

Ordinanza sulle sostanze estranee e sui componenti presenti negli alimenti

(Ordinanza sulle sostanze estranee e sui componenti, OSoE)

del 26 giugno 1995 (Stato 22 febbraio 2000)

Il Dipartimento federale dell'interno,

visti gli articoli 7, 9 capoverso 2 e 16 capoverso 3 dell'ordinanza del 1° marzo 1995¹ sulle derrate alimentari (ODerr),

nonché l'articolo 108 dell'ordinanza del 22 giugno 1994² sulla radioprotezione,
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.

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.

RU 1995 2893

1 RS 817.02

2 RS 814.501

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. 5 Direttive alle autorità esecutive cantionali; adattamento delle liste

Quando le liste allegate alla presente ordinanza non sono più conformi alle nuove conoscenze e ai nuovi sviluppi e sono necessari provvedimenti immediati per tutelare la salute, l'Ufficio federale può emanare istruzioni provvisorie ad uso delle autorità esecutive cantionali fino a quando il Dipartimento federale dell'interno modifica le liste. Le stesse devono essere pubblicate sul Foglio ufficiale svizzero di commercio.

Art. 6 Diritto previgente: abrogazione

Sono abrogate:

- a. l'ordinanza del 27 febbraio 1986³ sulle sostanze estranee e sui componenti;
- b. la lista del 1° luglio 1981⁴ dei solventi autorizzati per la decaffeinizzazione del caffè.

Art. 7 Entrata in vigore

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

³ [RU 1986 647, 1987 1288, 1988 1235 1302, 1989 1197, 1990 1094, 1991 1878, 1994 2051 art. 2]

⁴ [RU 1981 969]

Disposizione finale della modificazione del 31 gennaio 2000⁵

¹ Per la fumonisina nel mais (allegato lista 5) si applica fino al 31 dicembre 2001 un valore di tolleranza di 2 mg/kg.

² Per la streptomicina nel miele (allegato lista 3) si applicano fino al 31 dicembre 2000 i seguenti valori di tolleranza:

- a. per la streptomicina nel miele industriale: 0,1 mg/kg;
- b. per la streptomicina nel miele destinato al commercio al dettaglio: 0,05 mg/kg.

⁵ RU 2000 352

*Allegato*⁶
(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 le indicazioni che figurano nella 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 piante	prodotto intero
frutta con guscio, uova	prodotto intero, senza guscio
frutta a granelli e a nocciolo, frutta esotica, ortaggi a frutti, olive	prodotto intero, senza peduncolo
bacche e piccola frutta	prodotto intero, previa rimozione di calice e eventuale peduncolo e, nel caso del ribes, i frutti col peduncolo
erbe aromatiche fresche, ortaggi fogliacei (insalata inclusa), ortaggi a gambo, varietà di cavoli	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
ortaggi a radice, tuberi	prodotto intero, previa rimozione, delle punte e dei detriti terrosi eventuali
ortaggi a bulbo	prodotto intero, previa rimozione della pellicola facilmente staccabile e dei detriti terrosi eventuali

⁶ Aggiornato giusta il n. I dell'O del 30 gen. 1998 (RU 1998 273) e giusta il n. I dell'O del 31 gen. 2000, in vigore dal 1° mar. 2000 (RU 2000 352).

- | | |
|--------|---|
| funghi | prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi e del biotopo |
|--------|---|
-
- 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 alimenti di proseguimento ed altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età, in mancanza di una concentrazione massima particolare il valore da prendere in considerazione è di 1/10 di quello fissato per la materia prima utilizzata. Se sono state utilizzate diverse materie prime si prosegue come descritto su 1.2. Se il valore calcolato è inferiore a 2 μ /kg, conviene prendere come concentrazione massima 2 μ /kg, valore riferito alla preparazione pronta al consumo.
 - 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 o degli ortaggi.
 - 1.5 La designazione generale «frutta» indica, le diverse sorte vegetali non lavorate, definite nell'articolo 185 Oderr.
 - 1.6 La designazione «ortaggi» indica le piante o le parti di piante descritte nell'articolo 188 Oderr. Sotto la designazione insalata sono considerate, gli ortaggi fogliacei e le cicorie, da consumare crudi, della famiglia delle composite (p. 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 cavolini di Bruxelles, i cavoli-rapa, ecc..
 - 1.7 Nel valore numerico della concentrazione massima sono compresi, salvo indicazione particolare nella lista, i metaboliti biologicamente significanti della sostanza estranea.
 - 1.8 Le concentrazioni massime figuranti nelle colonne 4 o 5 per «derrate non precisate» (v. colonna 3) si riferiscono alle quantità di sostanze estranee, provenienti dall'impiego nel settore non agricolo (lotta antiparassitaria e disinfestazione in locali di attività alimentari, protezione del legno, ecc.). Non sono incluse le concentrazioni massime per l'acqua potabile indicate nella lista 4.

1.9 Le abbreviazioni figuranti nella colonna 2 della lista significano:

A = Acaricida

F = Fungicida

H = Erbicida

I = Insetticida

N = Nematicida

R = Regolatore di crescita delle piante

V = Protettivo di scorte

P = Feromone

B = Disinfettante per semenza

M = Molluschicida

S = Sinergiste/Safener

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Abamectina	A/I	cocomeri	0.01		
Abamectina	A/I	fragole	0.01		
Abamectina	A/I	melanzane	0.01		
Abamectina	A/I	peperoni	0.01		
Abamectina	A/I	pere	0.01		
Abamectina	A/I	pomodori	0.01		
Abamectina	A/I	uva	0.01		
Acefato	I	agrumi	1		
Acefato	I	lattuga	1		
Acefato	I	bacche	0.5		
Acefato	I	frutta a granelli	0.5		
Acefato	I	frutta a nocciolo	0.5		
Acefato	I	ortaggi	0.5		eccettuato cavoli di Bruxelles, cavoli cappuccio, lattuga
Acefato	I	cavoli cappuccio		2	
Acefato	I	cavoli di Bruxelles		2	
Acetocloro	H	mais	0.02		
Acibenzolar-S-methyl	F	cereali	0.05		
Acido cianidrico	V				<i>v. cianuro di idrogeno</i>
Acido 4-clorofenossiacetico	R	pomodori	0.02		
Acido 4-clorofenossiacetico	R	melanzane	0.02		
Acido gibberellico	R	mele	1		somma di tutti gli acidi gibberellinici
Acido gibberellico	R	pere Williams da distillare	1		somma di tutti gli acidi gibberellinici
Acido α -naftilacetico	R	frutta a granelli	0.1		singolarmente o insieme con α -naftilacetammide
Aclonifen	H	cipolle	0.05		
Aclonifen	H	patate	0.05		
Aclonifen	H	piselli	0.05		
Aclonifen	H	semi di girasole	0.02		
Alacloro	H	mais	0.02		
Alacloro	H	cavoli	0.02		
Alanycarb	I	uva			<i>v. metomil</i>
Aldicarb	I/N	agrumi		0.2	soffossido e solfone compreso
Aldicarb	I/N	cavolfiori		0.2	soffossido e solfone compreso

