelli	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso

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	frutta a nocciolo	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	lamponi	1		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	cavoli	0,5		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	cereali	0,05		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflubenzuron	I	latte	0,05		4-clorfenilurea e acido 2,6-difluorobenzoico compreso
Diflufenican	H	cereali	0,02		
Diflufenzopyr	H	mais	0,01		
Dimetofuron	H	piselli	0,05		
Dimetofuron	H	semi di colza	0,05		
Dimetaclor	H	semi di colza	0,02		
Dimetenamid	H	barbabietole da zucchero	0,01		
Dimetenamid	H	fagioli	0,01		
Dimetenamid	H	mais	0,01		
Dimetenamid	H	semi di girasole	0,01		
Dimetenamid	H	semi di soia	0,01		
Dimetenamid-P	H				v. dimetenamid
Dimetoato	I	cipolline verdi		2	
Dimetoato	I	olive		2	
Dimetoato	I	cavoli a testa		1	
Dimetoato	I	ciliege		1	
Dimetoato	I	piselli		1	con baccello
Dimetoato	I	frutta	0,5		eccetto ciliege, frutta con guscio, olive
Dimetoato	I	insalata	0,5		
Dimetoato	I	cavoli	0,3		eccetto cavoli a testa
Dimetoato	I	frumento	0,3		
Dimetoato	I	porri	0,3		
Dimetoato	I	segale	0,3		
Dimetoato	I	triticale	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
Dimetoato	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Dimetoato	I	cipolle	0,05		
Dimetoato	I	frutta con guscio	0,05		
Dimetoato	I	olio d'oliva vergine	0,05		
Dimetoato	I	semi oleaginosi	0,05		
Dimetoato	I	tè	0,05		
Dimetoato	I	cereali	0,02		eccetto frumento, segale, triticale
Dimetoato	I	leguminose secche	0,02		
Dimetoato	I	verdura	0,02		eccetto cavoli, cipolle, cipolline verdi, insalata, piselli con baccello, porri
Dimetoato	I	latte	0,005		
Dimetomorf	F	uva	2		
Dimetomorf	F	cetrioli	0,2		
Dimetomorf	F	lattuga	0,2		
Dimetomorf	F	more	0,2		
Dimetomorf	F	pomodori	0,2		
Dimetomorf	F	spinaci	0,2		
Dimetomorf	F	vino	0,2		
Dimetomorf	F	cipolle	0,05		
Dimetomorf	F	patate	0,02		
Dinocap	F	cetrioli	0,05		
Dinocap	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		
Dioxacarb	I	latte	0,01		
Dioxation	I	tè	0,1		
Dioxation	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Diquat	H	semi di colza	0,5		dato come diquat-catione
Diquat	H	fagioli secchi	0,2		dato come diquat-catione

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	piselli secchi	0,2		dato come diquat-catione
Diquat	H	semi oleaginosi	0,1		eccetto semi di colza; dato come diquat-catione
Diquat	H	frutta	0,05		dato come diquat-catione
Diquat	H	verdura	0,05		dato come diquat-catione
Disulfoton	A/I	orzo		0,2	O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	sorgo	0,2		O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	frumento	0,1		O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	tè	0,05		O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	derrate alimentari vegetali	0,02		altre; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
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
Disulfoton	A/I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come disulfoton
Ditianon	F	ciliege	3		
Ditianon	F	prugnone	3		
Ditianon	F	uva	1,5		
Ditianon	F	frutta a granelli	0,6		
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	agrumi		5	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 (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	erbe aromatiche fresche		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	insalata		5	eccetto crescione acquatico, indivia Witloof; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	olive		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	uva spina		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	frutta a granelli		3	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	pomodori		3	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	porri		3	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	avena	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	cavoli ricci	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	fragole	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	frutta a nocciolo	2		eccetto ciliege, prugne, prugnone; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	verdura a frutto	2		eccetto angurie, cocomeri, mais dolce, meloni, pomodori, zucche; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	orzo	2		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 (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	ramolaccio	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	ravanelli	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	spinaci	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	uva	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	cavoli	1		eccetto cavoli fogliacei, cavoli rapa; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	ciliege	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	cipolline verdi	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	fagioli	1		freschi, con baccello; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	frumento	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	piselli	1		freschi, con baccello; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	prugne (prugole comprese)	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	segale	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	aglio	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	angurie	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	cavoli fogliacei	0,5		eccetto cavoli ricci; 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 (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	cetrioli	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	cipolle	0,5		eccetto cipolline verdi; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	meloni	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	sedani a gambo	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	semi di colza	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	zucche	0,5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	crescione acquatico	0,3		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	carote	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	indivia Witloof	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	scorzonere	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	sedani rapa	0,2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	cavoli rapa	0,1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	fagioli	0,1		freschi, senza baccello; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	frutta con guscio	0,1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	patate	0,1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	piselli	0,1		freschi, senza baccello; 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 (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	semi oleaginosi	0,1		eccetto semi di colza; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	tè	0,1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	cereali	0,05		altri; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	frutta	0,05		altra; determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	leguminose secche	0,05		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-, Etilen-bis-, Propilen-bis-)	F	verdura	0,05		altra; determinato come CS ₂
Diuron	H	asparagi	1		
Diuron	H	bacche	0,05		
Diuron	H	frutta a granelli	0,05		
Diuron	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		
Dodina	F	frutta a nocciolo	1		
Dodina	F	frutta	0,2		eccetto frutta a granelli, frutta a nocciolo
Dodina	F	verdura	0,2		eccetto patate
Endosulfan	I	tè		30	
Endosulfan	I	peperoni	1		
Endosulfan	I	agrumi	0,5		
Endosulfan	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0,5		
Endosulfan	I	pomodori	0,5		
Endosulfan	I	semi di soia	0,5		
Endosulfan	I	uva	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
Endosulfan	I	angurie	0,3		
Endosulfan	I	frutta a granelli	0,3		
Endosulfan	I	meloni	0,3		
Endosulfan	I	semi di cotone	0,3		
Endosulfan	I	zucche	0,3		
Endosulfan	I	bacche	0,1		eccetto uva
Endosulfan	I	frutta a nocciolo	0,1		eccetto pesche
Endosulfan	I	frutta con guscio	0,1		
Endosulfan	I	semi oleaginosi	0,1		eccetto semi di soia, semi di cotone
Endosulfan	I	cereali	0,05		
Endosulfan	I	frutta	0,05		eccetto agrumi, bacche, frutta a granelli, frutta a nocciolo, frutta con guscio
Endosulfan	I	leguminose secche	0,05		
Endosulfan	I	verdura	0,05		eccetto angurie, meloni, peperoni, pomodori, zucche
Endrin	I	carni	0,05		riferito al grasso
Endrin	I	latte e latticini	0,02		riferito al grasso
Endrin	I	cereali	0,01		
Endrin	I	frutta	0,01		
Endrin	I	funghi commestibili	0,01		
Endrin	I	verdura	0,01		
Endrin	I	uova	0,005		
Endrin	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Endrin	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Epoxiconazol	F	cereali	0,1		
Epoxiconazol	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Epoxiconazol	F	barbabietole rosse	0,05		
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	carni		0,2	eccetto pesci; riferito al grasso; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	fegato di pesce		0,2	calcolato come eptacloro

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	uova di pesce		0,2	calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	latte e latticini		0,1	riferito al grasso; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	burro di cacao	0,05		riferito al grasso; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	crostacei		0,05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	echinodermi		0,05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	massa di cacao	0,05		riferito al grasso; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	molluschi		0,05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	pesci		0,05	riferito alla parte commestibile; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	tè	0,02		calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	uova		0,02	calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	cereali	0,01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	frutta	0,01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	verdura	0,01		calcolato come eptacloro
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
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo; calcolato come eptacloro
Eptacloro/Eptacloro epossido	I	prodotti cereali	0,002		calcolato come eptacloro
Eptenofos	I	bacche	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
Eptenofos	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Eptenofos	I	cereali	0,05		
Eptenofos	I	frutta a granelli	0,05		
Eptenofos	I	frutta a nocciolo	0,05		
Eptenofos	I	verdura	0,05		
Eptenofos	I	semi di colza	0,05		
Esaclorobenzene	F	fegato di pesce		0,5	
Esaclorobenzene	F	uova di pesce		0,5	
Esaclorobenzene	F	latte e latticini		0,25	riferito al grasso
Esaclorobenzene	F	olio di semi di zucca	0,1	0,25	
Esaclorobenzene	F	carni		0,2	eccetto pesci; riferito al grasso
Esaclorobenzene	F	semi di zucca	0,05	0,15	
Esaclorobenzene	F	crostacei		0,1	riferito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	echinodermi		0,1	riferito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	molluschi		0,1	riferito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	pesci		0,1	riferito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	tè di erbe		0,05	
Esaclorobenzene	F	burro di cacao		0,03	riferito al grasso
Esaclorobenzene	F	massa di cacao		0,03	riferito al grasso
Esaclorobenzene	F	semi oleaginosi		0,02	eccetto semi di zucca
Esaclorobenzene	F	tè		0,02	
Esaclorobenzene	F	uova		0,02	
Esaclorobenzene	F	cereali		0,01	
Esaclorobenzene	F	frutta		0,01	
Esaclorobenzene	F	leguminose secche		0,01	
Esaclorobenzene	F	verdura		0,01	
Esaclorobenzene	F	prodotti cereali		0,01	
Esaclorobenzene	F	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Esaclorobenzene	F	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Esaconazolo	F	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
Esaconazolo	F	banane	0,1		
Esaconazolo	F	frumento	0,1		
Esaconazolo	F	mele	0,1		
Esaconazolo	F	verdura a bulbo	0,1		
Esaconazolo	F	orzo	0,1		
Esaconazolo	F	pere	0,1		
Esaconazolo	F	pomodori	0,1		
Esaconazolo	F	uva	0,1		
Esaconazolo	F	frutta con guscio	0,05		
Esaconazolo	F	semi oleaginosi	0,05		
Esaconazolo	F	tè	0,05		
Esaconazolo	F	cereali	0,02		eccetto frumento, orzo
Esaconazolo	F	frutta	0,02		eccetto banane, fragole, frutta con guscio, mele, pere, uva
Esaconazolo	F	verdura	0,02		eccetto verdura a bulbo, pomodori
Esfenvalerate	I	avena	0,2		
Esfenvalerate	I	orzo	0,2		
Esfenvalerate	I	bacche	0,1		
Esfenvalerate	I	frutta a granelli	0,1		
Esfenvalerate	I	frutta a nocciolo	0,1		
Esfenvalerate	I	verdura	0,1		
Esfenvalerate	I	semi oleaginosi	0,1		
Esfenvalerate	I	cereali	0,05		eccetto avena, orzo
Essitiazox	A	bacche	0,05		
Essitiazox	A	frutta a granelli	0,05		
Essitiazox	A	frutta a nocciolo	0,05		
Etefon	R	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	5		
Etefon	R	cilliege	3		
Etefon	R	frutta a granelli	3		
Etefon	R	peperoni	3		
Etefon	R	pomodori	3		
Etefon	R	ananas	2		
Etefon	R	semi di cotone	2		
Etefon	R	orzo	0,5		
Etefon	R	segale	0,5		
Etefon	R	frumento	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
Etefon	R	triticale	0,2		
Etefon	R	frutta con guscio	0,1		
Etefon	R	tè	0,1		
Etefon	R	cereali	0,05		eccetto frumento, orzo, segale, triticale
Etefon	R	frutta	0,05		altra
Etefon	R	leguminose secche	0,05		
Etefon	R	verdura	0,05		eccetto peperoni, pomodori
Etefon	R	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di cotone
Etiofencarb	I	verdura	1		eccetto spinaci; solfossido e solfone compresi
Etiofencarb	I	bacche	0,2		solfossido e solfone compresi
Etiofencarb	I	frutta a granelli	0,2		solfossido e solfone compresi
Etiofencarb	I	frutta a nocciolo	0,2		solfossido e solfone compresi
Etiofencarb	I	cereali	0,02		solfossido e solfone compresi
Etion	I	tè		3	
Etion	I	agrumi		2	
Etirimol	F	cereali	0,1		
Etofenprox	I	semi di colza	0,01		
Etofumesate	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Etofumesate	H	barbabietole rosse	0,1		
Etofumesate	H	semi oleaginosi	0,1		
Etofumesate	H	spinaci	0,1		
Etofumesate	H	cereali	0,05		
Etofumesate	H	frutta	0,05		
Etofumesate	H	verdura	0,05		eccetto barbabietole rosse, spinaci
Etoprofos	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,008	riferito alla preparazione pronta al consumo
Etoprofos	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,008	riferito alla preparazione pronta al consumo
Etoossichina	V	frutta a granelli	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	frutta a granelli	0,02		
Etoxazol	A	uva	0,02		
Famoxadone	F	uva	2		
Famoxadone	F	pomodori	1		
Famoxadone	F	meloni	0,3		
Famoxadone	F	cetrioli	0,2		
Famoxadone	F	cetriolini	0,2		
Famoxadone	F	melanzane	0,2		
Famoxadone	F	orzo	0,2		
Famoxadone	F	zucchine e zucchetti	0,2		
Famoxadone	F	cereali	0,1		eccetto mais, orzo, riso
Famoxadone	F	semi oleaginosi	0,05		
Famoxadone	F	tè	0,05		
Famoxadone	F	frutta	0,02		eccetto uva
Famoxadone	F	mais	0,02		
Famoxadone	F	verdura	0,02		altra
Famoxadone	F	riso	0,02		
Fenamidona	F	insalata	2		
Fenamidona	F	pomodori	0,5		
Fenamidona	F	uva	0,5		
Fenamidona	F	vino	0,5		5-Metil-5-phenyl-3-phenylaminoimidazolidin-2,4-dione compresso
Fenamidona	F	patate	0,01		
Fenamifos	I	peperoni	0,1		
Fenamifos	I	angurie	0,05		
Fenamifos	I	banane	0,05		
Fenamifos	I	carote	0,05		
Fenamifos	I	cavoli cappucci	0,05		
Fenamifos	I	cavoli di Bruxelles	0,05		
Fenamifos	I	cetrioli	0,05		
Fenamifos	I	melanzane	0,05		
Fenamifos	I	meloni	0,05		
Fenamifos	I	pomodori	0,05		
Fenamifos	I	semi oleaginosi	0,05		
Fenamifos	I	tè	0,05		
Fenamifos	I	zucchine e zucchetti	0,05		
Fenamifos	I	cereali	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
Fenamifos	I	frutta	0,02		eccetto banane
Fenamifos	I	verdura	0,02		altra
Fenarimol	F	ciliege	1		
Fenarimol	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	1		
Fenarimol	F	uva spina	1		
Fenarimol	F	albicocche	0,5		
Fenarimol	F	peperoni	0,5		
Fenarimol	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0,5		
Fenarimol	F	pomodori	0,5		
Fenarimol	F	banane	0,3		
Fenarimol	F	fragole	0,3		
Fenarimol	F	frutta a granelli	0,3		
Fenarimol	F	uva	0,3		
Fenarimol	F	cetrioli	0,2		
Fenarimol	F	cetriolini	0,2		
Fenarimol	F	zucchine e zucchetti	0,2		
Fenarimol	F	lamponi	0,1		
Fenarimol	F	angurie	0,05		
Fenarimol	F	meloni	0,05		
Fenarimol	F	tè	0,05		
Fenarimol	F	zucche	0,05		
Fenarimol	F	cereali	0,02		
Fenarimol	F	frutta	0,02		altra
Fenarimol	F	leguminose secche	0,02		
Fenarimol	F	verdura	0,02		altra
Fenarimol	F	semi oleaginosi	0,02		
Fenazaquin	A	fragole	0,5		
Fenazaquin	A	agrumi	0,2		
Fenazaquin	A	bacche	0,2		eccetto fragole
Fenazaquin	A	frutta a granelli	0,2		
Fenazaquin	A	prugne (prugnote comprese)	0,2		
Fenbutatin ossido	A	agrumi	5		
Fenbutatin ossido	A	banane	3		
Fenbutatin ossido	A	frutta a granelli	2		
Fenbutatin ossido	A	uva	2		
Fenbutatin ossido	A	fragole	1		
Fenbutatin ossido	A	melanzane	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenbutatin ossido	A	peperoni	1		
Fenbutatin ossido	A	pomodori	1		
Fenbutatin ossido	A	cetrioli	0,5		
Fenbutatin ossido	A	zucchine e zucchetti	0,5		
Fenbutatin ossido	A	tè	0,1		
Fenbutatin ossido	A	cereali	0,05		
Fenbutatin ossido	A	frutta	0,05		eccetto agrumi, banane, fragole, frutta a granelli, uva
Fenbutatin ossido	A	leguminose secche	0,05		
Fenbutatin ossido	A	verdura	0,05		eccetto cocomeri, melanzane, peperoni, pomodori, zucchine e zucchetti
Fenbutatin ossido	A	semi oleaginosi	0,05		
Fenclorfos	I	tè	0,1		
Fenclorfos	I	derrate alimentari vegetali	0,01		eccetto tè
Fenfuram	F	cereali	0,05		
Fenhexamid	F	lattuga	30		
Fenhexamid	F	kiwi	10		
Fenhexamid	F	lamponi	10		
Fenhexamid	F	more	10		
Fenhexamid	F	bacche	5		eccetto lamponi, more
Fenhexamid	F	frutta a nocciolo	5		eccetto prugne
Fenhexamid	F	peperoni	2		
Fenhexamid	F	vino	1,5		
Fenhexamid	F	cetrioli	1		
Fenhexamid	F	cetriolini	1		
Fenhexamid	F	melanzane	1		
Fenhexamid	F	pomodori	1		
Fenhexamid	F	prugne (prugnone comprese)	1		
Fenhexamid	F	zucchine e zucchetti	1		
Fenhexamid	F	semi oleaginosi	0,1		
Fenhexamid	F	tè	0,1		
Fenhexamid	F	cereali	0,05		
Fenhexamid	F	frutta	0,05		altra
Fenhexamid	F	verdura	0,05		altra
Fenitrotion	I	agrumi	2		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenitrotrion	I/V	cereali	2		
Fenitrotrion	I	frutta	0,5		eccetto agrumi
Fenitrotrion	I	verdura	0,5		eccetto patate
Fenitrotrion	I	tè	0,5		
Fenitrotrion	I/V	derrate non precisate	0,1		
Fenitrotrion	I	latte	0,005		
Fenmedifam	H	spinaci	0,5		
Fenmedifam	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Fenmedifam	H	barbabietole rosse	0,1		
Fenmedifam	H	fragole	0,1		
Fenossaprop-etile	H	patate	0,05		
Fenossaprop-etile	H	cereali	0,02		
Fenossaprop-etile	H	semi di colza	0,02		
Fenossaprop-etile	H	barbabietole da zucchero	0,01		
Fenossaprop-etile	H	verdura	0,01		eccetto patate
Fenoxicarb	I	agrumi	0,3		
Fenoxicarb	I	frutta a granelli	0,3		
Fenoxicarb	I	frutta a nocciolo	0,3		
Fenoxicarb	I	uva	0,3		
Fenoxicarb	I/V	derrate non precisate	0,05		
Fenpiclonil	B	cereali	0,02		
Fenpiclonil	B	patate	0,02		
Fenpiroximate	A	bacche	0,2		
Fenpiroximate	A	fagioli	0,2		
Fenpiroximate	A	frutta a granelli	0,2		
Fenpiroximate	A	frutta a nocciolo	0,2		
Fenpiroximate	A	melanzane	0,2		
Fenpiroximate	A	peperoni	0,2		
Fenpiroximate	A	pomodori	0,2		
Fenpiroximate	A	cetrioli	0,1		
Fenpropatrin	I	cavoli	0,5		
Fenpropatrin	I	fagioli	0,5		
Fenpropatrin	I	bacche	0,02		
Fenpropatrin	I	cetrioli	0,02		
Fenpropatrin	I	frutta a granelli	0,02		
Fenpropatrin	I	frutta a nocciolo	0,02		
Fenpropidin	F	uva	1		
Fenpropidin	F	vino	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
Fenpropimorf	F	banane	2		
Fenpropimorf	F	bacche	1		eccetto bacche selvatiche, uva
Fenpropimorf	F	avena	0,5		
Fenpropimorf	F	cavoli di Bruxelles	0,5		
Fenpropimorf	F	frumento	0,5		
Fenpropimorf	F	orzo	0,5		
Fenpropimorf	F	porri	0,5		
Fenpropimorf	F	segale	0,5		
Fenpropimorf	F	triticale	0,5		
Fenpropimorf	F	tè	0,1		
Fenpropimorf	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Fenpropimorf	F	cereali	0,05		altri
Fenpropimorf	F	frutta	0,05		altra
Fenpropimorf	F	leguminose secche	0,05		
Fenpropimorf	F	verdura	0,05		eccetto cavoli di Bruxelles, porri
Fenpropimorf	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
Fensulfothion	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come Fensulfothion
Fentin, composti di	F	semi oleaginosi	0,1		somma, calcolato come fentin idrossido
Fentin, composti di	F	tè	0,1		somma, calcolato come fentin idrossido
Fentin, composti di	F	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto semi oleaginosi, tè; somma, calcolato 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 a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma, calcolato come fentin idrossido
Fentin, composti di	F	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma, calcolato come fentin idrossido
Fention	I	olio d'oliva vergine	0,3		solfoossido compreso
Fentoato	I	latte	0,05		
Fenvalerate	I/V	derrate non precisate	0,5		
Fenvalerate	I	carni	0,25		eccetto carni di volatili; riferito al grasso
Fenvalerate	I	carne di volatili	0,05		riferito al grasso
Fenvalerate	I	latte	0,05		
Fenvalerate	I	uova	0,05		
Fipronil	I/B	mais	0,01		
Fipronil	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
Fipronil	I/B	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,004	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di fipronil e fipronil-desulfinyl, espressa come fipronil
Fipronil	I/B	cereali	0,002		eccetto mais
Flazasulfuron	H	uva	0,01		
Florasulam	H	frutta con guscio	0,1		
Florasulam	H	semi oleaginosi	0,1		
Florasulam	H	cereali	0,01		
Florasulam	H	frutta	0,01		eccetto frutta con guscio
Florasulam	H	verdura	0,01		
Fluazifop-butile	H	semi di colza	1		
Fluazifop-butile	H	spinaci	0,5		
Fluazifop-butile	H	carote	0,3		
Fluazifop-butile	H	patate	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
Fluazifop-butile	H	piselli	0,3		
Fluazifop-butile	H	scorzonere	0,3		
Fluazifop-butile	H	sedani rapa	0,3		
Fluazifop-butile	H	barbabietole da zucchero	0,2		
Fluazifop-butile	H	barbabietole rosse	0,2		
Fluazifop-butile	H	fragole	0,2		
Fluazifop-butile	H	cipolle	0,1		
Fluazifop-butile	H	fagioli	0,1		
Fluazifop-butile	H	finocchi	0,1		
Fluazifop-butile	H	pomodori	0,1		
Fluazifop-butile	H	porri	0,1		
Fluazifop-butile	H	bacche	0,02		eccetto fragole
Fluazifop-butile	H	frutta a granelli	0,02		
Fluazinam	F	uva	0,5		
Fluazinam	F	patate	0,01		
Flucitrinate	I	tè	0,1		
Flucitrinate	I	cereali	0,05		
Flucitrinate	I	frutta	0,05		
Flucitrinate	I	verdura	0,05		
Flucitrinate	I	semi oleaginosi	0,05		
Fludioxonil	F	insalata	3		
Fludioxonil	F	uva	3		
Fludioxonil	F	fragole	1		
Fludioxonil	F	lamponi	1		
Fludioxonil	F	more	1		
Fludioxonil	F	cetrioli	0,5		
Fludioxonil	F/B	frutta a nocciolo	0,5		
Fludioxonil	F	melanzane	0,5		
Fludioxonil	F	pomodori	0,5		
Fludioxonil	F	vino	0,5		
Fludioxonil	F	fagioli	0,1		
Fludioxonil	F	cipolle	0,05		
Fludioxonil	F	piselli	0,05		
Fludioxonil	F/B	cereali	0,02		
Flufenacet	H	patate	0,1		
Flufenacet	H	cereali	0,05		
Flufenacet	H	semi di soia	0,05		
Flumioxazin	H	semi oleaginosi	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
Flumioxazin	H	cereali	0,05		
Flumioxazin	H	frutta	0,05		
Flumioxazin	H	verdura	0,05		
Fluoroglicofen	H	cereali	0,005		
Fluoruro di solforile	V	cereali	0,01		
Fluoruro di solforile	V	prodotti cereali	0,01		
Fluoxastrobin	F/B	orzo	0,5		
Fluoxastrobin	F/B	frumento	0,05		
Fluoxastrobin	F/B	segale	0,05		
Fluoxastrobin	F/B	triticale	0,05		
Flupirsulfuron-metile	H	semi oleaginosi	0,05		
Flupirsulfuron-metile	H	cereali	0,02		
Fluquinconazol	F	frutta a granelli	0,2		
Fluquinconazol	F	frumento	0,1		
Fluquinconazol	F	orzo	0,1		
Fluquinconazol	F	segale	0,1		
Fluquinconazol	F	triticale	0,1		
Fluquinconazol	F	cereali	0,05		eccetto frumento, orzo, segale, triticale
Flurenol	H	bacche	0,05		
Flurenol	H	cereali	0,05		
Flurenol	H	frutta a granelli	0,05		
Flurenol	H	frutta a nocciolo	0,05		
Flurocloridone	H	patate	0,05		
Flurocloridone	H	semi di girasole	0,05		
Fluroxipir	H	avena	0,1		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
Fluroxipir	H	frumento	0,1		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
Fluroxipir	H	orzo	0,1		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
Fluroxipir	H	segale	0,1		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
Fluroxipir	H	triticale	0,1		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir