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Aldicarb	I/N	cavoli di Bruxelles		0.2	solfoossido e solfone compreso
Aldicarb	I/N	noci di pecàn		0.2	solfoossido e solfone compreso
Aldicarb	I/N	barbabietole da zucchero	0.05		solfoossido e solfone compreso
Aldicarb	I/N	cereali	0.05		solfoossido e solfone compreso
Allosidim	H	fragole	0.2		
Allosidim	H	ortaggi	0.1		eccettuato carote, lattuga, pomodori
Allosidim	H	barbabietole da zucchero	0.01		
Allosidim	H	carote	0.01		
Allosidim	H	semi di colza	0.01		
Amidosulfuron	H	cereali	0.05		
Amidosulfuron	H	patate	0.05		
Amitraz	A	arance		1	somma di amitraz e di tutti gli metaboliti contenente il gruppo 2,4- dimetilamilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	frutta a granelli		1	somma di amitraz e di tutti gli metaboliti contenente il gruppo 2,4- dimetilamilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	pesche		1	somma di amitraz e di tutti gli metaboliti contenente il gruppo 2,4- dimetilamilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	pesche noci		1	somma di amitraz e di tutti gli metaboliti contenente il gruppo 2,4- dimetilamilina; calcolato come amitraz
Amitraz	A	pomodori	0.5		somma di amitraz e di tutti gli metaboliti contenente il gruppo 2,4- dimetilamilina; calcolato come amitraz
Anilazina	F	cereali	0.1		
Asulam	H	bacche	0.1		
Asulam	H	frutta a granelli	0.1		
Asulam	H	frutta a nocciolo	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Atrazina	H	mais	0.1		
Azametifos	I	latte	0.02		
Azinfos-metil	I	agrumi	1		
Azinfos-metil	I	uva	1		
Azinfos-metil	I	frutta	0.5		eccettuato agrumi, uva
Azinfos-metil	I	ortaggi	0.5		eccettuato patate
Azinfos-metil	I	patate	0.05		
Aziprotrina	H	cavoli	0.2		
Aziprotrina	H	ortaggi	0.1		eccettuato sorte di cavoli
Azociclotin	A	kiwi		3	singolarmente o insieme con ciexatin; calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	frutta a granelli	0.2		singolarmente o insieme con ciexatin; calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	frutta a nocciolo	0.2		singolarmente o insieme con ciexatin; calcolato come ciexatin
Azociclotin	A	uva	0.2		singolarmente o insieme con ciexatin; calcolato come ciexatin
Azoxystrobine	F	bacche	2		eccettuato fragole
Azoxystrobine	F	ciliege	2		
Azoxystrobine	F	cocomeri	1		
Azoxystrobine	F	pomodori	1		
Azoxystrobine	F	zucchetti	1		
Azoxystrobine	F	fragole	0.5		
Azoxystrobine	F	meloni	0.5		
Azoxystrobine	F	vino	0.5		
Azoxystrobine	F	cereali	0.3		
Azoxystrobine	F	aglio	0.1		
Azoxystrobine	F	banane	0.1		
Azoxystrobine	F	carote	0.1		
Azoxystrobine	F	cipolle	0.1		
Azoxystrobine	F	porri	0.1		
Benalaxil	F	cipolle	0.2		
Benalaxil	F	peperoni	0.2		
Benalaxil	F	pomodori	0.2		
Benalaxil	F	uva	0.2		
Benalaxil	F	cereali	0.05		
Benalaxil	F	patate	0.05		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Benazolina	H	semi di colza	0.05		
Bendiocarbe	I/V	derrate non precisate	0.2		
Bendiocarbe	I	barbabietole da zucchero	0.05		
Bendiocarbe	I	mais	0.05		
Bendiocarbe	I	latte	0.005		
Benomil	F				<i>v. carbendazina</i>
Bensultap	M	cereali	0.02		determinato come nereistossina
Bensultap	M	frutta	0.02		determinato come nereistossina
Bensultap	M	ortaggi	0.02		determinato come nereistossina
Bensultap	M	semi di colza	0.02		determinato come nereistossina
Bentazone	H	cereali	0.1		
Bentazone	H	fagioli	0.1		
Bentazone	H	patate	0.1		
Bentazone	H	piselli per conserven	0.1		
Benzomate	A				<i>v. benzoimato</i>
Benzoimato	A	bacche	0.5		
Benzoimato	A	frutta a granelli	0.5		
Benzoimato	A	frutta a nocciolo	0.5		
Benztiazuron	H	ortaggi	0.05		
Bifenile	F/V	agrumi		70	
Bifenox	H	cereali	0.01		
Bifentrina	I	bacche	0.1		
Bifentrina	I	frutta a granelli	0.1		
Bifentrina	I	frutta a nocciolo	0.1		
Bifentrina	I	ortaggi	0.1		eccettuato patate
Bifentrina	I	cereali	0.01		
Bifentrina	I	patate	0.01		
Bifentrina	I	semi di colza	0.01		
BIPC	H				<i>v. clorbufamio</i>
Bitertanolo	F	frutta a granelli	0.6		
Bitertanolo	F	frutta a nocciolo	0.6		
Bitertanolo	F	cereali	0.05		
Bromofenossim	H	cereali	0.1		
Bromofenossim	H	cipolle	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Bromofenossim	H	porri	0.1		
Bromofos	I	latte	0.05		
Bromometano	V				<i>v. bromuro di metile</i>
Bromopropilato	A	agrumi	3		
Bromopropilato	A	banane	3		
Bromopropilato	A	bacche	2		
Bromopropilato	A	frutta a granelli	2		
Bromopropilato	A	frutta a nocciolo	2		
Bromopropilato	A	ortaggi	1		eccettuato patate
Bromossinil	H	mais	0.05		
Bromossinil	H	cereali	0.02		eccettuato mais
Bromuro (ione)	V	insalata	100	200	
Bromuro (ione)	V	boleti secchi	400		
Bromuro (ione)	V	ortaggi secchi	100		eccettuato boleti secchi
Bromuro (ione)	V	spezie	100		
Bromuro (ione)	V	tè di piante	100		
Bromuro (ione)	V	cereali	50		
Bromuro (ione)	V	chicchi di caffè	50		
Bromuro (ione)	V	frutta secca	50		
Bromuro (ione)	V	prodotti cereali	50		
Bromuro (ione)	V	semi di cacao	50		
Bromuro (ione)	V	tè	50		
Bromuro (ione)	V	uova in polvere	50		
Bromuro di metile	V	frutta con guscio		0.01	referito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	frutta secca		0.01	referito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	prodotti cereali da consumarsi crudi		0.01	referito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	cereali	0.01		referito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	chicchi di caffè	0.01		referito al momento della consegna al consumatore
Bromuro di metile	V	ortaggi secchi	0.01		referito al momento della consegna al consumatore