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
Fluroxipir	H	frutta	0,05		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
Fluroxipir	H	leguminose secche	0,05		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
Fluroxipir	H	verdura	0,05		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
Fluroxipir	H	semi oleaginosi	0,05		compresi i suoi esteri, espressi come fluroxipir
Flusilazol	F	frutta a granelli	0,1		
Flusilazol	F	uva	0,1		
Flusilazol	F	banane	0,05		
Flusilazol	F	cereali	0,05		
Flusilazol	F	semi di colza	0,05		
Flutolanil	F/B	patate	0,05		
Flutriafol	F	cereali	0,1		
Flutriafol	F	barbabietole da zucchero	0,02		
Folpet	F	bacche	3		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	melanzane	3		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	pomodori	3		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	fagioli	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	frutta a nocciolo	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	insalata	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	piselli	2		singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	porri	2		singolarmente o insieme a captano

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	0,1		eccetto bacche, frutta a granelli, frutta a nocciolo; singolarmente o insieme a captano
Folpet	F	verdura	0,1		eccetto fagioli, insalata, melanzane, piselli, pomodori, porri; singolarmente o insieme a captano
Fonofos	I	cavoli	0,05		
Fonofos	I	cereali	0,05		
Fonofos	I	fragole	0,05		
Fonofos	I	insalata	0,05		
Fonofos	I	ravanelli	0,05		
Fonofos	I	uva	0,05		
Foramsulfuron	H	cereali	0,01		
Foramsulfuron	H	frutta	0,01		
Foramsulfuron	H	leguminose secche	0,01		
Foramsulfuron	H	verdura	0,01		
Foramsulfuron	H	semi oleaginosi	0,01		
Forate	I	arachidi	0,1		O-analogo, solfosido e solfone compresi, calcolato come forate
Forate	I	tè	0,1		O-analogo, solfosido e solfone compresi, calcolato come forate
Forate	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto noccioline di arachidi, tè; O-analogo, solfosido e solfone compresi, calcolato come forate
Formotion	I	frutta con guscio	0,05		
Formotion	I	semi oleaginosi	0,05		
Formotion	I	tè	0,05		
Formotion	I	cereali	0,02		
Formotion	I	frutta	0,02		eccetto frutta con guscio
Formotion	I	leguminose secche	0,02		
Formotion	I	verdura	0,02		
Fosalone	I	frutta a granelli		2	

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	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)		2	
Fosalone	I	frutta		1	eccetto frutta a granelli, olive, pesche
Fosalone	I	verdura		1	eccetto verdura a radici, patate
Fosalone	I	cereali	0,1		
Fosalone	I	olive	0,1		
Fosalone	I	verdura a radici	0,1		
Fosalone	I	patate	0,1		
Fosalone	I	semi di colza	0,1		
Fosalone	I/V	derrate non precisate	0,03		
Fosalone	I	latte	0,03		
Fosetil-alluminio	F	agrumi	50		acido fosfonico
Fosetil-alluminio	F	uva	50		acido fosfonico
Fosetil-alluminio	F	cetrioli	25		acido fosfonico
Fosetil-alluminio	F	fragole	25		acido fosfonico
Fosetil-alluminio	F	insalata	25		acido fosfonico
Fosetil-alluminio	F	lamponi	4		acido fosfonico
Fosetil-alluminio	F	agrumi	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil-alluminio	F	cetrioli	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil-alluminio	F	fragole	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil-alluminio	F	insalata	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil-alluminio	F	uva	1,5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil-alluminio	F	lamponi	0,2		acido O-etil-fosfonico
Fosfamidone	I	frutta	0,15		
Fosfamidone	I	verdura	0,15		eccetto patate
Fosfamidone	I	cereali	0,05		
Fosfamidone	I	barbabietole da zucchero	0,02		
Fosfamidone	I	patate	0,02		
Fosfina	V	cereali	0,1		
Fosfina	V	chicchi di caffè	0,01		
Fosfina	V	frutta con guscio	0,01		
Fosfina	V	frutta secca	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
Fosfina	V	funghi commestibili	0,01		secchi
Fosfina	V	verdura secca	0,01		
Fosfina	V	prodotti cereali	0,01		soltanto da cuocere o da bollire
Fosfina	V	semi di cacao	0,01		
Fosfina	V	spezie	0,01		
Fosfito	F				v. acido fosfonico
Fosmet	I	kiwi	10	15	O-analogo compreso
Fosmet	I	agrumi		5	O-analogo compreso
Fosmet	I	frutta a granelli	1		O-analogo compreso
Fosmet	I	patate	0,1		O-analogo compreso
Fosmet	I	piselli	0,1		O-analogo compreso
Fosmet	I	tè	0,1		O-analogo compreso
Fuberidazolo	F	cereali	0,05		
Furatiocarb	I	broccoli	0,1		
Furatiocarb	I	cavolfiori	0,1		
Furatiocarb	I	tè	0,1		
Furatiocarb	I	derrate alimentari vegetali	0,05		altre
Glifosate	H	funghi commestibili selvatici	0,1	50	
Glifosate	H	avena	0,1	20	
Glifosate	H	orzo	0,1	20	
Glifosate	H	semi di soia		20	secchi; somma di glifosate e AMPA (acido aminometilfosfonico), calcolato come glifosate
Glifosate	H	sorgo	0,1	20	
Glifosate	H	semi di colza	0,1	10	
Glifosate	H	semi di cotone	0,1	10	
Glifosate	H	semi di lino	0,1	10	
Glifosate	H	senape	0,1	10	
Glifosate	H	frumento	0,1	5	
Glifosate	H	segale	0,1	5	
Glifosate	H	triticale	0,1	5	
Glifosate	H	piselli	3		secchi

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	fagioli	2		secchi
Glifosate	H	olive	2		per la produzione di olio
Glifosate	H	frutta	0,1		
Glifosate	H	verdura	0,1		
Glufosinate	H	patate	0,5		
Glufosinate	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Glufosinate	H	frutta	0,05		
Glufosinate	H	mais	0,05		
Glufosinate	H	verdura	0,05		eccetto patate
Glufosinate	H	vino	0,05		
Guazatina	F	cereali	0,05		
Haloxypop	H	barbabietole da zucchero	0,2		
Haloxypop	H	olio di colza	0,2		
Haloxypop	H	verdura	0,1		
Haloxypop	H	semi di colza	0,1		
Haloxypop	H	bacche	0,02		
Haloxypop	H	frutta a granelli	0,02		
Haloxypop	H	frutta a nocciolo	0,02		
Haloxypop	H	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,003	referito alla preparazione pronta al consumo
Haloxypop	H	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	referito alla preparazione pronta al consumo
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	carne di volatili		0,7	referito al grasso
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	burro di cacao	0,25		referito al grasso
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	massa di cacao	0,25		referito al grasso
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	olio di germi di frumento	0,1		
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	tè di erbe	0,1		
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	uova	0,1		
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	tè	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
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	latte e latticini	0,025		riferito al grasso
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	carni	0,02		eccetto carne di volatili, pesci; riferito al grasso
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	cereali	0,01		
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	frutta	0,01		
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	leguminose secche	0,01		
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	verdura	0,01		
HCH (isomero gamma, I lindano)	I	semi oleaginosi	0,01		
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	spugnone		1	riferito alla sostanza secca
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	spezie		0,5	
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	carni		0,3	eccetto pesci; riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	funghi commestibili selvatici		0,2	eccetto spugnone; riferito alla sostanza secca
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	tè di erbe		0,2	
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	latte e latticini		0,175	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	burro di cacao		0,1	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	massa di cacao		0,1	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	uova		0,03	
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	cereali		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
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	semi oleaginosi	0,02		
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	tè	0,02		
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	frutta	0,01		
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	leguminose secche	0,01		
HCH (somma degli isomeri senza isomero gamma)	I	verdura	0,01		
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	fegato di pesce		0,5	
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	uova di pesce		0,5	
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	crostacei		0,1	referito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	echinodermi		0,1	referito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	molluschi		0,1	referito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	pesci		0,1	referito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,01	referito alla preparazione pronta al consumo
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,005	referito alla preparazione pronta al consumo
Hexaflumuron	I	frutta a granelli	0,5		
Hexaflumuron	I	patate	0,02		
Idrazide maleica	R	patate		50	
Idrazide maleica	R	carote		30	
Idrazide maleica	R	pastinaca		30	
Idrazide maleica	R	cipolle	10		
Imazalil	F	agrumi	5		
Imazalil	F	frutta a granelli	5		
Imazalil	F	patate	0,02	5	
Imazalil	F	banane	2		
Imazalil	F	meloni	2		

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	pomodori	0,5		
Imazalil	F	cucurbitacee	0,2		eccetto meloni
Imazalil	F	tè	0,1		
Imazalil	F	cereali	0,02		
Imazalil	F	frutta	0,02		altra
Imazalil	F	leguminose secche	0,02		
Imazalil	F	verdura	0,02		altra
Imazalil	F	semi oleaginosi	0,02		
Imazamox	H	cereali	0,05		
Imazamox	H	frutta	0,05		
Imazamox	H	leguminose secche	0,05		
Imazamox	H	verdura	0,05		
Imazamox	H	semi oleaginosi	0,05		
Imidacloprid	I	frutta a granelli	0,05		
Imidacloprid	I/B	barbabietole da zucchero	0,01		
Imidacloprid	I/B	mais	0,01		
Imidacloprid	I/B	semi di colza	0,01		
Indoxacarb	I	broccoli	0,5		
Indoxacarb	I	cavolfiori	0,5		
Indoxacarb	I	frutta a granelli	0,5		
Indoxacarb	I	uva	0,5		
Indoxacarb	I	cavoli a testa	0,3		
Indoxacarb	I	ciliege	0,2		
Indoxacarb	I	prugnone	0,1		
Iodfenfos	I/V	derrate non precisate	0,05		O-analogo compreso
Iodfenfos	I	latte	0,05		O-analogo compreso
Iodosulfuron-metile-sodio	H	cereali	0,01		
Ioxinil	H	cereali	0,1		
Ioxinil	H	cipolle	0,1		
Ioxinil	H	frutta a granelli	0,1		
Ioxinil	H	porri	0,1		
Iprodione	F	bacche		10	eccetto bacche selvatiche, frutti di piante arbustive
Iprodione	F	erbe aromatiche fresche		10	
Iprodione	F	frutta a granelli		10	

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	insalata		10	eccetto indivia Witloof
Iprodione	F	aglio	5		
Iprodione	F	cavoli a testa	5		
Iprodione	F	cavolo cinese	5		
Iprodione	F	cipolle	5		eccetto cipolline verdi
Iprodione	F	fagioli	5		con baccello
Iprodione	F	frutta a nocciolo	5		
Iprodione	F	frutti di piante arbustive	5		
Iprodione	F	kiwi	5		
Iprodione	F	limoni	5		
Iprodione	F	melanzane	5		
Iprodione	F	peperoni	5		
Iprodione	F	pomodori	5		
Iprodione	F	banane	3		
Iprodione	F	cipolline verdi	3		
Iprodione	F	riso	3		
Iprodione	F	cucurbitacee	2		eccetto angurie, meloni, zucche
Iprodione	F	indivia Witloof	2		
Iprodione	F	mandarini	2		
Iprodione	F	vino	2		
Iprodione	F	orzo	1		
Iprodione	F	piselli	1		con baccello
Iprodione	F	barbabietole rosse	0,5		
Iprodione	F	cavoli di Bruxelles	0,5		
Iprodione	F	frumento	0,5		
Iprodione	F	semi di colza	0,5		
Iprodione	F	carote	0,3		
Iprodione	F	meloni	0,3		
Iprodione	F	ramolaccio	0,3		
Iprodione	F	ravanelli	0,3		
Iprodione	F	leguminose secche	0,2		
Iprodione	F	noccioline	0,2		
Iprodione	F	piselli	0,2		senza baccello
Iprodione	F	rabarbari	0,2		
Iprodione	F	cavoli rapa	0,1		
Iprodione	F	pastinaca	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
Iprodione	F	rafano	0,1		
Iprodione	F	semi di lino	0,1		
Iprodione	F	tè	0,1		
Iprodione	F	broccoli	0,05		
Iprodione	F	cavolfiori	0,05		
Iprodione	F	cereali	0,02		eccetto frumento, orzo, riso
Iprodione	F	frutta	0,02		altra
Iprodione	F	verdura	0,02		altra
Iprodione	F	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di lino, semi di colza
Iprovalicarb	F	uva	2		
Iprovalicarb	F	insalata	1		
Iprovalicarb	F	pomodori	1		
Iprovalicarb	F	vino	1		
Iprovalicarb	F	angurie	0,2		
Iprovalicarb	F	meloni	0,2		
Iprovalicarb	F	cipolle	0,1		
Iprovalicarb	F	cucurbitacee	0,1		eccetto angurie, meloni
Iprovalicarb	F	semi oleaginosi	0,1		
Iprovalicarb	F	tè	0,1		
Iprovalicarb	F	cereali	0,05		
Iprovalicarb	F	frutta	0,05		eccetto uva
Iprovalicarb	F	verdura	0,05		eccetto cipolle, cucurbitacee, insalata, pomodori
Isazofos	I	mais	0,02		
Isoproturon	H	semi oleaginosi	0,1		
Isoproturon	H	cereali	0,05		
Isoproturon	H	frutta	0,05		
Isoproturon	H	leguminose secche	0,05		
Isoproturon	H	verdura	0,05		
Isoxafutole	H	mais	0,02		
Kresoxim-metil	F	bacche	1		
Kresoxim-metil	F	peperoni	1		
Kresoxim-metil	F	cucurbitacee	0,5		eccetto angurie, meloni, zucche
Kresoxim-metil	F	melanzane	0,5		
Kresoxim-metil	F	pomodori	0,5		
Kresoxim-metil	F	angurie	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
Kresoxim-metil	F	frutta a granelli	0,2		
Kresoxim-metil	F	meloni	0,2		
Kresoxim-metil	F	olive	0,2		
Kresoxim-metil	F	zucche	0,2		
Kresoxim-metil	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Kresoxim-metil	F	barbabietole rosse	0,05		
Kresoxim-metil	F	cereali	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	cavoli fogliacei	1		
Lambda-Cialotrina	I	erbe aromatiche fresche	1		
Lambda-Cialotrina	I	insalata	1		
Lambda-Cialotrina	I	tè	1		
Lambda-Cialotrina	I	fragole	0,5		
Lambda-Cialotrina	I	funghi commestibili selvatici	0,5		
Lambda-Cialotrina	I	melanzane	0,5		
Lambda-Cialotrina	I	spinaci	0,5		
Lambda-Cialotrina	I	porri	0,3		
Lambda-Cialotrina	I	sedani a gambo	0,3		
Lambda-Cialotrina	I	agrumi	0,2		eccetto arance, pomeli, pompelmi
Lambda-Cialotrina	I	albicocche	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	bacche e frutti selvatici	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	cavoli cappucci	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	fagioli	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	pesche (comprese le nectarine e ibridi simili)	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	piselli	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	uva	0,2		
Lambda-Cialotrina	I	arance	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	bacche	0,1		eccetto bacche e frutti selvatici, fragole, uva
Lambda-Cialotrina	I	cavoli	0,1		eccetto cavoli cappucci, cavoli fogliacei
Lambda-Cialotrina	I	frutta a granelli	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	frutta a nocciolo	0,1		eccetto albicocche, pesche
Lambda-Cialotrina	I	verdura a frutto	0,1		eccetto melanzane
Lambda-Cialotrina	I	verdura a gambo	0,1		eccetto porri, sedani a gambo

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	verdura a foglia	0,1		eccetto cavoli fogliacei, erbe aromatiche fresche, insalata, spinaci
Lambda-Cialotrina	I	pomeli	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	pompelmi	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	ramolaccio	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	ravanelli	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	sedani rapa	0,1		
Lambda-Cialotrina	I	cipolline verdi	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	frutta con guscio	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	mais dolce	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	orzo	0,05		
Lambda-Cialotrina	I	barbabietole da zucchero	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	cereali	0,02		eccetto orzo
Lambda-Cialotrina	I	leguminose secche	0,02		
Lambda-Cialotrina	I	verdura a bulbo	0,02		eccetto cipolline verdi
Lambda-Cialotrina	I	verdura a radici	0,02		eccetto ramolaccio, ravanelli
Lambda-Cialotrina	I	verdura a tubero	0,02		eccetto sedani rapa
Lambda-Cialotrina	I	semi oleaginosi	0,02		
Lenacil	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Lenacil	H	fragole	0,1		
Lenacil	H	verdura	0,1		
Linuron	H	foglie di sedano	1		
Linuron	H	prezzemolo	1		
Linuron	H	sedani rapa	0,5		
Linuron	H	carote	0,2		
Linuron	H	pastinaca	0,2		
Linuron	H	prezzemolo a grossa radice	0,2		
Linuron	H	fagioli	0,1		
Linuron	H	piselli	0,1		
Linuron	H	sedani a gambo	0,1		
Linuron	H	semi oleaginosi	0,1		
Linuron	H	cereali	0,05		
Linuron	H	frutta	0,05		
Linuron	H	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
Linuron	H	verdura	0,05		altra
Lufenuron	I	frutta a granelli	0,05		
Malation	I/V	cereali		8	malaoxon compreso
Malation	I	verdura	3		eccetto verdura a radici, patate; malaoxon compreso
Malation	I	agrumi	2		malaoxon compreso
Malation	I/V	olio di germi di frumento	2		malaoxon compreso
Malation	I/V	semola greggia di mais	2		malaoxon compreso
Malation	I/V	derrate non precisate	0,5		malaoxon compreso
Malation	I	frutta	0,5		eccetto agrumi; malaoxon compreso
Malation	I	verdura a radici	0,5		malaoxon compreso
Malation	I	tè	0,5		malaoxon compreso
Malation	I	tè di erbe	0,5		malaoxon compreso
Mancozeb	F				v. ditiocarbammati
Maneb	F				v. ditiocarbammati
MCPA ed esteri di MCPA	H	cereali	0,05		
MCPB	H	cereali	0,1		
MCPB	H	patate	0,1		
MCPB	H	piselli	0,1		
Mecarbam	I	tè	0,1		
Mecarbam	I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Mecoprop	H	bacche	0,01		
Mecoprop	H	cereali	0,01		
Mecoprop	H	frutta a granelli	0,01		
Mecoprop	H	frutta a nocciolo	0,01		
Mepanipyrim	F	uva	1		
Mepanipyrim	F	fragole	0,5		
Mepanipyrim	F	frutta a granelli	0,5		
Mepanipyrim	F	insalata	0,5		
Mepanipyrim	F	lamponi	0,5		
Mepanipyrim	F	more	0,5		
Mepanipyrim	F	fagioli	0,2		
Mepanipyrim	F	aglio	0,1		
Mepanipyrim	F	cipolle	0,1		
Mepronil	F	insalata	2		
Mepronil	B	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
Mesosulfuron-metile	H	frumento	0,01		
Mesosulfuron-metile	H	segale	0,01		
Mesosulfuron-metile	H	triticale	0,01		
Mesotrione	H	mais	0,01		
Metabenzthiazuron	H	bacche	0,05		
Metabenzthiazuron	H	cereali	0,05		
Metabenzthiazuron	H	fagioli di foraggio	0,05		
Metabenzthiazuron	H	frutta a granelli	0,05		
Metabenzthiazuron	H	frutta a nocciolo	0,05		
Metabenzthiazuron	H	piselli	0,05		
Metacrifos	A/I	tè	0,1		
Metacrifos	A/I	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Metacrifos	A/I	derrate alimentari di origine animale	0,01		
Metalaxil	F	insalata	2		eccetto indivia, indivia Witloof
Metalaxil	F	uva	2		
Metalaxil	F	cavoli cappucci	1		
Metalaxil	F	erbe aromatiche fresche	1		
Metalaxil	F	frutta a granelli	1		
Metalaxil	F	indivia	1		
Metalaxil	F	vino	0,6		
Metalaxil	F	agrumi	0,5		
Metalaxil	F	bacche	0,5		eccetto uva
Metalaxil	F	cetrioli	0,5		
Metalaxil	F	verdura a bulbo	0,5		eccetto cipolline verdi
Metalaxil	F	peperoni	0,5		
Metalaxil	F	indivia Witloof	0,3		
Metalaxil	F	spinaci	0,3		
Metalaxil	F	angurie	0,2		
Metalaxil	F	cavoli ricci	0,2		
Metalaxil	F	cipolline verdi	0,2		
Metalaxil	F	meloni	0,2		
Metalaxil	F	pomodori	0,2		
Metalaxil	F	porri	0,2		
Metalaxil	F	broccoli	0,1		
Metalaxil	F	carote	0,1		
Metalaxil	F	cavolfiori	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	pastinaca	0,1		
Metalaxil	F	semi oleaginosi	0,1		
Metalaxil	F	tè	0,1		
Metalaxil	F	cereali	0,05		
Metalaxil	F	frutta	0,05		eccetto agrumi, bacche, frutta a granelli, uva
Metalaxil	F	leguminose secche	0,05		
Metalaxil	F	verdura	0,05		altra
Metamidofos	I	cetrioli		1	
Metamidofos	I	cavoli a testa		0,5	
Metamidofos	I	cavoli di Bruxelles		0,5	
Metamidofos	I	pomodori		0,5	
Metamidofos	I	prugne (prugne comprese)	0,3		
Metamidofos	I	agrumi	0,2		
Metamidofos	I	lattuga	0,2		
Metamidofos	I	melanzane	0,2		
Metamidofos	I	albicocche	0,1		
Metamidofos	I	verdura	0,1		eccetto cavoli a testa, cavoli di Bruxelles, cocomeri, lattuga, melanzane, verdura a radici, verdura a tubero, pomodori
Metamidofos	I	semi di cotone	0,1		
Metamidofos	I	tè	0,1		
Metamidofos	I	uva	0,1		
Metamidofos	I	frutta a granelli	0,05		
Metamidofos	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0,05		
Metamidofos	I	cereali	0,01		
Metamidofos	I	frutta	0,01		eccetto agrumi, albicocche, frutta a granelli, pesche, prugne, uva
Metamidofos	I	leguminose secche	0,01		
Metamidofos	I	verdura a radici	0,01		
Metamidofos	I	verdura a tubero	0,01		
Metamitron	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Metamitron	H	barbabietole rosse	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
Metamitron	H	fragole	0,05		
Metazaclor	H	cavoli	0,05		
Metazaclor	H	fagioli	0,05		
Metazaclor	H	fragole	0,05		
Metazaclor	H	patate	0,05		
Metazaclor	H	semi di colza	0,05		
Metconazolo	F	semi di colza	0,1		
Metconazolo	F	cereali	0,02		
Metidation	I	agrumi		2	
Metidation	I	olive		1	
Metidation	I	olio d'oliva vergine		0,5	
Metidation	I	tè di erbe	0,5		
Metidation	I	uva		0,5	
Metidation	I	frutta a granelli		0,3	
Metidation	I	frutta a nocciolo		0,2	
Metidation	I	tè	0,1		
Metidation	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Metidation	I	verdura	0,05		eccetto patate
Metidation	I	semi di colza	0,05		
Metidation	I	cereali	0,02		
Metidation	I	frutta	0,02		eccetto agrumi, frutta a granelli, frutta a nocciolo, olive, uva
Metidation	I	leguminose secche	0,02		
Metidation	I	patate	0,02		
Metidation	I	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di colza
Metiocarb	M	derrate alimentari vegetali	0,05		solfossido e solfone compresi, calcolato come metiocarb
Metiram	F				v. ditiocarbammati
Metobromuron	H	verdura	0,1		
Metolaclor	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Metolaclor	H	fagioli	0,05		
Metolaclor	H	mais	0,05		
Metolaclor	H	semi di girasole	0,05		
Metolaclor	H	semi di soia	0,05		
Metolaclor	H	semi di zucca	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	bietole da foglia		2	somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	erbe aromatiche fresche		2	somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	lattuga		2	somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	spinaci		2	somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	agrumi		1	eccetto arance, pompelmi; somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	cavoli		1	somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	uva		1	somma di alanicarbe, metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	arance	0,5		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	melanzane	0,5		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	pomodori	0,5		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	pompelmi	0,5		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	prugne (prugole comprese)	0,5		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	ramolaccio	0,5		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	frutta	0,2		eccetto agrumi, ciliege, frutta con guscio, prugne, uva; somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil

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	verdura	0,2		eccetto bietole da foglia, cavoli, erbe aromatiche fresche, lattuga, melanzane, verdura a radici, verdura a tubero, pomodori, ramoscio, spinaci; somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	arachidi	0,1		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	ciliege	0,1		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	semi di cotone	0,1		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	semi di soia	0,1		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	tè	0,1		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	cereali	0,05		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	frutta con guscio	0,05		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	leguminose secche	0,05		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	verdura a radici	0,05		eccetto ramolaccio; somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	verdura a tubero	0,05		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metomil	I	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di soia, arachidi, semi di cotone; somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil

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	latte	0,02		somma di metomil e tiodicarb, calcolato come metomil
Metossicloro	I	tè	0,1		
Metossicloro	I	carni	0,01		riferito al grasso
Metossicloro	I	derrate alimentari vegetali	0,01		eccetto tè
Metossicloro	I	latte	0,01		
Metossicloro	I	uova	0,01		
Metossifenozone	I	uva	1		
Metossifenozone	I	vino	0,5		
Metossifenozone	I	albicocche	0,3		
Metossifenozone	I	frutta a granelli	0,3		
Metossifenozone	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0,3		
Metosulam	H	mais	0,01		
Metoxuron	H	carote	0,05		
Metoxuron	H	cereali	0,05		
Metoxuron	H	uva	0,05		
Metoxuron	H	vino	0,05		
Metribuzin	H	carote	0,1		
Metribuzin	H	patate	0,1		
Metribuzin	H	pomodori	0,1		
Metribuzin	H	cereali	0,05		eccetto mais
Metribuzin	H	fagioli di foraggio	0,02		
Metribuzin	H	piselli	0,02		
Metribuzin	H	semi di soia	0,02		
Metsulfuron-metile	H	semi oleaginosi	0,1		
Metsulfuron-metile	H	tè	0,1		
Metsulfuron-metile	H	cereali	0,05		
Metsulfuron-metile	H	frutta	0,05		
Metsulfuron-metile	H	leguminose secche	0,05		
Metsulfuron-metile	H	verdura	0,05		
Mevinfos	I	frutta a nocciolo		0,5	eccetto albicocche
Mevinfos	I	verdura a foglia		0,5	
Mevinfos	I	agrumi		0,2	
Mevinfos	I	albicocche		0,2	
Mevinfos	I	frutta a granelli		0,2	
Mevinfos	I	bacche	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
Mevinfos	I	verdura	0,1		eccetto verdura a foglia
Miclobutanil	F	valerianella	5		
Miclobutanil	F	agrumi	3		
Miclobutanil	F	banane	2		
Miclobutanil	F	bacche	1		eccetto bacche selvatiche
Miclobutanil	F	ciliege	1		
Miclobutanil	F	carciofi	0,5		
Miclobutanil	F	frutta a granelli	0,5		
Miclobutanil	F	peperoni	0,5		
Miclobutanil	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0,5		
Miclobutanil	F	prugne (prugnote comprese)	0,5		
Miclobutanil	F	albicocche	0,3		
Miclobutanil	F	melanzane	0,3		
Miclobutanil	F	pomodori	0,3		
Miclobutanil	F	angurie	0,2		
Miclobutanil	F	carote	0,2		
Miclobutanil	F	meloni	0,2		
Miclobutanil	F	pastinaca	0,2		
Miclobutanil	F	prezzemolo a grossa radice	0,2		
Miclobutanil	F	rafano	0,2		
Miclobutanil	F	zucche	0,2		
Miclobutanil	F	cetrioli	0,1		
Miclobutanil	F	cetriolini	0,1		
Miclobutanil	F	zucchine e zucchetti	0,1		
Miclobutanil	F	cereali	0,02		
Miclobutanil	F	frutta	0,02		altra
Miclobutanil	F	verdura	0,02		altra
Monocrotofos	I	agrumi		0,2	
Monocrotofos	I	tè	0,1		
Monolinuron	H	tè	0,1		
Monolinuron	H	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Naftilacetammide, alfa-	R	ciliege	0,1		singolarmente o insieme a acido alfa-naftilacetico