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
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 piante	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
Bupirimato	F	mele	1		
Buprofezina	I	cucurbitacee	0.3		
Buprofezina	I	melanzane	0.3		
Buprofezina	I	peperoni	0.3		
Buprofezina	I	pomodori	0.3		
Buprofezina	I	uva	0.1		
Buprofezina	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		
Captano	F	bacche	3		singolarmente o insieme con folpet
Captano	F	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme con folpet
Captano	F	melanzane	3		singolarmente o insieme con folpet
Captano	F	pomodori	3		singolarmente o insieme con folpet
Captano	F	fagioli	2		singolarmente o insieme con folpet
Captano	F	frutta a nocciolo	2		singolarmente o insieme con folpet
Captano	F	insalata	2		singolarmente o insieme con folpet
Captano	F	piselli	2		singolarmente o insieme con folpet
Captano	F	porri	2		singolarmente o insieme con folpet

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Captano	F	ortaggi	0.1		eccettuato fagioli, insalata, melanzane, piselli, pomodori, porri; singolarmente o insieme con folpet
Carbaril	I	frutta a granelli		3	
Carbaril	I	frutta a nocciolo		3	
Carbaril	I	insalata		3	
Carbaril	I	cavoli		3	
Carbaril	I	uva		3	
Carbaril	I	frutta		1	eccettuato frutta a granelli, frutta a nocciolo, uva
Carbaril	I	ortaggi		1	eccettuato insalata, patate, sorte di cavoli
Carbaril	I	cereali	0.5		
Carbaril	I	latte	0.02		
Carbaril	I/V	derrate non precisate	0.02		
Carbendazina	F	agrumi	5		
Carbendazina	F	bacche	3		
Carbendazina	F	frutta a nocciolo	3		
Carbendazina	F	pomodori	3		
Carbendazina	F	frutta a granelli	2		
Carbendazina	F	rabarbaro	2		
Carbendazina	F	vino	2		
Carbendazina	F	banane	1		
Carbendazina	F	funghi coltivati	1		
Carbendazina	F	insalata	1		
Carbendazina	F	melanzane	0.5		
Carbendazina	F	meloni	0.5		
Carbendazina	F	zucche	0.5		
Carbendazina	F	cereali	0.3		
Carbendazina	F	zucchetti	0.3		
Carbendazina	F	baccelli di soia	0.2		
Carbendazina	F	cipolle	0.2		
Carbendazina	F	fagioli	0.2		
Carbendazina	F	barbabietole da zucchero	0.1		
Carbendazina	F	cocomeri	0.1		
Carbendazina	F	sedani rapa	0.1		
Carbendazina	F	semi di colza	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Carbetamide	H	piselli	0.05		
Carbetamide	H	semi di colza	0.05		
Carbofenotion	I	agrumi		2	
Carbofenotion	I	tè	0.3		
Carbofenotion	I	tè di piante	0.3		
Carbofuran	I	champignons de Paris	0.8		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	carote	0.3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cipolle	0.3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	pastinaca	0.3		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	scalogni	0.3		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	barbabietole da zucchero	0.1		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	cereali	0.1		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	porri	0.1		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran
Carbofuran	I	ramolaccio	0.1		3-idrossicarbofuran compreso; calcolato come carbofuran