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Naftilacetammide, alfa-	R	frutta a granelli	0,1		singolarmente o insieme a acido alfa-naftilacetico
Napropamide	H	cavoli	0,1		
Napropamide	H	fagioli	0,1		
Napropamide	H	fragole	0,1		
Napropamide	H	semi di colza	0,1		
Neburon	H	cereali	0,05		
Neburon	H	patate	0,05		
Nicosulfuron	H	mais	0,01		
Nicotina	I	bacche	0,5		
Nicotina	I	frutta a granelli	0,5		
Nicotina	I	frutta a nocciolo	0,5		
Nicotina	I	verdura	0,5		
Nitrofenene	H	semi oleaginosi		0,02	
Nitrofenene	H	tè		0,02	
Nitrofenene	H	derrate alimentari in generale		0,01	altre
Nitrofenene	H	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Nitrofenene	H	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Nitrotal-isopropile	F	frutta a granelli	0,3		
Novaluron	I	broccoli	0,5		
Novaluron	I	cavolfiori	0,5		
Novaluron	I	cavoli a testa	0,5		
Novaluron	I	frutta a granelli	0,3		
Novaluron	I	patate	0,01		
Nuarimol	F	frutta a granelli	0,1		
o-Fenilfenolo	F/V	agrumi		12	
Ofurace	F	uva	0,3		
Ofurace	F	vino	0,3		
Ofurace	F	patate	0,05		
Ometoato	I	carciofi		0,4	
Ometoato	I	ciliege		0,4	
Ometoato	I	indivia Witloof		0,4	
Ometoato	I	spinaci		0,4	
Ometoato	I	frutta		0,2	eccetto bacche, ciliege

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	verdura		0,2	eccetto carciofi, cipolle, indivia Witloof, verdura a radici, patate, porri, spinaci
Ometoato	I	bacche	0,1		
Ometoato	I	cipolle	0,1		
Ometoato	I	verdura a radici	0,1		
Ometoato	I	porri	0,1		
Ometoato	I	tè	0,1		
Ometoato	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Ometoato	I	olio d'oliva vergine	0,05		
Ometoato	I	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Ometoato	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Orbencarb	H	cereali	0,05		
Orbencarb	H	carote	0,01		
Orbencarb	H	fagioli di foraggio	0,01		
Orbencarb	H	patate	0,01		
Orbencarb	H	piselli	0,01		
Orbencarb	H	semi di soia	0,01		
Orizalin	H	asparagi verdi	0,01		
Orizalin	H	bacche	0,01		
Orizalin	H	frutta a granelli	0,01		
Orizalin	H	frutta a nocciolo	0,01		
Ossidemeton-metile	I	avena		0,1	somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	orzo		0,1	somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile

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	cavoli a testa	0,05		somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	cavoli di Bruxelles	0,05		somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	cavoli rapa	0,05		somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	insalata	0,05		somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	semi oleaginosi	0,05		somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	tè	0,05		somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	cereali	0,02		eccetto avena, orzo; somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	frutta	0,02		somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile

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	leguminose secche	0,02		somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
Ossidemeton-metile	I	verdura	0,02		eccetto cavoli a testa, cavoli di Bruxelles, cavoli rapa, insalata; somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Ossidemeton-metile
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, calcolato come Demeton-S-metile
Ossidemeton-metile	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,006	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di Ossidemeton-metile, Demeton-S-metile e Demeton-S-metile-solfone, calcolato come Demeton-S-metile
Ossido di etilene	I	semi oleaginosi		0,2	somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene
Ossido di etilene	I	tè		0,2	somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene
Ossido di etilene	I	frutta		0,1	somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene

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	leguminose secche		0,1	somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene
Ossido di etilene	I	verdura		0,1	somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene
Ossido di etilene	I	cereali		0,02	somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene
Oxadixil	F	uva	1		
Oxadixil	F	vino	0,75		
Oxadixil	F	insalata	0,5		
Oxadixil	F	cipolle	0,1		
Oxadixil	F	pomodori	0,1		
Oxadixil	F	spinaci	0,1		
Oxadixil	F	lamponi	0,05		
Oxadixil	F	patate	0,05		
Oxasulfuron	H	semi di soia	0,02		
Oxifluorfen	H	cipolle	0,01		
Oxifluorfen	H	frutta	0,01		
Paclobutrazolo	R	mele	0,3		
Paration	I	cavoli		0,5	paraoxon compreso
Paration	I	verdura a foglia		0,5	paraoxon compreso
Paration	I	uva		0,5	paraoxon compreso
Paration	I	verdura	0,1		eccetto cavoli, verdura a foglia, patate; paraoxon compreso
Paration	I	tè	0,1		paraoxon compreso
Paration	I	cereali	0,05		paraoxon compreso
Paration	I	frutta	0,05		eccetto uva; paraoxon compreso
Paration	I	leguminose secche	0,05		paraoxon compreso
Paration	I	patate	0,05		paraoxon compreso
Paration	I	semi oleaginosi	0,05		paraoxon compreso
Paration-metile	I	piselli	0,2		secchi; 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	uva	0,2		paraoxon-metil compreso
Paration-metile	I	semi oleaginosi	0,05		paraoxon-metil compreso
Paration-metile	I	cereali	0,02		paraoxon-metil compreso
Paration-metile	I	frutta	0,02		eccetto uva; paraoxon-metil compreso
Paration-metile	I	leguminose secche	0,02		eccetto piselli; paraoxon-metil compreso
Paration-metile	I	verdura	0,02		paraoxon-metil compreso
Penicuron	B	patate	0,01		
Penconazolo	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0,5		
Penconazolo	F	carciofi	0,2		
Penconazolo	F	frutta a granelli	0,2		
Penconazolo	F	pomodori	0,2		
Penconazolo	F	uva	0,2		
Penconazolo	F	bacche	0,1		eccetto ribes a grappoli, uva
Penconazolo	F	cucurbitacee	0,1		
Penconazolo	F	frutta a nocciolo	0,1		
Penconazolo	F	cereali	0,05		
Penconazolo	F	verdura	0,05		eccetto carciofi, cucurbitacee, pomodori
Pendimetalin	H	fagioli	0,2		
Pendimetalin	H	verdura a radici	0,2		
Pendimetalin	H	verdura a tubero	0,2		eccetto patate
Pendimetalin	H	piselli	0,2		
Pendimetalin	H	cereali	0,05		
Pendimetalin	H	frutta	0,05		
Pendimetalin	H	leguminose secche	0,05		
Pendimetalin	H	verdura	0,05		altra
Pendimetalin	H	semi oleaginosi	0,05		
Permetrina	I/V	cereali	2		eccetto mais
Permetrina	I	erbe aromatiche fresche	2		
Permetrina	I	insalata	2		
Permetrina	I	rabarbari	2		

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	sedani a gambo	2		
Permetrina	I	tè	2		
Permetrina	I	asparagi	1		
Permetrina	I	cavoli	1		
Permetrina	I	fragole	1		
Permetrina	I	frutta a granelli	1		
Permetrina	I	frutta a nocciolo	1		
Permetrina	I	kiwi	1		
Permetrina	I	spinaci	1		
Permetrina	I	uva	1		
Permetrina	I	agrumi	0,5		
Permetrina	I	cucurbitacee	0,5		
Permetrina	I/V	derrate non precisate	0,5		
Permetrina	I	fagioli	0,5		
Permetrina	I	melanzane	0,5		
Permetrina	I	peperoni	0,5		
Permetrina	I	pomodori	0,5		
Permetrina	I	porri	0,5		
Permetrina	I	mais	0,2		
Permetrina	I	latte	0,05		
Permetrina	I	patate	0,05		
Permetrina	I	uova	0,05		
Picoxistrobina	F	orzo	0,3		
Picoxistrobina	F	cereali	0,1		eccetto mais, orzo
Pimetrozine	I	erbe aromatiche fresche	1		
Pimetrozine	I	insalata	1		
Pimetrozine	I	peperoni	1		
Pimetrozine	I	cetrioli	0,5		
Pimetrozine	I	melanzane	0,5		
Pimetrozine	I	pomodori	0,5		
Pimetrozine	I	zucchine e zucchetti	0,5		
Pimetrozine	I	agrumi	0,3		
Pimetrozine	I	angurie	0,2		
Pimetrozine	I	meloni	0,2		
Pimetrozine	I	zucche	0,2		
Pimetrozine	I	tè	0,1		
Pimetrozine	I	albicocche	0,05		
Pimetrozine	I	cavoli cappucci	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
Pimetrozine	I	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0,05		
Pimetrozine	I	semi di cotone	0,05		
Pimetrozine	I	frutta	0,02		eccetto albicocche, agrumi, pesche
Pimetrozine	I	verdura	0,02		altra
Piperonilbutossido	S	cereali	20		
Piperonilbutossido	S	frutta con guscio	8		
Piperonilbutossido	S	frutta secca	8		
Piperonilbutossido	S	verdura secca	8		
Piperonilbutossido	S	semi oleaginosi	8		
Piperonilbutossido	S	tè	3		
Piperonilbutossido	S	tè di erbe	3		
Piperonilbutossido	S	prodotti cereali	2		
Piperonilbutossido	S	bacche	0,5		
Piperonilbutossido	S/V	derrate non precisate	0,5		
Piperonilbutossido	S	frutta a granelli	0,5		
Piperonilbutossido	S	frutta a nocciolo	0,5		
Piperonilbutossido	S	verdura	0,5		
Piperonilbutossido	S	latte	0,02		
Piraflufen-etile	H	frutta con guscio	0,1		
Piraflufen-etile	H	semi oleaginosi	0,05		
Piraflufen-etile	H	cereali	0,02		
Piraflufen-etile	H	frutta	0,02		eccetto frutta con guscio
Piraflufen-etile	H	leguminose secche	0,02		
Piraflufen-etile	H	verdura	0,02		
Pirazofos	F	cereali	0,1		
Pirazofos	F	cetrioli	0,1		
Pirazofos	F	mele	0,1		
Piretrine	I/V	cereali	3		
Piretrine	I/V	tè	3		
Piretrine	I/V	tè di erbe	3		
Piretrine	I	frutta	1		
Piretrine	I/V	frutta secca	1		
Piretrine	I	verdura	1		
Piretrine	I/V	verdura secca	1		
Piretrine	I/V	semi oleaginosi	1		
Piretrine	I/V	derrate non precisate	0,5		
Piretrine	I/V	prodotti cereali	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
Piretrine	I	champignons de Paris	0,1		
Piretrine	I	latte	0,02		
Piridate	H	porri	1		
Piridate	H	cavoli ricci	0,2		
Piridate	H	cavoli	0,1		eccetto cavoli ricci
Piridate	H	tè	0,1		
Piridate	H	cereali	0,05		
Piridate	H	frutta	0,05		
Piridate	H	leguminose secche	0,05		
Piridate	H	verdura	0,05		eccetto cavoli, porri
Piridate	H	semi oleaginosi	0,05		
Pirifenox	F	bacche	0,2		eccetto uva
Pirifenox	F	frutta a granelli	0,2		
Pirifenox	F	frutta a nocciolo	0,2		
Pirifenox	F	uva	0,05		
Pirimetani	F	bacche	3		
Pirimetani	F	insalata	3		
Pirimetani	F	cetrioli	2		
Pirimetani	F	melanzane	2		
Pirimetani	F	peperoni	2		
Pirimetani	F	pomodori	2		
Pirimetani	F	frutta a granelli	1		
Pirimetani	F	vino	1		
Pirimetani	F	cipolle	0,05		
Pirimetani	F	fagioli	0,05		
Pirimicarb	I	bacche	1		
Pirimicarb	I	frutta a granelli	1		
Pirimicarb	I	frutta a nocciolo	1		
Pirimicarb	I	verdura	1		eccetto piselli
Pirimicarb	I	cereali	0,01		
Pirimicarb	I	fagioli di foraggio	0,01		
Pirimicarb	I	piselli	0,01		
Pirimifos-metile	I/V	cereali	5		
Pirimifos-metile	I/V	olio di germi di frumento	4		
Pirimifos-metile	I/V	cavoli di Bruxelles	2		
Pirimifos-metile	I	funghi coltivati	2		
Pirimifos-metile	I	kiwi	2		
Pirimifos-metile	I/V	mandarini	2		

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	uve da vino	2		
Pirimifos-metile	I/V	agrumi	1		eccetto mandarini
Pirimifos-metile	I/V	broccoli	1		
Pirimifos-metile	I/V	carote	1		
Pirimifos-metile	I/V	cavolfiori	1		
Pirimifos-metile	I	meloni	1		
Pirimifos-metile	I	peperoni	1		
Pirimifos-metile	I	pomodori	1		
Pirimifos-metile	I/V	prodotti cereali	0,5		
Pirimifos-metile	I	cetrioli	0,1		
Pirimifos-metile	I/V	carni	0,05		
Pirimifos-metile	I	frutta	0,05		altra
Pirimifos-metile	I/V	latte	0,05		
Pirimifos-metile	I/V	leguminose secche	0,05		
Pirimifos-metile	I	verdura	0,05		altra
Pirimifos-metile	I	semi oleaginosi	0,05		
Procimidone	F	lamponi	10		
Procimidone	F	fragole	5		
Procimidone	F	insalata	5		eccetto indivia Witloof
Procimidone	F	kiwi	5		
Procimidone	F	uva	5		
Procimidone	F	fagioli	2		freschi, con baccello
Procimidone	F	frutta a nocciolo	2		eccetto ciliege
Procimidone	F	indivia Witloof	2		
Procimidone	F	melanzane	2		
Procimidone	F	peperoni	2		
Procimidone	F	pomodori	2		
Procimidone	F	vino	2		
Procimidone	F	cucurbitacee	1		
Procimidone	F	pere	1		
Procimidone	F	piselli	1		freschi, con baccello
Procimidone	F	semi di colza	1		
Procimidone	F	semi di girasole	1		con guscio
Procimidone	F	semi di soia	1		
Procimidone	F	piselli	0,3		freschi, senza baccello
Procimidone	F	aglio	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
Procimidone	F	cipolle	0,2		
Procimidone	F	piselli	0,2		secchi
Procimidone	F	tè	0,1		
Procimidone	F	ciliege	0,05		
Procimidone	F	frutta con guscio	0,05		
Procimidone	F	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di soia, semi di colza, semi di girasole
Procimidone	F	cereali	0,02		
Procimidone	F	frutta	0,02		altra
Procimidone	F	leguminose secche	0,02		eccetto piselli
Procimidone	F	verdura	0,02		altra
Procloraz	F	agrumi		10	
Procloraz	F	ananas	5		
Procloraz	F	avocadi	5		
Procloraz	F	erbe aromatiche fresche		5	
Procloraz	F	insalata		5	
Procloraz	F	manghi	5		
Procloraz	F	melograni	5		
Procloraz	F	scalogni		5	
Procloraz	F	funghi coltivati	2		
Procloraz	F	avena	1		
Procloraz	F	orzo	1		
Procloraz	F	riso	1		
Procloraz	F	aglio	0,5		
Procloraz	F	frumento	0,5		
Procloraz	F	segale	0,5		
Procloraz	F	semi di colza	0,5		
Procloraz	F	semi di girasole	0,5		
Procloraz	F	semi di lino	0,5		
Procloraz	F	triticale	0,5		
Procloraz	F	piselli	0,3		
Procloraz	F	frutta a granelli	0,2		
Procloraz	F	frutta a nocciolo	0,2		
Procloraz	F	frutta con guscio	0,1		
Procloraz	F	cereali	0,05		altri
Procloraz	F	frutta	0,05		altra
Procloraz	F	verdura	0,05		altra
Profam	H/R	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
Profam	H/R	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Prohexadione-calcio	R	cereali	0,2		
Propaclor	H	verdura	0,05		
Propamocarb	F	insalata	10		
Propamocarb	F	cetrioli	1,5		
Propamocarb	F	verdura	0,2		eccetto cocomeri, insalata
Propaquizafop	H	spinaci	0,2		
Propaquizafop	H	bacche	0,05		
Propaquizafop	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Propaquizafop	H	frutta a granelli	0,05		
Propaquizafop	H	frutta a nocciolo	0,05		
Propaquizafop	H	verdura	0,05		eccetto spinaci
Propaquizafop	H	semi di colza	0,05		
Propaquizafop	H	semi di girasole	0,05		
Propargite	A	tè	5		
Propargite	A	uva	3		
Propargite	A	bacche	1,5		eccetto uva
Propargite	A	frutta a granelli	1,5		
Propargite	A	frutta a nocciolo	1,5		
Propargite	A	verdura	0,5		
Propetamfos	I/V	derrate non precisate		0,1	
Propetamfos	I	latte	0,005		
Propiconazolo	F	uva	0,5		
Propiconazolo	F	albicocche	0,2		
Propiconazolo	F	pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)	0,2		
Propiconazolo	F	banane	0,1		
Propiconazolo	F	tè	0,1		
Propiconazolo	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Propiconazolo	F	cereali	0,05		
Propiconazolo	F	frutta	0,05		eccetto albicocche, banane, pesche, uva
Propiconazolo	F	leguminose secche	0,05		
Propiconazolo	F	verdura	0,05		
Propiconazolo	F	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
Propineb	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
Propineb	F	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,006	riferito alla preparazione pronta al consumo; somma di propineb e propilentiourea
Propineb	F				v. ditiocarbammati
Propizamide	H	erbe aromatiche fresche	1		
Propizamide	H	insalata	1		
Propizamide	H	semi di colza	0,1		
Propizamide	H	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di colza
Propizamide	H	tè	0,05		
Propizamide	H	cereali	0,02		
Propizamide	H	frutta	0,02		
Propizamide	H	leguminose secche	0,02		
Propizamide	H	verdura	0,02		eccetto erbe aromatiche fresche, insalata
Propoxicarbazona-sodio	H	cereali	0,05		
Propoxur	I	porri	1		
Propoxur	I	broccoli	0,5		
Propoxur	I	cavolfiori	0,5		
Propoxur	I	cavoli a testa	0,5		
Propoxur	I	limette	0,3		
Propoxur	I	limoni	0,3		
Propoxur	I	mandarini	0,3		
Propoxur	I	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	0,2		
Propoxur	I	uva spina	0,2		
Propoxur	I	tè	0,1		
Propoxur	I/V	derrate non precisate	0,05		
Propoxur	I	frutta	0,05		eccetto limette, limoni, mandarini, ribes a grappoli, uva spina
Propoxur	I	verdura	0,05		eccetto broccoli, cavolfiori, cavoli a testa, porri