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Carbofuran	I	cavoli	0.1		eccettuato broccoli, cavolfiori, cavoli rapa; 3-idrossicarbofuran compreso, calcolato come carbofuran
Carbossina	F	cereali	0.2		
Carbosulfan	I	carote	0.1		
Carbosulfan	I	pastinaca	0.1		
Carbosulfan	I	barbabietole da zucchero	0.05		
Carbosulfan	I	cavoli rapa	0.05		
Carbosulfan	I	cereali	0.05		
Carbosulfan	I	cipolle	0.05		
Carbosulfan	I	porri	0.05		
Carbosulfan	I	ramolaccio	0.05		
Carbosulfan	I	ravanelli	0.05		
Carfentrazzone-ethyl	H	cereali	0.05		
Carfentrazzone-ethyl <i>CGA 245 704</i>	H	patate	0.01		<i>v. Acibenzolar-S- methyl</i>
<i>CGA 277 476</i>					<i>v. Oxasulfuron</i>
Chinometionato	F	frutta	0.3		
Chinometionato	F	ortaggi	0.3		eccettuato patate
Cianammide (H ₂ NCN)	H/R	ortaggi a bulbo	0.05		
Cianammide (H ₂ NCN)	H/R	uva	0.05		
Cianazina	H	bacelli di soia	0.02		
Cianazina	H	piselli	0.02		
Cianuro di idrogeno	V	farina di cereali		6	
Cianuro di idrogeno	V	cereali	15		
Cicloato	H	spinaci	0.02		
Ciclossidim	H	semi di colza	0.5		
Ciclossidim	H	bacelli di soia	0.3		
Ciclossidim	H	ortaggi	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	ortaggi	0.05		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Ciexatin	A	kiwi		3	singolarmente o insieme con azociclotin; calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	frutta a granelli	0.2		singolarmente o insieme con azociclotin; calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	frutta a nocciolo	0.2		singolarmente o insieme con azociclotin; calcolato come ciexatin
Ciexatin	A	uva	0.2		singolarmente o insieme con azociclotin; calcolato come ciexatin
Ciflutrina	I	insalata	0.5		
Ciflutrina	I	uva	0.3		
Ciflutrina	I	cavoli cappuccio	0.2		
Ciflutrina	I	cavoli di Bruxelles	0.2		
Ciflutrina	I	ciliege	0.2		
Ciflutrina	I	frutta a granelli	0.2		
Ciflutrina	I	prugne	0.2		
Ciflutrina	I	carni	0.05		
Ciflutrina	I	cavolfiori	0.05		
Ciflutrina	I	fagioli	0.05		
Ciflutrina	I	mais	0.05		
Ciflutrina	I	piselli	0.05		
Ciflutrina	I	pomodori	0.05		
Ciflutrina	I	semi di colza	0.05		
Ciflutrina	I/V	derrate non precisate	0.05		
Ciflutrina	I	cereali	0.02		eccettuato mais
Ciflutrina	I	latte	0.02		
Ciflutrina	I	uova	0.02		
Cimectacarb-etil	R				<i>v. trinexapac-etil</i>
Cimoxanil	F	cipolle	0.05		
Cimoxanil	F	insalata	0.05		
Cimoxanil	F	patate	0.05		
Cimoxanil	F	pomodori	0.05		
Cimoxanil	F	spinaci	0.05		
Cimoxanil	F	uva	0.05		
Cinidon-ethyl	H	cereali	0.05		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
CIPC	H/V				<i>v. clorprofamio</i>
Cipermetrina	I	agrumi	2		
Cipermetrina	I	albicocche	2		
Cipermetrina	I	erbe aromatiche fresche	2		
Cipermetrina	I	frutta selvatica	2		
Cipermetrina	I	insalata	2		
Cipermetrina	I	pesche	2		
Cipermetrina	I	pesche noci	2		
Cipermetrina	I	ciliege	1		
Cipermetrina	I	frutta a granelli	1		
Cipermetrina	I	funghi commestibili selvatici	1		
Cipermetrina	I	prugne	1		
Cipermetrina	I	cavoli	1		
Cipermetrina	I	bacche	0.5		eccettuato frutta selvatica
Cipermetrina	I	fagioli	0.5		
Cipermetrina	I	ortaggi a frutti	0.5		
Cipermetrina	I	porri	0.5		
Cipermetrina	I	spinaci	0.5		
Cipermetrina	I	semi oleaginosi	0.2		
Cipermetrina	I	aglio	0.1		
Cipermetrina	I	cipolle	0.1		
Cipermetrina	I	ortaggi a radici	0.05		
Cipermetrina	I	ortaggi a tubero	0.05		
Cipermetrina	I	asparagi	0.01		
Cipermetrina	I	latte	0.01		
Cipermetrina	I/V	derrate non precisate	0.01		
Ciproconazole	F	chicchi di caffè	0.1		
Ciproconazole	F	estratto di caffè	0.1		
Ciproconazole	F	frutta a granelli	0.1		
Ciproconazole	F	frutta a nocciolo	0.1		
Ciproconazole	F	cereali	0.05		
Ciproconazole	F	barbabietole da zucchero	0.02		
Ciproconazole	F	uva	0.02		
Ciprodinil	F	uva	3		
Ciprodinil	F	lamponi	2		
Ciprodinil	F	more	2		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Ciprodinil	F	insalata	1		
Ciprodinil	F	cocomeri	0.5		
Ciprodinil	F	fragole	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	frumento	0.3		
Ciprodinil	F	orzo	0.3		
Ciprodinil	F	fagioli	0.1		
Ciprodinil	F	frutta a granelli	0.1		
Ciprodinil	F	cipolle	0.05		
Ciromazina	I	champignons de Paris	10		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	bieta da taglio	5		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	insalata	5		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	cocomeri	1		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	pomodori	1		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	uova	0.1		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	carni	0.025		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Ciromazina	I	latte	0.01		somma di ciromazina e melammina; in equivalenti di ciromazina
Cletòdim	H	ortaggi	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Cletodim	H	barbabietole da zucchero	0.05		
Clodinafop-propargil	H	cereali	0.05		determinato come acido libero
Clofentezine	A	bacche	0.3		eccettuato uva
Clofentezine	A	cocomeri	0.3		
Clofentezine	A	frutta a granelli	0.3		
Clofentezine	A	frutta a nocciolo	0.3		
Clofentezine	A	uva	0.1		
Clomazone	H	fragole	0.01		
Clomazone	H	semi di colza	0.01		
Clopyralid	H	barbabietole da zucchero	0.5		
Clopyralid	H	semi di colza	0.1		
Clorbufamio	H	cereali	0.05		
Clorbufamio	H	ortaggi	0.05		
Clordano	I	carni	0.05		referito al grasso; somma degli isomeri cis- e trans- e ossiclordano; calcolato come clordano
Clordano	I	latte e latticini	0.05		referito 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	uova	0.005		somma degli isomeri cis e trans- e ossiclordano; calcolato come clordano
Clorfenvinfos	I	agrumi		1	somma degli isomeri E e Z
Clorfenvinfos	I	ortaggi 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

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Clorfenvinfos	I	ortaggi	0.1		eccettuato ortaggi a radici, prezzemolo, sedani a gambo; somma degli isomeri cis- e trans-
Cloridazon	H	barbabietole da zucchero	0.1		
Cloridazon	H	barbabietole rosse	0.1		
Clormefos	I	mais	0.05		
Clormequat	R	avena	5		
Clormequat	R	pere	3		
Clormequat	R	farro (Triticum spelta)	2		
Clormequat	R	frumento	2		
Clormequat	R	orzo	2		
Clormequat	R	segale	2		
Clormequat	R	triticale	2		
Clormequat	R	uva	1		
Clormequat	R	fagioli	0.05		
Clormequat	R	piselli	0.05		
Clormesulone	H	v. sulcotrione			
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	lattuga romana	3.5		
Clorotalonil	F	sedani a gambo	3.5		
Clorotalonil	F	melanzane	2		
Clorotalonil	F	mirtilli rossi	2		
Clorotalonil	F	peperoni	2		
Clorotalonil	F	piselli	2		
Clorotalonil	F	pomodori	2		
Clorotalonil	F	carote	1		
Clorotalonil	F	cocomeri	1		
Clorotalonil	F	uva	1		
Clorotalonil	F	aglio	0.5		
Clorotalonil	F	cavoli di Bruxelles	0.5		
Clorotalonil	F	cipolle	0.5		
Clorotalonil	F	sedani rapa	0.5		
Clorotalonil	F	banane	0.2		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Clorotalonil	F	cereali	0.2		eccettuato mais
Clorotalonil	F	champignons de Paris	0.1		
Clorotalonil	F	barbabietole da zucchero	0.05		
Clorotalonil	F	mais	0.05		
Clorotalonil	F	patate	0.05		
Clorotoluron	H	cereali	0.1		
Clorpirifos	I	kiwi	2		
Clorpirifos	I	frutta a granelli	0.5		
Clorpirifos	I	melanzane	0.5		
Clorpirifos	I	peperoni	0.5		
Clorpirifos	I	pomodori	0.5		
Clorpirifos	I	uva	0.5		
Clorpirifos	I	agrumi	0.3		
Clorpirifos	I	fragole	0.2		
Clorpirifos	I	frutta a nocciolo	0.2		
Clorpirifos	I	carote	0.1		
Clorpirifos	I/V	derrate non precisate	0.1		
Clorpirifos	I	ortaggi	0.05		eccettuato carote, melanzane, peperoni, pomodori
Clorpirifos	I	latte	0.005		
Clorpirifos-metil	I/V	cereali	5		
Clorpirifos-metil	I/V	olio di germi di frumento	1		
Clorpirifos-metil	I	fragole	0.5		
Clorpirifos-metil	I	frutta a granelli	0.5		
Clorpirifos-metil	I	melanzane	0.5		
Clorpirifos-metil	I	peperoni	0.5		
Clorpirifos-metil	I	pomodori	0.5		
Clorpirifos-metil	I/V	prodotti cereali	0.5		
Clorpirifos-metil	I	uva	0.2		
Clorpirifos-metil	I	ortaggi	0.05		eccettuato melanzane, peperoni, pomodori
Clorprofamio	H/V	patate	5		crude, lavate
Clortal-dimetil	H	cipolle	1		
Clozolate	F	fragole	1		
Clozolate	F	bacche	0.1		eccettuato fragole
Clozolate	F	frutta a granelli	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Clozolinat	F	frutta a nocciolo	0.1		
Clozolinat	F	ortaggi	0.1		eccettuato patate
4-CPE	R				<i>v. acido 4-clorofenossiacetico</i>
2,4-D	H	cereali	0.05		
2,4-D	H	frutta a granelli	0.05		
2,4-D	H	frutta a nocciolo	0.05		
d-Carvone	V/H	patate	5		
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	latte e latticini	0.125	1	referito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE+TDE)	I	carni		1	eccettuato pesci; referito al grasso
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE+TDE)	I	crostacei		1	referito alla parte commestibile
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE+TDE)	I	echinodermi		1	referito alla parte commestibile
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	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età	0.01	0.03	referito alla preparazione pronta al consumo
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE+TDE)	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	0.005	0.015	referito alla preparazione pronta al consumo
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE+TDE)	I	tè di piante	1		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE+TDE)	I	funghi commestibili selvatici	0.5		referito alla sostanza secca

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
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	uova	0.1		
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	ortaggi	0.05		
DDT (somma di tutti gli isomeri e di DDE+TDE)	I	prodotti cereali	0.01		
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	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	ribes	0.2		
Deltametrina	I	uva spina	0.2		
Deltametrina	I	aglio	0.1		
Deltametrina	I	bacche	0.1		eccettuato uva ribes, uva spina
Deltametrina	I	cipolle	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
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	cavoli	0.1		eccettuato cavoli fogliacei
Deltametrina	I	champignons de Paris	0.05		
Deltametrina	I	ortaggi a gambo	0.05		
Deltametrina	I	ortaggi a radici	0.05		
Deltametrina	I	ortaggi a tubero	0.05		
Deltametrina	I	latte	0.03		
Deltametrina	I/V	derrate non precisate	0.03		
Demeton-S-metil	I	barbabietole da zucchero		0.4	singolarmente o insieme con demeton- S-metil- solfone e ossidemeton- metil; calcolato come demeton-S-metil- solfone
Demeton-S-metil	I	frutta		0.4	singolarmente o insieme con demeton- S-metil- solfone e ossidemeton- metil; calcolato come demeton-S-metil- solfone
Demeton-S-metil	I	ortaggi		0.4	eccettuato carote, patate; singolarmente o insieme con demeton- S-metil- solfone e ossidemeton- metil; calcolato come demeton-S-metil- solfone
Demeton-S-metil- solfone	I	barbabietole da zucchero		0.4	singolarmente o insieme con demeton- S-metil e ossidemeton- metil; calcolato come demeton-S- metil- solfone

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Demeton-S-metil- solfone	I	frutta		0.4	singolarmente o insieme con demeton- S-metil e ossidemeton- metil; calcolato come demeton-S- metil- solfone
Demeton-S-metil- solfone	I	ortaggi		0.4	eccettuato carote, patate; singolarmente o insieme con demeton- S-metil e ossidemeton- metil; calcolato come demeton-S- metil- solfone
Desmedifamio	H	barbabietole da zucchero	0.1		
Desmedifamio	H	barbabietole rosse	0.1		
Desmetrina	H	cavoli	0.1		
Diafentiuron	A/I	melanzane	0.6		
Diafentiuron	A/I	peperoni	0.6		
Diafentiuron	A/I	pomodori	0.6		
Diafentiuron	A/I	cocomeri	0.3		
Diafentiuron	A/I	cavoli	0.2		
Dialifos	I	patate	0.05		
Dialifos	I	semi di colza	0.05		
N,N-Diallyl-2,2- dicloroacetammide	S				<i>v. diclormid</i>
Diazinon	I	frutta	0.5		eccettuato frutta con guscio, mirtilli neri, ribes, uva spina
Diazinon	I	ortaggi	0.5		eccettuato patate
Diazinon	I	olio di olive (vergine)	0.3		
Diazinon	I	mirtilli neri	0.2		
Diazinon	I	ribes	0.2		
Diazinon	I	uva spina	0.2		
Diazinon	I	cereali	0.05		
Diazinon	I	latte	0.01		
Diazinon	I	derrate non precisate	0.01		
Dicamba	H	cereali	0.05		
Diclobenilo	H	uva	1.5		diclorobenzammide compresa
Diclobenilo	H	frutta	0.5		eccettuato uva; dicloro- benzammide compresa

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Diclofluanide	F	bacche	10		dimetilamminosolfanilid d compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	insalata	10		dimetilamminosolfanilid d compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	frutta	5		eccettuato bacche; dimetil- amminosolfanilid compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	ortaggi	5		eccettuato insalata; dimetil- amminosolfanilid compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	succo d'uva	1		dimetilamminosolfanilid d compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofluanide	F	vino	1		dimetilamminosolfanilid d compreso; calcolato come diclofluanide
Diclofop-metil	H	ortaggi	0.05		
Diclofop-metil	H	cereali	0.02		
Diclorמיד	S	mais	0.05		
Diclorprop	H	cereali	0.05		
Diclorvos	I/V	cereali	2		
Diclorvos	I/V	semi di cacao	2		
Diclorvos	I/V	prodotti cereali	0.3		
Diclorvos	I	frutta	0.1		
Diclorvos	I	ortaggi	0.1		
Diclorvos	I/V	derrate non precisate	0.1		
Diclorvos	I	latte	0.01		
Dicofolo	A	agrumi		2	
Dicofolo	A	banane		2	
Dicofolo	A	fragole		2	
Dicofolo	A	fegato di capra		1	
Dicofolo	A	fegato di manzo		1	
Dicofolo	A	fegato ovina		1	
Dicofolo	A	frutta a granelli		1	
Dicofolo	A	uva		1	
Dicofolo	A	carne di capra	0.5		riferito al grasso
Dicofolo	A	carne di manzo	0.5		riferito al grasso