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	latte	0,005		
Proquinazid	F	uva	0,3		
Proquinazid	F	cereali	0,02		eccetto mais
Prosulfocarb	H	cereali	0,05		
Prosulfocarb	H	patate	0,05		
Prosulfuron	H	semi oleaginosi	0,1		
Prosulfuron	H	leguminose secche	0,05		
Prosulfuron	H	cereali	0,02		
Prosulfuron	H	frutta	0,02		
Prosulfuron	H	verdura	0,02		
Protioconazolo	F/B	orzo	0,02		determinato come Protioconazolo-desthio
Protioconazolo	F/B	semi di colza	0,02		determinato come Protioconazolo-desthio
Protioconazolo	F/B	frumento	0,01		determinato come Protioconazolo-desthio
Protioconazolo	F/B	segale	0,01		determinato come Protioconazolo-desthio
Protioconazolo	F/B	triticale	0,01		determinato come Protioconazolo-desthio
Pyraclostrobine	F	uva		2	
Pyraclostrobine	F	orzo	0,5		
Pyraclostrobine	F	cereali	0,1		eccetto mais, orzo
Pyraclostrobine	F	barbabietole da zucchero	0,05		
Quassina	I	verdura	0,05		
Quassina	I	frutta a granelli	0,02		
Quassina	I	prugne (prugnone comprese)	0,02		
Quinalfos	I/A	tè	0,1		
Quinalfos	I/A	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Quinoxifen	F	fragole	0,5		
Quinoxifen	F	uva	0,5		
Quinoxifen	F	orzo	0,2		
Quinoxifen	F	cereali	0,05		eccetto orzo

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Quintozene	F	arachidi	0,05		somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa come quintozene
Quintozene	F	tè	0,05		somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa come quintozene
Quintozene	F	cereali	0,02		somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa come quintozene
Quintozene	F	frutta	0,02		somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa come quintozene
Quintozene	F	leguminose secche	0,02		somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa come quintozene
Quintozene	F	verdura	0,02		somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa come quintozene
Quintozene	F	semi oleaginosi	0,02		eccetto semi di arachide; somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa come quintozene
Quizalofop-etile	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Quizalofop-etile	H	fragole	0,05		
Quizalofop-etile	H	verdura	0,05		
Quizalofop-etile	H	semi di colza	0,05		
Quizalofop-etile	H	semi di girasole	0,05		
Quizalofop-etile	H	semi di lino	0,05		
Rame (derivati di)	F	bacche	15		come Cu
Rame (derivati di)	F	barbabietole da zucchero	15		come Cu
Rame (derivati di)	F	frutta a granelli	15		come Cu
Rame (derivati di)	F	frutta a nocciolo	15		come Cu

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	verdura	15		come Cu
Resine cumaron-indeniche	V	agrumi	140		trattamento in superficie
Resmethrin	I	frutta	0,1		somma di tutti gli isomeri
Resmethrin	I	verdura	0,1		somma di tutti gli isomeri
Resmethrin	I	cereali	0,05		somma di tutti gli isomeri
Rimsulfuron	H	mais	0,05		
Rimsulfuron	H	patate	0,05		
Rotenone	I	bacche	0,04		
Rotenone	I	frutta a granelli	0,04		
Rotenone	I	frutta a nocciolo	0,04		
Rotenone	I	verdura	0,04		
Setossidim	H	fragole	0,2		
Setossidim	H	verdura	0,2		eccetto patate
Setossidim	H	barbabietole da zucchero	0,05		
Setossidim	H	patate	0,05		
Simazina	H	asparagi	0,1		
Simazina	H	cereali	0,1		
Simazina	H	bacche	0,05		
Simazina	H	frutta a granelli	0,05		
Simazina	H	rabarbari	0,05		
Spinosad	I	spinaci		10	
Spinosad	I	cavoli	1		
Spinosad	I	peperoni	1		
Spinosad	I	melanzane	0,5		
Spinosad	I	pomodori	0,5		
Spinosad	I	fragole	0,3		
Spinosad	I	cucurbitacee	0,2		
Spinosad	I	erba cipollina	0,2		
Spinosad	I	porri	0,2		
Spinosad	I	aglio	0,1		
Spinosad	I	cipolle	0,1		
Spinosad	I	frutta a granelli	0,1		
Spinosad	I	uva	0,1		
Spinosad	I	lamponi	0,02		
Spinosad	I	patate	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
Spirodiclofen	A	fragole	0,3		
Spirodiclofen	A	frutta a granelli	0,1		
Spirodiclofen	A	uva	0,1		
Spiroxamina	F	uva	1		
Spiroxamina	F	vino	1		
Spiroxamina	F	avena	0,3		
Spiroxamina	F	orzo	0,3		
Spiroxamina	F	cereali	0,05		eccetto avena, orzo
Sulcotrione	H	mais	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	bacche	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	cereali	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	frutta a granelli	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	frutta a nocciolo	0,05		
Sulfosate (Glifosate-trimesio)	H	verdura	0,05		
Sulfosulfuron	H	semi oleaginosi	0,1		
Sulfosulfuron	H	cereali	0,05		
Sulfosulfuron	H	frutta	0,05		
Sulfosulfuron	H	leguminose secche	0,05		
Sulfosulfuron	H	verdura	0,05		
Sulfotep	I	verdura		0,2	
Tebuconazolo	F	uva	1		
Tebuconazolo	F	succo d'uva	0,3		
Tebuconazolo	F	vino	0,3		
Tebuconazolo	F	orzo	0,2		
Tebuconazolo	F	fagioli	0,1		freschi, con baccello
Tebuconazolo	F	cereali	0,05		eccetto orzo
Tebuconazolo	F	lamponi	0,05		
Tebuconazolo	F	more	0,05		
Tebuconazolo	F	semi di colza	0,05		
Tebuconazolo	F	semi di lino	0,05		
Tebufenozide	I	insalata	1		
Tebufenozide	I	spinaci	1		
Tebufenozide	I	cavoli	0,5		
Tebufenozide	I	frutta a granelli	0,3		
Tebufenozide	I	uva	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
Tebufenozide	I	vino	0,1		
Tebufenpirad	A	fragole	0,2		
Tebufenpirad	A	frutta a granelli	0,2		
Tebufenpirad	A	frutta a nocciolo	0,2		
Tebufenpirad	A	uva	0,2		
Tebufenpirad	A	bacche	0,1		eccetto fragole, uva
Tebutam	H	semi di colza	0,05		
Tecnazene	F/R	tè	0,1		
Tecnazene	F/R	derrate alimentari vegetali	0,05		eccetto tè
Tecorame	F				v. ditiocarbammati
Teflubenzuron	I	melanzane	1		
Teflubenzuron	I	pomodori	1		
Teflubenzuron	I	cetrioli	0,3		
Teflubenzuron	I	frutta a granelli	0,3		
Teflubenzuron	I	frutta a nocciolo	0,3		
Teflubenzuron	I	uva	0,3		
Teflubenzuron	I	cavoli	0,05		
Teflubenzuron	I	cereali	0,05		
Teflubenzuron	I	patate	0,05		
Tepraloxidim	H	semi di soia	3		
Tepraloxidim	H	cavoli fogliacei	1		
Tepraloxidim	H	semi di colza	1		
Tepraloxidim	H	carote	0,5		
Tepraloxidim	H	cavoli	0,5		eccetto cavoli fogliacei
Tepraloxidim	H	fagioli	0,5		
Tepraloxidim	H	pastinaca	0,5		
Tepraloxidim	H	patate	0,5		
Tepraloxidim	H	piselli	0,5		con baccello
Tepraloxidim	H	scorzonere	0,5		
Tepraloxidim	H	topinambur	0,5		
Tepraloxidim	H	verdura a bulbo	0,2		
Tepraloxidim	H	porri	0,2		
Tepraloxidim	H	sedani a gambo	0,2		
Tepraloxidim	H	sedani rapa	0,2		
Tepraloxidim	H	asparagi	0,1		
Tepraloxidim	H	barbabietole da zucchero	0,1		
Tepraloxidim	H	piselli	0,1		senza baccello

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Terbacil	H	asparagi	0,02		
Terbacil	H	bacche	0,02		
Terbacil	H	frutta a granelli	0,02		
Terbacil	H	frutta a nocciolo	0,02		
Terbufos	I	barbabietole da zucchero	0,05		O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come terbufos
Terbufos	I	mais	0,05		O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come terbufos
Terbufos	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
Terbufos	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,003	riferito alla preparazione pronta al consumo; O-analogo, solfossido e solfone compresi, calcolato come terbufos
Terbutilazina	H	cereali	0,1		eccetto mais
Terbutilazina	H	fagioli di foraggio	0,1		
Terbutilazina	H	frutta a granelli	0,1		
Terbutilazina	H	patate	0,1		
Terbutilazina	H	uva	0,1		
Terbutilazina	H	mais	0,05		
Terbutrina	H	cereali	0,05		
Terbutrina	H	fagioli di foraggio	0,05		
Terbutrina	H	patate	0,05		
Tetraclorvinfos	I	bacche	1		eccetto uva
Tetraclorvinfos	I	frutta a granelli	1		
Tetraclorvinfos	I	frutta a nocciolo	1		
Tetraclorvinfos	I	uva	0,5		
Tetraclorvinfos	I	cavoli	0,05		
Tetraclorvinfos	I	latte	0,03		
Tetradifon	A	bacche	3		
Tetradifon	A	frutta a granelli	3		
Tetradifon	A	frutta a nocciolo	3		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tetradifon	A	cetrioli	0,2		
Tetrametrina	I/V	derrate non precisate	0,2		
Tetrametrina	I	latte	0,02		
Thiamethoxam	I	agrumi	0,2		
Thiamethoxam	I	insalata	0,2		
Thiamethoxam	I	frutta a granelli	0,1		
Thiamethoxam	I	cereali	0,02		
Thiamethoxam	I	patate	0,02		
Tiabendazolo	F/V	avocadi	15		
Tiabendazolo	F/V	patate	0,05	15	
Tiabendazolo	F/V	funghi coltivati	10		
Tiabendazolo	F/V	melograni	10		
Tiabendazolo	F/V	agrumi	5		
Tiabendazolo	F/V	banane	5		
Tiabendazolo	F/V	broccoli	5		
Tiabendazolo	F/V	manghi	5		
Tiabendazolo	F/V	mele	5		
Tiabendazolo	F/V	pere	5		
Tiabendazolo	F/V	frutta con guscio	0,1		
Tiabendazolo	F/V	tè	0,1		
Tiabendazolo	F/V	bacche	0,05		
Tiabendazolo	F/V	cereali	0,05		
Tiabendazolo	F/V	frutta a nocciolo	0,05		
Tiabendazolo	F/V	leguminose secche	0,05		
Tiabendazolo	F/V	verdura	0,05		eccetto broccoli, patate
Tiabendazolo	F/V	semi oleaginosi	0,05		
Tiacloprid	I	bacche	0,3		eccetto uva
Tiacloprid	I	frutta a granelli	0,3		
Tiacloprid	I	frutta a nocciolo	0,3		
Tiacloprid	I	pomodori	0,3		
Tiacloprid	I	semi di colza	0,2		
Tiacloprid	I	orzo	0,05		
Tiacloprid	I	frumento	0,02		
Tiacloprid	I	patate	0,02		
Tifensulfuron-metile	H	cereali	0,05		
Tifensulfuron-metile	H	frutta	0,05		
Tifensulfuron-metile	H	leguminose secche	0,05		
Tifensulfuron-metile	H	verdura	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
Tifensulfuron-metile	H	semi oleaginosi	0,05		
Tifensulfuron-metile	H	tè	0,05		
Tiociclamidrogenoossalato	I	cavoli	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	cetrioli	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	verdura a foglia	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	pomodori	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	porri	0,3		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	bacche	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	cereali	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	frutta a granelli	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	frutta a nocciolo	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	patate	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiociclamidrogenoossalato	I	semi di colza	0,02		somma di tiociclamidrogenoossalato e nereistossina
Tiodicarb	I				v. Metomil
Tiofanato-metile	F				v. carbendazim
Tiram	F				v. ditiocarbammati
Tolilfluamide	F	bacche	5		eccetto fragole
Tolilfluamide	F	fragole	3		
Tolilfluamide	F	cetrioli	2		
Tolilfluamide	F	ciliege	2		
Tolilfluamide	F	frutta a granelli	2		
Tolilfluamide	F	pomodori	2		
Tolilfluamide	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
Tolilfluamide	F	vino	1		N,N-dimetil-N ² -p-tolylsulfamid (DMST) compreso
Tralcossidim	H	cereali	0,02		
Triadimefon	F				s. triadimenolo
Triadimenol	F	ananas	3		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	uva	2		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	carciofi	1		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	cipolline verdi	1		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	cipolle	0,5		eccetto cipolline verdi; somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	fragole	0,5		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	peperoni	0,5		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	vino	0,5		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	pomodori	0,3		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	avena	0,2		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	banane	0,2		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	frumento	0,2		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	frutta con guscio	0,2		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	orzo	0,2		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	segale	0,2		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	semi oleaginosi	0,2		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	triticale	0,2		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	cereali	0,1		altri; somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	frutta	0,1		altri; somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	leguminose secche	0,1		somma di triadimefon e triadimenol
Triadimenol	F	verdura	0,1		altri; somma di triadimefon e triadimenol
Triasulfuron	H	tè	0,1		
Triasulfuron	H	cereali	0,05		
Triasulfuron	H	frutta	0,05		
Triasulfuron	H	leguminose secche	0,05		
Triasulfuron	H	verdura	0,05		
Triasulfuron	H	semi oleaginosi	0,05		
Triazamate	I	cavoli a testa	0,5		acido libero compreso
Triazamate	I	piselli	0,1		acido libero compreso
Triazamate	I	barbabietole da zucchero	0,05		acido libero compreso
Triazamate	I	frutta a granelli	0,05		acido libero compreso
Triazamate	I	semi di girasole	0,05		acido libero compreso
Triazofos	I	semi di cotone	0,1		
Triazofos	I	tè	0,05		
Triazofos	I	derrate alimentari vegetali	0,02		eccetto semi di cotone, tè
Tribenuron-metile	H	cereali	0,01		
Triclorfon	I	frutta	0,5		
Triclorfon	I	verdura	0,5		eccetto patate
Triclorfon	I	cereali	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
Triclorfon	I	barbabietole da zucchero	0,05		
Triclorfon	I	latte	0,05		
Tridemorfo	F	tè		20	
Tridemorfo	F	avena	0,2		
Tridemorfo	F	orzo	0,2		
Tridemorfo	F	frutta con guscio	0,1		
Tridemorfo	F	semi oleaginosi	0,1		
Tridemorfo	F	cereali	0,05		altri
Tridemorfo	F	frutta	0,05		eccetto frutta con guscio
Tridemorfo	F	leguminose secche	0,05		
Tridemorfo	F	verdura	0,05		
Trifloxystrobin	F	uva	3		
Trifloxystrobin	F	bacche	2		eccetto uva
Trifloxystrobin	F	cavoli	0,5		
Trifloxystrobin	F	frutta a granelli	0,5		
Trifloxystrobin	F	frutta a nocciolo	0,5		
Trifloxystrobin	F	porri	0,5		
Trifloxystrobin	F	sedani a gambo	0,5		
Trifloxystrobin	F	vino	0,3		
Trifloxystrobin	F	cetrioli	0,2		
Trifloxystrobin	F	meloni	0,2		
Trifloxystrobin	F	orzo	0,2		
Trifloxystrobin	F	carote	0,1		
Trifloxystrobin	F	indivia Witloof	0,1		
Trifloxystrobin	F	sedani rapa	0,1		
Trifloxystrobin	F	frumento	0,05		
Trifloxystrobin	F	segale	0,05		
Trifloxystrobin	F	triticale	0,05		
Trifloxystrobin	F	banane	0,02		
Trifloxystrobin	F	barbabietole da zucchero	0,02		
Trifloxystrobin	F	barbabietole rosse	0,02		
Trifloxystrobin	F	cipolle	0,02		
Triflumizolo	F	uva	0,1		
Triflumizolo	F	frutta a granelli	0,05		
Triflumizolo	F	frutta a nocciolo	0,05		
Triflumuron	I	carni	0,01		
Triflumuron	I	latte	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
Triflumuron	I	uova	0,01		
Trifluralina	H	cavoli	0,05		
Trifluralina	H	cereali	0,05		
Trifluralina	H	piselli	0,05		
Trifluralina	H	pomodori	0,05		
Trifluralina	H	semi di colza	0,05		
Triflusulfuron	H	indivia Witloof	0,02		
Triflusulfuron	H	barbabietole da zucchero	0,01		
Triforine	F	frutta a granelli	2		
Triforine	F	frutta a nocciolo	2		eccetto prugne
Triforine	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	2		
Triforine	F	uva spina	2		
Triforine	F	prugne (prugnone comprese)	1		
Triforine	F	cetrioli	0,5		
Triforine	F	cetriolini	0,5		
Triforine	F	zucchine e zucchetti	0,5		
Triforine	F	scorzonere	0,3		
Triforine	F	cereali	0,1		
Triforine	F	pomodori	0,1		
Triforine	F	tè	0,1		
Triforine	F	frutta	0,05		altra
Triforine	F	leguminose secche	0,05		
Triforine	F	verdura	0,05		altra
Triforine	F	semi oleaginosi	0,05		
Trinexapac-etile	R	cereali	0,2		
Triconazolo	F	cereali	0,01		
Vamidotion	I	frutta a granelli	0,5		sofossido compreso
Vamidotion	I	frutta	0,05		eccetto frutta a granelli; sofossido compreso
Vamidotion	I	verdura	0,05		sofossido compreso
Vinclozolin	F	kiwi		10	
Vinclozolin	F	ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		10	

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	bacche		5	eccetto bacche selvatiche, mirtilli neri, mirtilli rossi, ribes a grappoli, uva spina
Vinclozolin	F	insalata		5	eccetto indivia Witloof
Vinclozolin	F	melanzane		3	
Vinclozolin	F	peperoni		3	
Vinclozolin	F	albicocche		2	
Vinclozolin	F	cavolo cinese		2	
Vinclozolin	F	fagioli		2	freschi, con baccello
Vinclozolin	F	indivia Witloof		2	
Vinclozolin	F	piselli		2	freschi, con baccello
Vinclozolin	F	prugne (prugnole comprese)		2	
Vinclozolin	F	aglio	1		
Vinclozolin	F	cipolle	1		
Vinclozolin	F	cucurbitacee	1		
Vinclozolin	F	frutta a granelli	1		
Vinclozolin	F	semi di colza	1		
Vinclozolin	F	vino	1		
Vinclozolin	F	carote	0,5		
Vinclozolin	F	ciliege	0,5		
Vinclozolin	F	fagioli	0,5		secchi
Vinclozolin	F	fagioli	0,5		freschi, senza baccello
Vinclozolin	F	piselli	0,5		secchi
Vinclozolin	F	piselli	0,3		freschi, senza baccello
Vinclozolin	F	tè	0,1		
Vinclozolin	F	cereali	0,05		
Vinclozolin	F	frutta	0,05		altra
Vinclozolin	F	leguminose secche	0,05		eccetto fagioli, piselli
Vinclozolin	F	verdura	0,05		altra
Vinclozolin	F	semi oleaginosi	0,05		eccetto semi di colza
Zineb	F				v. ditiocarbammati
Ziram	F				v. ditiocarbammati

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	bacche	50		
Zolfo	F	frutta a granelli	50		
Zolfo	F	frutta a nocciolo	50		
Zolfo	F	verdura	50		eccetto verdura a radici
Zoxamid	F	uva	1		
Zoxamid	F	vino	0,5		RH 150'721 (3-amino-3-metil-2-oxopentil-3,5-dicloro-p-toluat) compresso
Zoxamid	F	patate	0,1		acido 3,5-dicloro-4-idrossibenzoico e acido 3,5-dicloro-tereftalico compresso

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 (miscela, 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 e i prodotti con esse fabbricati.
- 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 e i prodotti con esse fabbricati.