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Dicofolo	A	carne di pecora	0.5		referito al grasso
Dicofolo	A	fagioli	0.5		
Dicofolo	A	ortaggi a frutti	0.5		eccettuato melanzane
Dicofolo	A	piselli	0.5		
Dicofolo	A	carni di volatili	0.1		referito al grasso
Dicofolo	A	latte	0.02		
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	carni		0.2	eccettuato pesci; referito al grasso
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	fegato di pesce		0.2	
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	uova di pesce		0.2	
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	latte e latticini		0.15	referito al grasso
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	crostacei		0.05	referito alla parte commestibile
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	echinodermi		0.05	referito alla parte commestibile
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	molluschi		0.05	referito alla parte commestibile
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	pesci		0.05	referito alla parte commestibile
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	alimenti per lat- tanti e alimenti di proseguimento	0.002	0.006	referito alla preparazione pronta al consumo
Dieldrin (soma- ma aldrin/diel- drin calcolata come dieldrin)	I	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età	0.002	0.006	referito alla preparazione pronta al consumo

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin calcolata come dieldrin)	I	burro di cacao	0.05		referito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin calcolata come dieldrin)	I	massa di cacao	0.05		referito al grasso
Dieldrin (somma aldrin/dieldrin calcolata come dieldrin)	I	uova	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	ortaggi	0.01		
Dietofencarb	F	pomodori	0.5		
Dietofencarb	F	uva	0.5		
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		
Difenoconazol	F	erba cipollina	1		
Difenoconazol	F	foglie di sedano	1		
Difenoconazol	F	indivia	1		
Difenoconazol	F	prezzemolo	1		
Difenoconazol	F	valerianella	1		
Difenoconazol	F	cavoli	0.5		
Difenoconazol	F	pomodori	0.5		
Difenoconazol	F	porri	0.5		
Difenoconazol	F	sedani a gambo	0.5		
Difenoconazol	F	barbabietole rosse	0.2		
Difenoconazol	F	carote	0.2		
Difenoconazol	F	ciliege	0.2		
Difenoconazol	F	fragole	0.2		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Difenoconazol	F	frutta a granelli	0.2		
Difenoconazol	F	sedani rapa	0.2		
Difenoconazol	F	uva	0.2		
Difenoconazol	F	cocomeri	0.1		
Difenoconazol	F	frutta a nocciolo	0.1		eccettuato ciliege
Difenoconazol	F	ortaggi a bulbo	0.1		
Difenoconazol	F	cereali	0.05		
Difenoconazol	F	semi di colza	0.05		
Difenoconazol	F	asparagi	0.02		
Difenoconazol	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
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		
Dimefuron	H	piselli	0.05		
Dimefuron	H	semi di colza	0.05		
Dimetenamid	H	baccelli di soia	0.01		
Dimetenamid	H	fagioli	0.01		
Dimetenamid	H	mais	0.01		
Dimetenamid	H	semi di girasole	0.01		
Dimetoato	I	agrumi		2	
Dimetoato	I	frutta		1	eccettuato agrumi

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Dimetoato	I	ortaggi		1	eccettuato patate
Dimetoato	I	barbabietole da zucchero	0.05		
Dimetoato	I	olio di olive (vergine)	0.05		
Dimetoato	I	latte	0.005		
Dimetomorf	F	uva	2		
Dimetomorf	F	pomodori	0.2		
Dimetomorf	F	vino	0.2		
Dimetomorf	F	cipolle	0.05		
Dimetomorf	F	patate	0.02		
Dinitro-o-cresolo	H				v. <i>DNOC</i>
Dinocap	F	cocomeri		0.05	singolarmente o insieme con <i>DNOC</i> , dinosebe e dinoterbe
Dinocap	F	frutta		0.05	singolarmente o insieme con <i>DNOC</i> , dinosebe e dinoterbe
Dinosebe	H	ortaggi		0.05	singolarmente o insieme con <i>DNOC</i> , dinocap e dinoterbe
Dinoterbe	H	cereali		0.05	singolarmente o insieme con <i>DNOC</i> , dinocap e dinosebe
Diufenolan	I	frutta	0.1		
Diossacarb	I/V	derrate non precisate	0.05		
Disulfoton	A/I	orzo		0.2	O-analogo, solfossido e solfone compreso; calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	sorgo	0.2		O-analogo, solfossido e solfone compreso; calcolato come disulfoton
Disulfoton	A/I	frumento	0.1		O-analogo, solfossido e solfone compreso; calcolato come disulfoton
Diossacarb	I	latte	0.01		
Diphenylamin	V	mele	0.3	5	
Diquat	H	ortaggi	0.1		dato come diquat- cattione
Diquat	H	frutta	0.05		dato come diquat- cattione

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Ditianon	F	ciliege	3		
Ditianon	F	prugne	3		
Ditianon	F	uva	1.5		
Ditianon	F	frutta a granelli	0.6		
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	erbe aromatiche fresche		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	insalata		5	determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	albicocche	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	arance	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	bacche	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	frutta a granelli	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	ortaggi	2		eccettuato aglio, cipolle, cocomeri, erbe aromatiche fresche, indivia, insalata, patate, sedani rapa; de- terminato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	pesche	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	pesche noci	2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	banane	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	ciliege	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	prugne	1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	prugne	1		determinato come CS ₂

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	aglio	0.5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cipolle	0.5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cocomeri	0.5		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	indivia	0.2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	sedani rapa	0.2		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	cereali	0.1		determinato come CS ₂
Ditiocarbammati (Dimetil-; Etilenbis-; Propilenbis-)	F	patate	0.05		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	cereali		0.05	singolarmente o insieme con dinocap, dinosebe e dinoterbe
DNOC	H	patate		0.05	singolarmente o insieme con dinocap, dinosebe e dinoterbe
(E,E)-8,10- Dodecadienolo	P	mele	0.05		
Z-9-Dodecenil- acetato	P	uva	0.01		
E-7,Z-9-Dodeca- dienilacetato	P	uva	0.01		
Dodina	F	frutta a granelli	1		
Dodina	F	frutta a nocciolo	1		
Dodina	F	bacche	0.2		
Dodina	F	ortaggi	0.2		eccettuato patate
Endosulfan	I	tè		30	
Endosulfan	I	frutta		1	eccettuato frutta con guscio, frutta esotica