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		
Alluminio	birre	2		
Alluminio	birre senz'alcool	2		
Alluminio	acqua potabile	0,2		
Argento	acqua potabile	0,1		
Arsenico	collagene		1	
Arsenico	gelatina		1	
Arsenico	sale commestibile		1	
Arsenico	sidri senz'alcool		0,2	
Arsenico	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0,2	
Arsenico	vermut e bitter senz'alcool		0,2	
Arsenico	vino		0,2	
Arsenico	bevande senz'alcool		0,1	altre
Arsenico	grassi e oli commestibili		0,1	
Arsenico	margarine		0,1	
Arsenico	minarine		0,1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Arsenico	acqua potabile		0,05	
Boro	vino	80		calcolato come acido borico
Cadmio	funghi coltivati		5	altri; riferito alla sostanza secca
Cadmio	semi oleaginosi		1,5	altri, eccetto i semi oleaginosi per la produzione di oli commestibili
Cadmio	molluschi		1	
Cadmio	rognone di bovini		1	
Cadmio	rognone di maiale		1	
Cadmio	rognone di pecora		1	
Cadmio	rognone di volatili		1	
Cadmio	collagene		0,5	
Cadmio	crostacei		0,5	eccetto Nephropidae, Palinuridae e le carni scure del granchio
Cadmio	fegato di bovini		0,5	
Cadmio	fegato di maiale		0,5	
Cadmio	fegato di volatili		0,5	
Cadmio	fegato ovino		0,5	
Cadmio	gelatina		0,5	
Cadmio	prataioli di coltivazione		0,5	riferito alla sostanza secca
Cadmio	sale commestibile		0,5	
Cadmio	crusca di frumento		0,4	
Cadmio	germi di frumento		0,4	
Cadmio	pesci: Xiphias gladius		0,3	
Cadmio	arachidi		0,2	eccetto le arachidi per la produzione di oli commestibili; senza i tegumenti bruni
Cadmio	carne muscolare di cavallo		0,2	
Cadmio	crusca		0,2	altra
Cadmio	erbe aromatiche fresche		0,2	
Cadmio	frumento		0,2	in grani
Cadmio	germi di cereali		0,2	altri
Cadmio	verdura a foglia		0,2	
Cadmio	riso		0,2	in grani
Cadmio	sedani rapa		0,2	
Cadmio	semi di soia		0,2	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cadmio	cereali		0,1	altri; in grani
Cadmio	verdura a gambo		0,1	
Cadmio	verdura a radice, bulbo e tubero		0,1	altri
Cadmio	patate		0,1	sbucciate
Cadmio	pesci: Anguilla anguilla		0,1	
Cadmio	pesci: Chelon labrosus (Mugil labrosus)		0,1	
Cadmio	pesci: Dicologlossa cuneata		0,1	
Cadmio	pesci: Diplodus vulgaris		0,1	
Cadmio	pesci: Engraulis spp.		0,1	
Cadmio	pesci: Euthynnus spp.		0,1	
Cadmio	pesci: Katsuwonus pelamis		0,1	
Cadmio	pesci: Luvarus imperialis		0,1	
Cadmio	pesci: Sarda sarda		0,1	
Cadmio	pesci: Sardina pilchardus		0,1	
Cadmio	pesci: Sardinops spp.		0,1	
Cadmio	pesci: Thunnus spp.		0,1	
Cadmio	pesci: Trachurus spp.		0,1	
Cadmio	carne muscolare di maiale		0,05	
Cadmio	carne muscolare di manzo		0,05	
Cadmio	carne muscolare di ovini		0,05	
Cadmio	carne muscolare di volatili		0,05	
Cadmio	frutta		0,05	
Cadmio	verdura		0,05	altri
Cadmio	pesci		0,05	altri
Cadmio	sidri senz'alcool		0,03	
Cadmio	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0,03	
Cadmio	vermut e bitter senz'alcool		0,03	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cadmio	aceto di fermentazione e acido acetico commestibile	0,02		
Cadmio	bevande senz'alcool		0,01	altre
Cadmio	vino		0,01	
Cadmio	acqua potabile		0,005	
Cobalto	birre		0,2	
Cobalto	birre senz'alcool		0,2	
Cromo	collagene		10	
Cromo	gelatina		10	
Cromo (VI)	acqua potabile		0,02	
Ferro	bevande spiritose	25		riferito all'alcool puro; somma di ferro, rame, zinco in mg/l
Ferro	acqua potabile	0,3		totale
Manganese	acqua potabile	0,05		non applicabile a acqua minerale
Mercurio	pesci: Acipenser spp.		1	
Mercurio	pesci: Anarhichas lupus		1	
Mercurio	pesci: Anguilla anguilla		1	
Mercurio	pesci: Aphanopus carbo		1	
Mercurio	pesci: Centroscymnus coelolepis		1	
Mercurio	pesci: Coryphaenoides rupestris		1	
Mercurio	pesci: Esox lucius		1	
Mercurio	pesci: Euthynnus spp.		1	
Mercurio	pesci: Gempylus serpens		1	
Mercurio	pesci: Hippoglossus hippoglossus		1	
Mercurio	pesci: Hoplostethus spp.		1	
Mercurio	pesci: Istiophorus platypterus		1	
Mercurio	pesci: Katsuwonus pelamis		1	
Mercurio	pesci: Lepidopus caudatus		1	
Mercurio	pesci: Lepidorhombus spp.		1	
Mercurio	pesci: Lophius spp.		1	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mercurio	pesci: Makaira spp.		1	
Mercurio	pesci: Mullus spp.		1	
Mercurio	pesci: Orcynopsis unicolor		1	
Mercurio	pesci: Pagellus spp.		1	
Mercurio	pesci: Raja spp.		1	
Mercurio	pesci: Sarda sarda		1	
Mercurio	pesci: Sebastes marinus		1	
Mercurio	pesci: Sebastes mentella		1	
Mercurio	pesci: Sebastes viviparus		1	
Mercurio	pesci: Thunnus spp.		1	
Mercurio	pesci: Trisopterus minutus		1	
Mercurio	pesci: Xiphias gladius		1	
Mercurio	squali (tutte le specie)		1	
Mercurio	crostacei		0,5	
Mercurio	funghi coltivati	0,5		riferito alla sostanza secca
Mercurio	molluschi		0,5	
Mercurio	pesci		0,5	altri
Mercurio	collagene		0,15	
Mercurio	gelatina		0,15	
Mercurio	sale commestibile		0,1	
Mercurio	sidri senz'alcool		0,01	
Mercurio	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		0,01	
Mercurio	vermut e bitter senz'alcool		0,01	
Mercurio	bevande senz'alcool		0,005	altre
Mercurio	acqua potabile		0,001	
Nichelio	grassi commestibili	0,2		catalizzatore di idrogenazione
Nichelio	margarine	0,2		catalizzatore di idrogenazione
Nichelio	minarine	0,2		catalizzatore di idrogenazione
Nichelio	birre	0,1		
Nichelio	birre senz'alcool	0,1		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	Orecchio di Giuda, Mu-Err		10	funghi coltivati fuori; riferito alla sostanza secca
Piombo	collagene		5	
Piombo	gelatina		5	
Piombo	sale commestibile		2	
Piombo	molluschi bivalvi		1,5	
Piombo	molluschi		1	altri
Piombo	carne di maiale		0,5	altre
Piombo	carne di manzo		0,5	altre
Piombo	carne di pecora		0,5	altre
Piombo	carne di volatili		0,5	altre
Piombo	crostacei		0,5	eccetto Nephropidae, Palinuridae e le carni scure del granchio
Piombo	erbe aromatiche fresche	0,5		
Piombo	frutta		0,5	consERVE in scatole che rilasciano piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	funghi coltivati		0,5	consERVE in scatole che rilasciano piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	verdura		0,5	consERVE in scatole che rilasciano piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	pesci: Anguilla anguilla		0,4	
Piombo	pesci: Chelon labrosus (Mugil labrosus)		0,4	
Piombo	pesci: Dicentrarchus punctatus		0,4	
Piombo	pesci: Dicologlossa cuneata		0,4	
Piombo	pesci: Diplodus vulgaris		0,4	
Piombo	pesci: Pomadasys incisus (Pomadasys bennetti)		0,4	
Piombo	pesci: Sardina pilchardus		0,4	
Piombo	pesci: Sardinops spp.		0,4	
Piombo	pesci: Trachurus spp.		0,4	
Piombo	cavoli		0,3	
Piombo	funghi coltivati		0,3	altri
Piombo	verdura a foglia		0,3	altra

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	aceto di fermentazione e acido acetico commestibile		0,2	
Piombo	bacche		0,2	
Piombo	cereali		0,2	in grani
Piombo	leguminose		0,2	
Piombo	pesci		0,2	altri
Piombo	sidri senz'alcool		0,2	
Piombo	vermut e bitter senz'alcool		0,2	
Piombo	vino		0,2	0,3 mg/kg (valore limite) per i raccolti fino al 1997
Piombo	carne muscolare di maiale		0,1	
Piombo	carne muscolare di manzo		0,1	
Piombo	carne muscolare di ovini		0,1	
Piombo	carne muscolare di volatili		0,1	
Piombo	frutta		0,1	altra
Piombo	grassi e oli commestibili		0,1	
Piombo	margarine		0,1	
Piombo	minarine		0,1	
Piombo	verdura		0,1	altra
Piombo	patate		0,1	sbucciate
Piombo	bevande senz'alcool		0,05	altre
Piombo	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,02	referito alla preparazione pronta al consumo
Piombo	latte		0,02	
Piombo	acqua potabile		0,01	al rubinetto, dopo aver lasciato scorrere l'acqua per 5 minuti
Rame	collagene	30		
Rame	gelatina	30		
Rame	bevande spiritose	25		referito all'alcool puro; somma di ferro, rame, zinco in mg/l
Rame	sauser	5		
Rame	sidri senz'alcool	5		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Rame	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	5		
Rame	vermut e bitter senz'alcool	5		
Rame	bevande senz'alcool	2		altre
Rame	sale commestibile	2		
Rame	acqua potabile	1,5		
Rame	vino	1		
Rame	birre	0,2		
Rame	birre senz'alcool	0,2		
Rame	grassi e oli commestibili	0,1		
Rame	margarine	0,1		
Rame	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 rilasciano stagno
Stagno	funghi commestibili		200	consERVE in scatole che rilasciano stagno
Stagno	verdura		200	consERVE in scatole che rilasciano stagno
Stagno	bevande alcoliche		100	consERVE in scatole che rilasciano stagno
Stagno	bevande senz'alcool		100	altre; consERVE in scatole che rilasciano stagno
Stagno	birre senz'alcool		100	consERVE in scatole che rilasciano stagno
Stagno	sidri senz'alcool		100	consERVE in scatole che rilasciano stagno
Stagno	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta		100	consERVE in scatole che rilasciano stagno
Stagno	vermut e bitter senz'alcool		100	consERVE in scatole che rilasciano stagno
Stagno	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		50	consERVE in scatole che rilasciano stagno; riferito alla preparazione pronta al consumo

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Stagno	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		50	consERVE in scatole che rilasciano stagno; riferito alla preparazione pronta al consumo
Stagno	bevande senz'alcool	50		altre
Stagno	sidri senz'alcool	50		altri
Stagno	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	50		altri
Stagno	vermut e bitter senz'alcool	50		altri
Stagno	birre	0,1		altre
Stagno	birre senz'alcool	0,1		altre
Tallio	bacche	0,1		
Tallio	frutta a granelli	0,1		
Tallio	frutta a nocciolo	0,1		
Tallio	verdura	0,1		
Zinco	collagene	50		
Zinco	gelatina	50		
Zinco	bevande spiritose	25		riferito all'alcool puro; somma di ferro, rame, zinco in mg/l
Zinco	acqua potabile	5		
Zinco	sidri senz'alcool	5		
Zinco	succhi di frutta, succhi di frutta diluiti, nettari di frutta e sciroppi di frutta	5		
Zinco	vermut e bitter senz'alcool	5		
Zinco	vino	5		
Zinco	bevande senz'alcool	2		altre

3 Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza, valori limiti) delle sostanze farmacologicamente attive d'applicazione nutritiva o terapeutica nonché dei disinfettanti per capezzoli

Precisazioni concernenti la lista

- 3.1 Le concentrazioni massime sono fissate per la derrata allo stato fresco o non lavorato. Per le derrate secche, eccetto quelle che vengono consumate come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita.
- 3.2 Se nella lista viene menzionata la sola carne, le concentrazioni massime sono valide per tutte le parti del corpo degli animali.

Campo d'applicazione:

Aa = Antiallergici	Am = Antimicotici
An = Analettici	Ap = Antiparassitici/Antelmintici
Bb = Beta bloccanti	C = Chemioterapeutici
Ex = Espettoranti/Antiasmatici	Ho = Ormoni/Cicloregolatori
K = Coccidiostatici	Tr = Tranquillanti/Analgetici/ Narcotici/Antipiretici
Z = Disinfettanti per capezzoli	
D = Medicamenti diversi	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acido ossolinico	C	carni		0,01	
Acido ossolinico	C	latte		0,01	
Acido ossolinico	C	uova		0,01	
Acido tolfenamico	Tr	fegato		0,4	
Acido tolfenamico	Tr	rognone		0,1	
Acido tolfenamico	Tr	carne muscolare		0,05	
Acido tolfenamico	Tr	latte		0,05	
Albendazolo	Ap	fegato		1	somma di solfosido di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo
Albendazolo	Ap	rognone		0,5	somma di solfosido di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Albendazolo	Ap	uova		0,5	somma di solfosido di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo
Albendazolo	Ap	carne muscolare		0,1	somma di solfosido di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo
Albendazolo	Ap	latte		0,1	somma di solfosido di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo
Albendazolo	Ap	tessuto adiposo animale		0,1	somma di solfosido di albedazolo, solfone di albedazolo e albedazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo
Amitraz	Ap	fegato	0,2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetilanilina
Amitraz	Ap	miele	0,2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetilanilina
Amitraz	Ap	rognone	0,2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetilanilina
Amitraz	Ap	carne muscolare	0,05		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetilanilina
Amitraz	Ap	latte	0,01		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetilanilina
Amoxicilina	C	carni		0,05	
Amoxicilina	C	uova		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
Amoxicilina	C	latte		0,004	
Ampicillina	C	carni		0,05	
Ampicillina	C	latte		0,004	
Apramicina	C	rognone		20	
Apramicina	C	fegato		10	
Apramicina	C	carne muscolare	1		
Avermectina B1a	Ap	fegato	0,02		
Avermectina B1a	Ap	tessuto adiposo animale	0,01		
Azaperone	Tr	carni	0,1		somma di azaperone e azaperol
Baquiloprima	C	fegato	0,2		incl. tutti i metaboliti
Baquiloprima	C	rognone	0,2		incl. tutti i metaboliti
Baquiloprima	C	carne muscolare	0,02		incl. tutti i metaboliti
Benzilpenicillina	C	carni		0,05	
Benzilpenicillina	C	latte		0,004	
Bromopropilato	Ap	miele	0,1		
Bromuro di butilscoloplamina	Tr	carni	0,1		
Bromuro di butilscoloplamina	Tr	latte	0,1		
Carazololo	Bb	fegato		0,01	
Carazololo	Bb	rognone		0,01	
Carazololo	Bb	carne muscolare		0,005	
Carazololo	Bb	latte		0,001	
Carprofene	Tr	fegato	1		non per le mucche da latte
Carprofene	Tr	rognone	1		non per le mucche da latte
Carprofene	Tr	tessuto adiposo animale	1		non per le mucche da latte
Carprofene	Tr	carne muscolare	0,5		non per le mucche da latte
Cefacettrile	C	latte		0,125	
Cefapirina	C	rognone		0,1	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefapirina	C	carne muscolare		0,05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cefapirina	C	fegato		0,05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefapirina	C	tessuto adiposo animale		0,05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefapirina	C	latte		0,01	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cefquinome	C	rognone		0,2	
Cefquinome	C	fegato		0,1	
Cefquinome	C	carne muscolare		0,05	
Cefquinome	C	pelle di maiale		0,05	
Cefquinome	C	tessuto adiposo animale		0,05	
Cefquinome	C	latte		0,02	
Ceftiofur	C	rognone		6	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuroilceftiofur
Ceftiofur	C	fegato		2	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuroilceftiofur
Ceftiofur	C	tessuto adiposo animale		2	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuroilceftiofur
Ceftiofur	C	carne muscolare		1	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuroilceftiofur
Ceftiofur	C	latte		0,1	somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuroilceftiofur
Cimiazol	Ap	miele	0,5		
Cipermetrina	Ap	pelle	0,2		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	tessuto adiposo animale	0,2		somma di isomeri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cipermetrina	Ap	uova	0,05		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	carne muscolare	0,02		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	fegato	0,02		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	latte	0,02		somma di isomeri
Cipermetrina	Ap	rognone	0,02		somma di isomeri
Clenbuterol	Ex	fegato		0,0005	
Clenbuterol	Ex	rognone		0,0005	
Clenbuterol	Ex	carne muscolare		0,0001	
Clenbuterol	Ex	latte		0,00005	
Clopidol	K	carni	5		
Cloramfenicolo	C	carni		0,001	
Cloramfenicolo	C	latte		0,001	
Cloramfenicolo	C	uova		0,001	
Clorsulone	Ap	rognone	0,2		
Clorsulone	Ap	fegato	0,1		
Clorsulone	Ap	carne muscolare	0,035		
Closantel	Ap	rognone	3		
Closantel	Ap	tessuto adiposo animale	3		
Closantel	Ap	carne muscolare	1		
Closantel	Ap	fegato	1		
Clossacillina	C	carni		0,3	
Clossacillina	C	latte		0,03	
Colistin	C	uova		0,3	
Colistin	C	rognone		0,2	
Colistin	C	carne muscolare		0,15	
Colistin	C	fegato		0,15	
Colistin	C	latte		0,05	
Cumafos	Ap	miele	0,05		
Danoflossacina	C	fegato		0,4	
Danoflossacina	C	rognone		0,4	
Danoflossacina	C	carne muscolare		0,2	
Danoflossacina	C	pelle		0,1	
Danoflossacina	C	tessuto adiposo animale		0,1	
Danoflossacina	C	latte		0,03	
Decoquinat	C	carni		0,5	
Detomidina	Tr	fegato	0,005		
Detomidina	Tr	carne muscolare	0,001		
Detomidina	Tr	latte	0,0005		
Dexamethason	Tr	fegato		0,002	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Dexamethason	Tr	carne muscolare		0,00075	
Dexamethason	Tr	rognone		0,00075	
Dexamethason	Tr	latte		0,0003	
Diazinone	Ap	carni	0,2		
Diazinone	Ap	latte	0,01		
Dibromobenzofenone	Ap	miele	0,1		
Dibromohessaminol	Ex	fegato di cavallo	2		
Dibromohessaminol	Ex	carne muscolare di cavallo	0,5		
Diclazuril	K	fegato	0,5		
Diclazuril	K	carni	0,1		
Diclossacillina	C	carni		0,3	
Diclossacillina	C	latte		0,03	
Difloxacina	C	fegato di volatili		1,9	
Difloxacina	C	rognone di volatili		0,6	
Difloxacina	C	pelle di volatili		0,4	
Difloxacina	C	tessuto adiposo di volatili		0,4	
Difloxacina	C	carne muscolare di volatili		0,3	
Dimetridazolo	C	carni		0,01	
Doramectine	Ap	tessuto adiposo animale	0,1		
Doramectine	Ap	fegato	0,05		
Doramectine	Ap	rognone	0,03		
Doramectine	Ap	carne muscolare	0,02		
Enroflossacina	C	rognone		0,3	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	fegato		0,2	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	carne muscolare		0,1	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	latte		0,1	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	pelle		0,1	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Enroflossacina	C	tessuto adiposo animale		0,1	somma di enroflossacina e ciproflossacina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Enroflossacina	C	uova		0,03	somma di enroflossacina e ciproflossacina
Eprinomectina B1a	Ap	fegato	1,5		residuo marcatore per Eprinomectina
Eprinomectina B1a	Ap	rognone	0,3		residuo marcatore per Eprinomectina
Eprinomectina B1a	Ap	tessuto adiposo animale	0,25		residuo marcatore per Eprinomectina
Eprinomectina B1a	Ap	carne muscolare	0,05		residuo marcatore per Eprinomectina
Eprinomectina B1a	Ap	latte	0,02		residuo marcatore per Eprinomectina
Eritromicina	C	carni		0,4	
Eritromicina	C	uova		0,2	
Eritromicina	C	latte		0,04	
Febantel	Ap	fegato		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	uova		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	carne muscolare		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	rognone		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	tessuto adiposo animale		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Febantel	Ap	latte		0,01	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fenbendazolo	Ap	fegato		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	uova		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	carne muscolare		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	rognone		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	tessuto adiposo animale		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Fenbendazolo	Ap	latte		0,01	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Florfenicolo	C	fegato		3	somma di florfenicol e dei suoi metaboliti, determinata come florfenicolamin
Florfenicolo	C	rognone		0,3	somma di florfenicol e dei suoi metaboliti, determinata come florfenicolamin
Florfenicolo	C	carne muscolare		0,2	somma di florfenicol e dei suoi metaboliti, determinata come florfenicolamin
Flubendazolo	Ap	uova	0,5		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Flubendazolo	Ap	carni	0,1		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Flubendazolo	Ap	latte	0,01		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Flumequina	C	rognone di bovini		1,5	
Flumequina	C	rognone di capra		1,5	
Flumequina	C	rognone di maiale		1,5	
Flumequina	C	rognone di pecora		1,5	
Flumequina	C	rognone di volatili		1	
Flumequina	C	fegato di volatili		0,8	
Flumequina	C	carne muscolare di salmonidi (con pelle)		0,6	pele e carne muscolare in proporzioni naturali
Flumequina	C	fegato di bovini		0,5	
Flumequina	C	fegato di capra		0,5	
Flumequina	C	fegato di maiale		0,5	
Flumequina	C	fegato ovino		0,5	
Flumequina	C	carne muscolare di volatili		0,4	
Flumequina	C	carne muscolare di capra		0,2	
Flumequina	C	carne muscolare di maiale		0,2	
Flumequina	C	carne muscolare di manzo		0,2	
Flumequina	C	carne muscolare di ovini		0,2	
Flumequina	C	latte		0,05	
Flumequina	C	latte di capra		0,05	
Flumequina	C	latte di pecora		0,05	
Flumetrina	Ap	tessuto adiposo animale	0,15		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	latte	0,03		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	fegato	0,02		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	carne muscolare	0,01		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	rognone	0,01		somma di isomeri trans-Z
Flumetrina	Ap	miele	0,005		somma di isomeri trans-Z

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Fluvalinate	Ap	miele	0,05		
Fossime	Ap	carni	0,2		riferito al grasso
Fossime	Ap	latte	0,2		riferito al grasso
Furaltadone	C	carni		0,001	somma del Furaltadone, dei metaboliti con struttura 5-nitrofuranica intatta e del 3-amminomorfolinometil-2-oxazolidinone (AMOZ), calcolata come Furaltadone
Furazolidone	C	carni		0,001	somma del Furazolidone, dei metaboliti con struttura 5-nitrofuranica intatta e del 3-ammino-2-oxazolidinone (AOZ), calcolata come Furazolidone
Gentamicina	C	rognone		1,0	
Gentamicina	C	fegato		0,2	
Gentamicina	C	carne muscolare		0,1	
Gentamicina	C	latte		0,1	
Halofuginone	K	fegato		0,03	
Halofuginone	K	rognone		0,03	
Halofuginone	K	tessuto adiposo animale		0,025	
Halofuginone	K	carne muscolare		0,01	
Iodio	Z	latte	0,5		
Ivermectina	Ap	fegato	0,1		H2B1a-metabolito
Ivermectina	Ap	carne muscolare	0,02		H2B1a-metabolito
Ketamin	Tr	carni	0,01		incl. tutti i metaboliti
Ketamin	Tr	latte	0,01		incl. tutti i metaboliti
Lambda-Cialotrina	Ap	carni	0,5		
Lambda-Cialotrina	Ap	latte	0,05		
Levamisole	Ap	uova	1		
Levamisole	Ap	fegato	0,1		
Levamisole	Ap	carne muscolare	0,01		
Levamisole	Ap	latte	0,01		
Levamisole	Ap	rognone	0,01		
Levamisole	Ap	tessuto adiposo animale	0,01		
Lincomicina	C	rognone		1,5	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Lincomicina	C	fegato		0,5	
Lincomicina	C	latte		0,15	
Lincomicina	C	carne muscolare		0,1	
Lincomicina	C	pelle		0,05	
Lincomicina	C	tessuto adiposo animale		0,05	
Lincomicina	C	uova		0,05	
Maduramicina-ammonio	K	carne di volatili		0,025	
Marboflossacina	C	carne muscolare		0,15	
Marboflossacina	C	fegato		0,15	
Marboflossacina	C	rognone		0,15	
Marboflossacina	C	latte		0,075	
Marboflossacina	C	pelle di maiale		0,05	
Marboflossacina	C	tessuto adiposo animale		0,05	
Mebendazolo	Ap	fegato	1		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	uova	0,5		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	carne muscolare	0,1		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	latte	0,01		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Melengestrol, acetato di	Ho	carne muscolare di manzo	0,002		
Meloxicam	Tr	fegato		0,065	
Meloxicam	Tr	rognone		0,065	
Meloxicam	Tr	carne muscolare		0,02	
Meloxicam	Tr	latte		0,015	
Metamizol	Tr	carni	0,1		residuo marcatore: 4-Methylammino-antipirina
Metamizol	Tr	latte	0,05		residuo marcatore: 4-Methylammino-antipirina
Morantel	Ap	fegato		0,8	
Morantel	Ap	rognone		0,2	
Morantel	Ap	carne muscolare		0,1	
Morantel	Ap	latte		0,1	
Morantel	Ap	pelle di maiale		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
Morantel	Ap	tessuto adiposo animale		0,1	
Moxidectin	Ap	tessuto adiposo animale	0,5		
Moxidectin	Ap	fegato	0,1		
Moxidectin	Ap	carne muscolare	0,05		
Moxidectin	Ap	rognone	0,05		
Moxidectin	Ap	latte	0,04		
Nafcillin	C	carni		0,3	
Nafcillin	C	latte		0,03	
Neomicina	C	rognone		5,0	
Neomicina	C	latte		1,5	
Neomicina	C	carne muscolare		0,5	
Neomicina	C	fegato		0,5	
Neomicina	C	tessuto adiposo animale		0,5	
Neomicina	C	uova		0,5	
Netobimina	Ap	uova		0,5	incl. metaboliti sulfossidati
Netobimina	Ap	carni		0,1	incl. metaboliti sulfossidati
Netobimina	Ap	latte		0,01	incl. metaboliti sulfossidati
Nitrofurantoina	C	carni		0,001	somma della nitrofurantoina, dei metaboliti con struttura 5-nitrofuranica intatta e dell'1-ammino-idantoina (AID), calcolata come nitrofurantoina
Nitrofurazone	C	carni		0,001	somma del Nitrofurazone, dei metaboliti con struttura 5-nitrofuranica intatta e del semicarbazide (SEM), calcolata come Nitrofurazone
Nonoxynol-15	Z	latte	2		
Osfendazolo	Ap	fegato		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Osfendazolo	Ap	uova		0,5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	carne muscolare		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	rognone		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	tessuto adiposo animale		0,05	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Osfendazolo	Ap	latte		0,01	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
Ossacillina	C	carni		0,3	
Ossacillina	C	latte		0,03	
Ossibendazolo	Ap	uova	0,5		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Ossibendazolo	Ap	carni	0,1		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Ossibendazolo	Ap	latte	0,01		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Permetrina	Ap	pelle	0,5		somma di isomeri
Permetrina	Ap	tessuto adiposo animale	0,5		somma di isomeri
Permetrina	Ap	carne muscolare	0,1		somma di isomeri
Permetrina	Ap	fegato	0,05		somma di isomeri
Permetrina	Ap	latte	0,05		somma di isomeri
Permetrina	Ap	rognone	0,05		somma di isomeri
Permetrina	Ap	uova	0,05		somma di isomeri
Piperazina	Ap	fegato	2		
Piperazina	Ap	uova	2		
Piperazina	Ap	rognone	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piperazina	Ap	carne muscolare	0,4		
Propetamfos	Ap	carni	0,05		
Propetamfos	Ap	uova	0,05		
Propetamfos	Ap	latte	0,005		
Saraflossacina	C	fegato di volatili		0,1	
Saraflossacina	C	carne muscolare di salmonidi (con pelle)		0,03	pelle e carne muscolare in proporzioni naturali
Saraflossacina	C	carne muscolare di volatili		0,01	
Saraflossacina	C	pelle di volatili		0,01	
Saraflossacina	C	tessuto adiposo di volatili		0,01	
Solfonamidi	C	carni	0,1		somma delle sostanze madri
Solfonamidi	C	latte	0,1		somma delle sostanze madri
Solfonamidi	C	uova	0,1		somma delle sostanze madri
Solfonamidi	C	miele	0,05		il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi non deve essere superiore a 0,05 mg/kg
Spectinomicina	C	rognone		5	
Spectinomicina	C	fegato		2	
Spectinomicina	C	pelle		0,5	
Spectinomicina	C	tessuto adiposo animale		0,5	
Spectinomicina	C	carne muscolare		0,3	
Spectinomicina	C	latte		0,2	
Spiramicina	C	fegato		0,6	somma di spiramicina e neospiramicina
Spiramicina	C	rognone		0,3	somma di spiramicina e neospiramicina
Spiramicina	C	tessuto adiposo animale		0,3	somma di spiramicina e neospiramicina
Spiramicina	C	carne muscolare		0,2	somma di spiramicina e neospiramicina

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Spiramicina	C	latte		0,2	somma di spiramicina e neospiramicina
Streptomina	C	rognone		1,0	
Streptomina	C	carne muscolare		0,5	
Streptomina	C	fegato		0,5	
Streptomina	C	latte		0,2	
Streptomina	C	miele	0,02		
Tetraciclina	C	rognone		0,6	
Tetraciclina	C	fegato		0,3	
Tetraciclina	C	uova		0,2	
Tetraciclina	C	carne muscolare		0,1	
Tetraciclina	C	latte		0,1	
Tetraciclina	C	miele		0,02	il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei tetraciclini non deve essere superiore a 0,02 mg/kg
Tiabendazolo	Ap	uova	0,5		somma di tiabendazolo e di 5-idrossitiabendazolo
Tiabendazolo	Ap	carni	0,1		somma di tiabendazolo e di 5-idrossitiabendazolo
Tiabendazolo	Ap	latte	0,1		somma di tiabendazolo e di 5-idrossitiabendazolo
Tiamfenicolo	C	carni		0,05	
Tiamfenicolo	C	latte		0,05	
Tiamulina	C	fegato		1	somma dei metaboliti che possono essere idrolizzati in 8-alpha-idrossimutilina
Tiamulina	C	uova		1	residuo marcatore: tiamulina
Tiamulina	C	carne muscolare		0,1	somma dei metaboliti che possono essere idrolizzati in 8-alpha-idrossimutilina
Tilmicosina	C	fegato		1	
Tilmicosina	C	rognone		1	

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tilimosina	C	carne muscolare		0,05	
Tilimosina	C	tessuto adiposo animale		0,05	
Tilosina	C	uova		0,2	residuo marcatore: tilosina A
Tilosina	C	carni		0,1	residuo marcatore: tilosina A
Tilosina	C	latte		0,05	residuo marcatore: tilosina A
Timolo	Ap	miele	0,8		
Toltrazuril	K	fegato		0,6	determinato come toltrazurilsolfone
Toltrazuril	K	rognone		0,4	determinato come toltrazurilsolfone
Toltrazuril	K	pelle		0,2	determinato come toltrazurilsolfone
Toltrazuril	K	tessuto adiposo		0,2	determinato come toltrazurilsolfone
Toltrazuril	K	carne muscolare		0,1	determinato come toltrazurilsolfone
Trenbolone, beta-	Ho	carne muscolare di manzo	0,002		
Triclabendazolo	Ap	uova	0,5		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Triclabendazolo	Ap	carni	0,1		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Triclabendazolo	Ap	latte	0,01		benzimidazolo; solo o somma delle sostanze madri
Triclorfon	Ap	carni	0,1		
Triclorfon	Ap	latte	0,05		
Trimetoprima	C	carni	0,05		
Trimetoprima	C	latte	0,05		
Tulatromicina	C	fegato		3	non per le mucche da latte
Tulatromicina	C	rognone		3	non per le mucche da latte
Tulatromicina	C	carne muscolare	0,1		non per le mucche da latte
Valnemulina	C	fegato		0,5	
Valnemulina	C	rognone		0,1	
Valnemulina	C	carne muscolare		0,05	
Vedaprofen	Tr	rognone di cavallo	1		

1	2	3	4	5	6
Sostanza attiva	Campo d'applicazione	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Vedaprofen	Tr	fegato di cavallo	0,1		
Vedaprofen	Tr	carne muscolare di cavallo	0,05		
Verde di malachite	C	pesci	0,01		residuo marcatore, leucobase di verde di malachite
Xilazina	Tr	carni	0,01		
Xilazina	Tr	latte	0,01		
Zeranol	Ho	carne muscolare di manzo	0,002		

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

Precisazioni concernenti la lista

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

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
Acetato di metile	tè	20		verde o come estratto; riferito alla sostanza secca; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare
Acetato di metile	melassa	1		zucchero di melassa
Acidi volatili	vini dolci, naturali	1600		calcolato come acido acetico
Acidi volatili	bevande spiritose	1500		riferito all'alcool puro; calcolato come acido acetico in mg/l
Acidi volatili	vini di frutti	1400		calcolato come acido acetico
Acidi volatili	vino	1200		calcolato come acido acetico
Acidi volatili	sidri	1000		calcolato come acido acetico
Acidi volatili	sidri diluiti	1000		calcolato come acido acetico
Acido agarico	bevande alcoliche		100	provenienti da aromi

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acido agarico	derrate alimentari contenenti funghi		100	provenienti da aromi
Acido agarico	derrate alimentari in generale		20	altre; provenienti da aromi
Acido erucico	grassi e oli commestibili	50000		riferito alla sostanza grassa totale
Acido erucico	margarine	50000		riferito alla sostanza grassa totale
Acido erucico	minarine	50000		riferito alla sostanza grassa totale
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
Aloina	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Ammonio	acqua potabile	0,5		acqua potabile del tipo ridotto; calcolato come NH_4^+
Ammonio	acqua potabile	0,1		eccetto acqua potabile del tipo ridotto; calcolato come NH_4^+
Anidride carbonica	vino	2000		
Azarone, beta-	bevande alcoliche		1	provenienti da aromi
Azarone, beta-	condimenti usati sugli alimenti per spuntini		1	provenienti da aromi
Azarone, beta-	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Benzene	acqua potabile	0,001		
Benzo[a]pirene	tè	0,15		affumicato; riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	funghi commestibili	0,05		secchi; riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	lievito secco	0,05		riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	tè	0,05		eccetto tè affumicato; riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	tè di erbe	0,05		riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	prodotti ittici	0,005		affumicati
Benzo[a]pirene	grassi e oli commestibili	0,002		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Benzo[a]pirene	margarine	0,002		
Benzo[a]pirene	minarine	0,002		
Benzo[a]pirene	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,001	
Benzo[a]pirene	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,001	
Benzo[a]pirene	bacche	0,001		provenienti dall'ambiente
Benzo[a]pirene	cereali	0,001		provenienti dall'ambiente
Benzo[a]pirene	formaggio	0,001		affumicati
Benzo[a]pirene	frutta a granelli	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	frutta a nocciolo	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	verdura	0,001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	prodotti a base di carne	0,001		affumicati
Benzo[a]pirene	prodotti cereali	0,001		provenienti dall'ambiente
Benzo[a]pirene	derrate alimentari in generale	0,00003		provenienti da aromi
Berberina	bevande alcoliche		10	provenienti da aromi
Berberina	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Bifenili policlorati	fegato di pesce		3	
Bifenili policlorati	uova di pesce		3	
Bifenili policlorati	carni		2,5	eccetto pesci; riferito al grasso
Bifenili policlorati	crostacei		1	
Bifenili policlorati	echinodermi		1	
Bifenili policlorati	molluschi		1	
Bifenili policlorati	pesci		1	
Bifenili policlorati	latte e latticini		0,5	riferito al grasso
Bifenili policlorati	uova		0,2	intere
Bifenili policlorati	derrate alimentari vegetali		0,1	
Bifenili policlorati	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,03	riferito alla preparazione pronta al consumo
Bifenili policlorati	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,01	riferito alla preparazione pronta al consumo
Bromato	acqua potabile	0,01		proveniente dal trattamento dell'acqua potabile