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Endosulfan	I	ortaggi		1	eccettuato aglio, asparagi, cavoli rapa, crescione, erbe aromatiche fresche, finocchi, ortaggi a radici, ortaggi a tubero, rabarbaro
Endosulfan	I	semi di cotone	0.3		
Endosulfan	I	mais	0.2		
Endosulfan	I	ortaggi a radici	0.2		eccettuato rafano, scorzonere
Endosulfan	I	ortaggi a tubero	0.2		eccettuato patate
Endosulfan	I	carni	0.1		riferito al grasso
Endosulfan	I	cereali	0.1		eccettuato mais
Endosulfan	I	semi di colza	0.1		
Endosulfan	I	latte	0.004		
Endrina	I	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età	0.001	0.003	riferito alla preparazione pronta al consumo
Endrina	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.001	riferito alla preparazione pronta al consumo
Endrina	I	carni	0.05		riferito al grasso
Endrina	I	latte e latticini	0.02		riferito al grasso
Endrina	I	cereali	0.01		
Endrina	I	frutta	0.01		
Endrina	I	funghi commestibili	0.01		
Endrina	I	ortaggi	0.01		
Endrina	I	uova	0.005		
Epoxiconazol	F	cereali	0.1		
Epoxiconazol	F	barbabietole da zucchero	0.05		
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	carni		0.2	eccettuato pesci; riferito al grasso; calcolato come ep- tacloro
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	fegato di pesce		0.2	calcolato come eptacloro
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	uova di pesce		0.2	calcolato come eptacloro