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bromodichlorometano	acqua potabile		0,015	
Bromuro ione	vino	1		
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		eccetto spiritosi; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
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
Cianuro di idrogeno	acquavite di vinacce di frutta a nocciolo		100	riferito all'alcool puro; totale come HCN in mg/l
Cianuro di idrogeno	marzapane, i suoi surrogati o prodotti simili		50	provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	torrone		50	provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	frutta a nocciolo		5	conservenze; provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	bevande alcoliche		1	1 mg/kg per ogni per cento in volume di alcool, provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	derrate alimentari in generale		1	altre; provenienti da aromi
Cianuro di idrogeno	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		proveniente dal trattamento dell'acqua potabile
Cloro, libero	acqua potabile	0,1		
Cloro-1,2-propandiolo, 3-	condimenti liquidi	0,2		
Cumarina	gomma da masticare		50	provenienti da aromi
Cumarina	bevande alcoliche		10	provenienti da aromi
Cumarina	dolciumi al caramello		10	provenienti da aromi

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Cumarina	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
Diclorometano	caffè	2		verde, torrefatto o come estratto; riferito alla sostanza secca; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare
Diclorometano	acqua potabile		0,02	
Diclorometano	derrate alimentari in generale	0,02		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Diossido di cloro	acqua potabile	0,05		
Esano	prodotti a base di soia	30		sgrassati; riferito alla forma di presentazione del prodotto; solvente di estrazione
Esano	derrate alimentari che contengono prodotti a base di proteina o di farina sgrassata	10		riferito alla forma di presentazione del prodotto; solvente di estrazione
Esano	germi di cereali, sgrassati	5		solvente di estrazione, frazionamento della sostanza grassa
Esano	burro di cacao	1		solvente di estrazione, frazionamento della sostanza grassa
Esano	derrate alimentari in generale	1		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Esano	grassi e oli commestibili	1		solvente di estrazione, frazionamento della sostanza grassa

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Esano	margarine	1		solvente di estrazione, frazionamento della sostanza grassa
Esano	minarine	1		solvente di estrazione, frazionamento della sostanza grassa
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
Etilmetilchetone	grassi e oli commestibili	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchetone	margarine	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchetone	minarine	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchetone	derrate alimentari in generale	1		altre; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Fenoli	acqua potabile	0,005		per sostanza
Fenoli asportabili con il vapore d'acqua	acqua potabile	0,01		calcolato come fenolo
Fluoruri	acqua potabile	1,5		
Fluoruri	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 dicloro-metano; proveniente dall'ambiente

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Idrocarburi alogenati, volatili	acqua potabile	0,02		somma, calcolato come cloro, se l'acqua è stata clorata
Idrocarburi alogenati, volatili	acqua potabile	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
Ipericina	dolciumi		1	provenienti da aromi
Ipericina	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
Istamina	pesci	200	500	i pesci che abbiano subito un trattamento di maturazione enzimatica in salamoia; p. es. conserve di acciughe
Istamina	pesci	100	500	altri; come indicatore di alterazione
Istamina	salsa di pesce		500	fermentato; riferito ad un contenuto di azoto di 20 g/l
Istamina	vino	10		
Metanolo	acquavite di corbezzole	12000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di frutta	10000	20000	altre; riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di mele	12000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di mirabelle	12000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di pere williams	13500	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di prugne	12000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di sidro di mele	10000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di sidro di pere	10000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Metanolo	acquavite di susine	12000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di vinacce di frutta	15000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di vinaccia	10000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	acquavite di vino	2000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	bevande spiritose		20000	altre; riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	brandy	2000	20000	riferito all'alcool puro; mg/l
Metanolo	vino rosso	300		
Metanolo	vino bianco	150		
Metanolo	vino rosato	150		
Nitrati	insalata, Lactuca sativa L.	4500		altra; derrata pronta alla vendita
Nitrati	valerianella	4500		derrata pronta alla vendita
Nitrati	barbabietole rosse	3000		crude o cotte, derrata pronta alla vendita
Nitrati	spinaci	3000		derrata fresca, cruda, derrata pronta alla vendita
Nitrati	cavolo cinese	2500		Brassica pekinensis, derrata pronta alla vendita
Nitrati	finocchi	2500		derrata pronta alla vendita
Nitrati	lattuga Iceberg	2500		senza corona, voce di tariffa 0705 1111; derrata pronta alla vendita
Nitrati	succo di barbabietole rosse	2500		
Nitrati	spinaci	2000		consERVE o surgelati
Nitrati	cavoli	1500		eccetto cavoli rapa; derrata pronta alla vendita
Nitrati	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		400	prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	alimenti di proseguimento		250	prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	acqua potabile	40		
Nitrati	alimenti per lattanti		40	prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	formaggio alle erbe	40		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Nitrati	formaggio	10		eccetto formaggio alle erbe
Nitriti	acqua potabile	0,1		
Nitriti	alimenti per lattanti		0,1	prodotto pronto per il consumo (senza nitriti dell'acqua potabile)
Nitrosamine volatili	birre		0,0005	somma
Ozono	acqua potabile	0,05		
Parti polari	grassi e oli commestibili, per friggere	270000		metodo secondo il Manuale svizzero delle derrate alimentari, capitolo 7
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
perossido d'idrogeno	gelatina	10		calcolato come H ₂ O ₂ , metodo Farmacopea europea, gelatina
pesticidi	acqua potabile	0,0005		somma di tutti i pesticidi organici e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e di reazione
pesticidi	acqua potabile	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		eccetto bevande spiritose; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Pulegone	dolciumi		350	aromatizzati alla menta; provenienti da aromi
Pulegone	bevande alcoliche		250	aromatizzate alla menta; provenienti da aromi
Pulegone	bevande senz'alcool		250	aromatizzate alla menta; provenienti da aromi
Pulegone	bevande alcoliche		100	altre; provenienti da aromi
Pulegone	bevande senz'alcool		100	altre; provenienti da aromi

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Pulegone	derrate alimentari in generale		25	altre; provenienti da aromi
Quassina	bevande alcoliche		50	provenienti da aromi
Quassina	dolciumi		10	a forma di pastiglie; provenienti da aromi
Quassina	derrate alimentari in generale		5	altre; provenienti da aromi
Safrolo ed isosafrolo	derrate alimentari contenenti macis o noce moscata		15	provenienti da aromi
Safrolo ed isosafrolo	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		5	provenienti da aromi
Safrolo ed isosafrolo	bevande alcoliche contenenti fino al 25 per cento del volume di alcool		2	provenienti da aromi
Safrolo ed isosafrolo	derrate alimentari in generale		1	altre; provenienti da aromi
Santonina	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		1	provenienti da aromi
Santonina	derrate alimentari in generale		0,1	altre; provenienti da aromi
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
Silicati	acqua potabile	5		aggiunti; calcolato come silicio
Sitosteroli	burro	600		per uso artigianale e industriale
Solfati	vino	2000		calcolato come K ₂ SO ₄
Solfuro	acqua potabile			non reperibile organoletticamente
Stigmastadiene, 3,5-	olio commestibile	1		designato come «raffinato con riguardo»; oppure corrispondente allo 0,1 % del sitosterolo libero
Tetracloretilene	carne di maiale	0,2		riferito al grasso
Tetracloretilene	grassi animali	0,2		
Tetracloretilene	volatili domestici	0,2		riferito al grasso

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tetracloroetilene	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	
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	semi di canapa		20	riferito alla sostanza secca
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	bevande spiritose		5	riferito all'alcool puro; mg/l
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	paste alimentari		5	riferito alla sostanza secca
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	prodotti di panetteria e di biscotteria		5	riferito alla sostanza secca
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	derrate alimentari vegetali		2	altre; riferito alla sostanza secca
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	bevande alcoliche		0,2	eccetto bevande spiritose
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	bevande senz'alcool		0,2	riferito alla preparazione pronta al consumo
Tetraidrocannabinolo, Delta 9-	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
Tuione (alfa e beta)	assenzio		35	
Tuione (alfa e beta)	alimenti contenenti preparazioni a base di salvia		25	provenienti da aromi
Tuione (alfa e beta)	bevande alcoliche contenenti più del 25 per cento del volume di alcool		10	provenienti da aromi
Tuione (alfa e beta)	bevande alcoliche contenenti fino al 25 per cento del volume di alcool		5	provenienti da aromi

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Tuione (alfa e beta)	derrate alimentari in generale		0,5	altre; provenienti da aromi

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, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata pronta per il consumo o agli ingredienti pronti per l'uso, quali per esempio la farina per la panificazione e la pasticceria.
- 5.2 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.
- 5.3 Le abbreviazioni usate nella colonna 2, 4 e 5 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	
Acido okadaico	MB	molluschi bivalvi		0,16	acido okadaico, dinophysitossine e pectenotossine complessivamente, quali equivalenti dell'acido okadaico
Aflatossina B1	MY	noce moscata		0,01	
Aflatossina B1	MY	spezie		0,005	altre
Aflatossina B1	MY	derrate alimentari in generale		0,002	altre
Aflatossina M1	MY	formaggio		0,00025	
Aflatossina M1	MY	latte e latticini		0,00005	
Aflatossina M1	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,00002	riferito alla preparazione pronta al consumo
Aflatossina M1	MY	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,00002	riferito alla preparazione pronta al consumo
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	MY	noce moscata		0,02	

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	MY	spezie		0,01	altre
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	MY	derrate alimentari in generale		0,004	altre
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,00001	riferito alla preparazione pronta al consumo
Aflatossine (somma di B1+B2+G1+G2)	MY	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0,00001	riferito alla preparazione pronta al consumo
ASP (amnesic shellfish poison)	MB	molluschi bivalvi			vedi acido domoico
Azaspiracidi	MB	molluschi bivalvi		0,16	quali equivalenti di azaspiracido
Desossinivalenolo	MY	cereali	1		riferito alla sostanza secca
Dinophysitossine	MB	molluschi bivalvi			vedi acido okadaico
Enterotossine di stafilococchi	BT	derrate alimentari in generale			nd; test ELISA
Fumonisine (somma di B1+B2)	MY	mais	1		riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	MY	frutta secca		0,02	altre; riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	MY	spezie		0,02	riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	MY	estratto di caffè		0,01	caffè solubile
Ocratossina A	MY	uva		0,01	secca: uva passa di Corinto, uva passa, uva sultanina
Ocratossina A	MY	caffè torrefatto		0,005	
Ocratossina A	MY	derrate alimentari in generale		0,005	altre
Ocratossina A	MY	cereali		0,003	
Ocratossina A	MY	mosto d'uva		0,002	
Ocratossina A	MY	succo d'uva		0,002	
Ocratossina A	MY	vino		0,002	
Ocratossina A	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,0005	riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	MY	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		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
Patulina	MY	bevande spiritose	0,05		
Patulina	MY	sidri		0,05	
Patulina	MY	sidri senz'alcool		0,05	
Patulina	MY	succhi di frutta		0,05	
Patulina	MY	prodotti contenenti mele	0,025		allo stato solido o semisolido, destinati al consumo diretto
Patulina	MY	alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini		0,01	
Pectenotossine	MB	molluschi bivalvi			vedi acido okadaico
PSP (paralytic shellfish poison)	MB	molluschi bivalvi		0,8	somma
Sassitossina	MB	molluschi bivalvi			vedi PSP
Segale cornuta	SK	cereali		500	se destinati alla molitura; prelievo di un campione di 1 kg
Segale cornuta	SK	cereali		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	quali equivalenti di yessotossine

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 (miscela, 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	alimenti per lattanti	200	1000	
Carbonio-14	derrate alimentari di minor significato	200	100000	
Carbonio-14	derrate alimentari in generale	200	10000	altre
Isotopi di cesio	derrate alimentari di minor significato	10	12500	
Isotopi di cesio	derrate alimentari in generale	10	1250	altre
Isotopi di cesio	derrate alimentari liquide	10	1000	
Isotopi di cesio	funghi commestibili selvatici	600	1250	
Isotopi di cesio	selvaggina	600	1250	
Isotopi di cesio	alimenti per lattanti	10	400	
Isotopi di iodio	derrate alimentari di minor significato	10	20000	specialmente I-131

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Isotopi di iodio	derrate alimentari in generale	10	2000	altre; specialmente I-131
Isotopi di iodio	derrate alimentari liquide	10	500	specialmente I-131
Isotopi di iodio	alimenti per lattanti	10	150	specialmente I-131
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
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari in generale	0,1	80	altre; emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari liquide	0,1	20	emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	alimenti per lattanti	0,1	1	emittenti particelle alfa, specialmente Pu-239 e Am-241
Isotopi di stronzio	derrate alimentari di minor significato	1	7500	specialmente Sr-90
Isotopi di stronzio	derrate alimentari in generale	1	750	altre; specialmente Sr-90
Isotopi di stronzio	derrate alimentari liquide	1	125	specialmente Sr-90
Isotopi di stronzio	alimenti per lattanti	1	75	specialmente Sr-90
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	derrate alimentari di minor significato		500	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio 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		10	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo I Ra-224, Th-228, U- 234, U-235, U-238	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	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th- 230, Th-232, Pa-231	derrate alimentari di minor significato		50	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th- 230, Th-232, Pa-231	derrate alimentari in generale		5	altre
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th- 230, Th-232, Pa-231	alimenti per lattanti		1	
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo II Pb-210, Po-210, Ra-226, Ra-228, Th- 230, Th-232, Pa-231	derrate alimentari liquide		1	
Rimanenti radionuclidi artificiali	derrate alimentari di minor significato	10	12500	

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Rimanenti radionuclidi artificiali	derrate alimentari in generale	10	1250	altre
Rimanenti radionuclidi artificiali	derrate alimentari liquide	10	1000	
Rimanenti radionuclidi artificiali	alimenti per lattanti	10	400	
Tritio	derrate alimentari di minor significato	1000	100000	
Tritio	derrate alimentari in generale	1000	10000	altre
Tritio	alimenti per lattanti	1000	3000	

7 Lista delle concentrazioni massime (valori di tolleranza, valori limite) per diossine e composti simili alle diossine

Precisazioni concernenti la lista

- 7.1 «Diossine» designa il gruppo di policlorodibenzodiossine (PCDD) e di policlorodibenzofurani (PCDF)
- 7.2 Le concentrazioni massime si riferiscono, salvo indicazione contraria nella lista, alla parte consumabile della derrata alimentare.
- 7.3 Per le derrate trasformate (miscele, estratti, concentrati ecc.) sono da considerare proporzionalmente, salvo indicazione contraria nella lista, le concentrazioni massime delle materie prime.
- 7.4 La concentrazione massima viene calcolata come somma di PCDD e di PCDF, espressa in equivalenti di tossicità (TEQ), utilizzando i fattori di tossicità equivalente (TEF) dell'OMS del 1998.
La concentrazione massima deve essere calcolata come limite superiore di concentrazione, ipotizzando che tutti i valori dei vari congeneri, inferiori al limite di determinazione, siano pari al limite di determinazione.
Se il valore TEQ calcolato in questa maniera supera la concentrazione massima, la percentuale dei congeneri inferiori al limite di determinazione non deve sorpassare il 20 per cento del contenuto totale.
- 7.5 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.

Concentrazioni massime per le policlorodibenzo-p-diossine (PCDD) e i policlorodibenzofurani (PCDF)

1	2	3	4
Derrate alimentari	Valore di tolleranza pg/g OMS ₉₈ - TEQ	Valore limite pg/g OMS ₉₈ - TEQ	Osservazioni
carne di manzo		3	eccetto prodotti della macellazione; non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
carne di pecora		3	eccetto prodotti della macellazione; non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
carne di volatili	2		eccetto prodotti della macellazione; non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
carne di selvaggina d'allevamento	2		eccetto prodotti della macellazione; non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso

1	2	3	4
Derrate alimentari	Valore di tolleranza pg/g OMS ₉₈ - TEQ	Valore limite pg/g OMS ₉₈ - TEQ	Osservazioni
carne di maiale	1		eccetto prodotti della macellazione; non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
fegato di bovini	6		non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
fegato ovino	6		non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
fegato di volatili	6		non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
fegato di selvaggina d'allevamento	6		non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
fegato di maiale	6		non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
carne muscolare di pesce		4	riferito al peso fresco
crostacei		4	eccetto le carni scure del granchio; riferito al peso fresco
molluschi		4	riferito al peso fresco
invertebrati acquatici		4	altri che crostacei e molluschi; riferito al peso fresco
prodotti della pesca		4	riferito al peso fresco
latte		3	non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
latte di pecora		3	non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
latte di bufala		3	non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
uova di gallina	3		non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
latte di capra		3	non si applica alle derrate alimentari che contengono meno dell'1 % di grasso; riferito al grasso
grassi di ruminanti		3	
grassi di pollame	2		
grassi di selvaggina d'allevamento	2		

1	2	3	4
Derrate alimentari	Valore di tolleranza pg/g OMS ₉₈ - TEQ	Valore limite pg/g OMS ₉₈ - TEQ	Osservazioni
grassi di suini	1		
grassi animali	1		miscela
oli e grassi vegetali	0,75		
olio di pesce destinato al consumo umano	2		