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	latte e latticini		0.1	calcolato come eptacloro; riferito al grasso
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	crostacei		0.05	calcolato come eptacloro, riferito alla parte commestibile
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	echinodermi		0.05	calcolato come eptacloro, riferito alla parte commestibile
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	molluschi		0.05	calcolato come eptacloro, riferito alla parte commestibile
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	pesci		0.05	calcolato come eptacloro, riferito alla parte commestibile
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	alimenti per lat- tanti e alimenti di proseguimento	0.002	0.004	calcolato come eptacloro, riferito alla preparazione pronta al consumo
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età	0.002	0.004	calcolato come eptacloro, riferito alla preparazione pronta al consumo
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	burro di cacao	0.05		calcolato come eptacloro; riferito al grasso
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	massa di cacao	0.05		calcolato come eptacloro; riferito al grasso
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	cereali	0.01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	frutta	0.01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	ortaggi	0.01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	uova	0.01		calcolato come eptacloro
Eptacloro/ Epossido di eptacloro	I	prodotti cereali	0.002		calcolato come eptacloro
EPTC (Eptam)	H	fagioli	0.3		
EPTC (Eptam)	H	patate	0.3		
EPTC (Eptam)	H	mais	0.02		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Eptenofos	I	bacche	0.05		
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	ortaggi	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	referito al grasso
Esaclorobenzene	F	carni		0.2	eccettuato pesci; referito al grasso
Esaclorobenzene	F	crostacei		0.1	referito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	echinodermi		0.1	referito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	molluschi		0.1	referito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	pesci		0.1	referito alla parte commestibile
Esaclorobenzene	F	tè di piante		0.05	
Esaclorobenzene	F	burro di cacao		0.03	referito al grasso
Esaclorobenzene	F	massa di cacao		0.03	referito al grasso
Esaclorobenzene	F	uova		0.02	
Esaclorobenzene	F	cereali		0.01	
Esaclorobenzene	F	prodotti cereali		0.01	
Esaclorobenzene	F	tè		0.01	
Esaclorobenzene	F	alimenti per lat- tanti e alimenti di proseguimento		0.004	referito alla preparazione pronta al consumo
Esaclorobenzene	F	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età		0.004	referito alla preparazione pronta al consumo
Esfenvalerate	I	bacche	0.1		
Esfenvalerate	I	frutta a granelli	0.1		
Esfenvalerate	I	frutta a nocciolo	0.1		
Esfenvalerate	I	ortaggi	0.1		
Esfenvalerate	I	frumento	0.01		
Esfenvalerate	I	mais	0.01		
Esfenvalerate	I	semi di colza	0.01		
Essitiazox	A	bacche	0.05		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Essitiazox	A	frutta a granelli	0.05		
Essitiazox	A	frutta a nocciolo	0.05		
Ethoxyquin	V	frutta a granelli	0.05		
Etefon	R	ribes	5		
Etefon	R	ciliege	3		
Etefon	R	frutta a granelli	3		
Etefon	R	peperoni	3		
Etefon	R	pomodori	3		
Etefon	R	orzo	0.5		
Etefon	R	segale	0.5		
Etefon	R	cereali	0.2		eccettuato mais, orzo, segale
Etiofencarbe	I	ortaggi	1		eccettuato spinaci; solfossido e solfone compreso
Etiofencarbe	I	bacche	0.2		solfossido e solfone compreso
Etiofencarbe	I	frutta a granelli	0.2		solfossido e solfone compreso
Etiofencarbe	I	frutta a nocciolo	0.2		solfossido e solfone compreso
Etiofencarbe	I	cereali	0.02		solfossido e solfone compreso
Etion	I	agrumi		2	
Etion	I	frutta a granelli	0.5		
Etion	I	frutta a nocciolo	0.5		
Etion	I	uva	0.5		
Etion	I	bacche	0.1		eccettuato uva
Etion	I	ortaggi	0.1		eccettuato patate
Etimol	F	cereali	0.1		
Etofumesato	H	barbabietole da zucchero	0.1		
Etofumesato	H	barbabietole rosse	0.1		
Etofumesato	H	spinaci	0.1		
Etrimfos	I	insalata	0.6		
Etrimfos	I	fagioli	0.4		
Etrimfos	I	mele	0.4		
Etrimfos	I	porri	0.4		
Etrimfos	I	cavoli	0.4		
Etrimfos	I	cocomeri	0.2		
Etrimfos	I	pomodori	0.2		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Etrimfos	I	prugne	0.2		
Etrimfos	I	uva	0.2		
Etrimfos	I	mais	0.1		
Etrimfos	I	cipolle	0.05		
Etrimfos	I	patate	0.05		
Etrimfos	I	semi di colza	0.05		
Famoxadone	F	uva	2		
Famoxadone	F	orzo	0.2		
Famoxadone	F	frumento	0.1		
Fenamifos	I	arance		0.5	
Fenarimol	F	ribes	1		
Fenarimol	F	uva spina	1		
Fenarimol	F	banane	0.3		
Fenarimol	F	fragole	0.3		
Fenarimol	F	frutta a granelli	0.3		
Fenarimol	F	uva	0.3		
Fenarimol	F	cereali	0.02		
Fenazaquin	A	fragole	0.5		
Fenazaquin	A	agrumi	0.2		
Fenazaquin	A	bacche	0.2		eccettuato fragole
Fenazaquin	A	frutta a granelli	0.2		
Fenazaquin	A	prugne	0.2		
Fenazaquin	A	prugne	0.2		
Fenbutatin ossido	A	bacche	2		
Fenbutatin ossido	A	frutta a granelli	2		
Fenbutatin ossido	A	frutta a nocciolo	2		
Fenbutatin ossido	A	cocomeri	0.5		
Fenbutatin ossido	A	meloni	0.2		
Fenfuram	F	cereali	0.05		
Fenhexamid	F	uva	3		
Fenhexamid	F	vino	1.5		
o-Fenilfenolo	F/V	agrumi		12	
Fenitrotrion	I	agrumi	2		
Fenitrotrion	I/V	cereali	2		
Fenitrotrion	I	frutta	0.5		eccettuato agrumi
Fenitrotrion	I	ortaggi	0.5		eccettuato patate
Fenitrotrion	I/V	derrate non precisate	0.1		
Fenitrotrion	I	latte	0.005		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Fenmedifamio	H	spinaci	0.5		
Fenmedifamio	H	barbabietole da zucchero	0.1		
Fenmedifamio	H	barbabietole rosse	0.1		
Fenmedifamio	H	fragole	0.1		
Fenossaprop-etil	H	patate	0.05		
Fenossaprop-etil	H	cereali	0.02		
Fenossaprop-etil	H	semi di colza	0.02		
Fenossaprop-etil	H	barbabietole da zucchero	0.01		
Fenossaprop-etil	H	ortaggi	0.01		eccettuato patate
Fenossicarb	I	agrumi	0.3		
Fenossicarb	I	frutta a granelli	0.3		
Fenossicarb	I	frutta a nocciolo	0.3		
Fenossicarb	I	uva	0.3		
Fenossicarb	I/V	derrate non precisate	0.05		
Fenpiclonil	B	cereali	0.02		
Fenpiclonil	B	patate	0.02		
Fenpirossimate	A	bacche	0.2		
Fenpirossimate	A	frutta a granelli	0.2		
Fenpirossimate	A	frutta a nocciolo	0.2		
Fenpropatrine	I	fagioli	0.5		
Fenpropatrine	I	cavoli	0.5		
Fenpropatrine	I	bacche	0.02		
Fenpropatrine	I	cocomeri	0.02		
Fenpropatrine	I	frutta a granelli	0.02		
Fenpropatrine	I	frutta a nocciolo	0.02		
Fenpropidin	F	uva	1		
Fenpropidin	F	vino	0.1		
Fenpropimorf	F	cereali	0.1		
Fenpropimorf	F	barbabietole da zucchero	0.05		
Fentin, composti di	F	patate	0.1		somma; calcolato come fentin idrossido
Fentin, composti di	F	sedani rapa	0.05		somma; calcolato come fentin idrossido
Fention	I	olio di olive (vergine)	0.3		solfoossido compreso
Fentoato	I	latte	0.05		
Fenvalerate	I	broccoli	1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Fenvalerate	I	cavolfiori	1		
Fenvalerate	I	cavolo cinese	1		
Fenvalerate	I	frutta a granelli	1		
Fenvalerate	I	pomodori	1		
Fenvalerate	I	uva	1		
Fenvalerate	I	angurie	0.5		
Fenvalerate	I	zucche	0.5		
Fenvalerate	I/V	derrate non precisate	0.5		
Fenvalerate	I	cocomeri	0.2		
Fenvalerate	I	meloni	0.2		eccettuato angurie
Fenvalerate	I	peperoni	0.2		
Fenvalerate	I	latte	0.05		
Fipronil	I/B	mais	0.01		
Fipronil	I/B	cereali	0.002		eccettuato mais
Flamprop- isopropile	H	cereali	0.3		
Flazasulfuron	H	uva	0.01		
Florasulam	H	cereali	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		
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		eccettuato fragole
Fluazifop-butile	H	frutta a granelli	0.02		
Fluazinam	F	uva	0.5		
Fluazinam	F	patate	0.01		
Flubenzimin	A	bacche	0.2		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Flubenzimin	A	frutta a granelli	0.2		
Flubenzimin	A	frutta a nocciolo	0.2		
Flucitrinato	I	frutta a granelli	0.3		
Flucitrinato	I	frutta a nocciolo	0.3		
Flucitrinato	I	ortaggi	0.3		eccettuato patate
Flucitrinato	I	patate	0.1		
Flucitrinato	I	bacche	0.05		
Flucitrinato	I	cereali	0.05		
Flucitrinato	I	semi di colza	0.05		
Fludioxonil	F	uva	3		
Fludioxonil	F	insalata	1		
Fludioxonil	F	lamponi	1		
Fludioxonil	F	more	1		
Fludioxonil	F	cocomeri	0.5		
Fludioxonil	F/B	fragole	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/B	cereali	0.02		
Fluoroglicofen	H	cereali	0.005		
Flupyrulfuron-methyl	H	cereali	0.02		
Fluquinconazole	F	frutta a granelli	0.2		
Fluquinconazole	F	frumento	0.1		
Flurenolo	H	bacche	0.05		
Flurenolo	H	cereali	0.05		
Flurenolo	H	frutta a granelli	0.05		
Flurenolo	H	frutta a nocciolo	0.05		
Flurocloridone	H	patate	0.05		
Fluroxipir	H	cereali	0.1		dall'impiego di fluroxipir-meptil
Flusilazol	F	frutta a granelli	0.1		
Flusilazol	F	uva	0.1		
Flusilazol	F	banane	0.05		
Flusilazol	F	cereali	0.05		
Flutriafol	F	cereali	0.1		
Flutriafol	F	barbabietole da zucchero	0.02		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Folpet	F	bacche	3		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	frutta a granelli	3		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	melanzane	3		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	pomodori	3		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	fagioli	2		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	frutta a nocciolo	2		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	insalata	2		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	piselli	2		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	porri	2		singolarmente o insieme con captano
Folpet	F	ortaggi	0.1		eccettuato fagioli, insalata, melanzane, piselli, pomodori, porri; singolarmente o insieme con captano
Fonofos	I	cereali	0.05		
Fonofos	I	fragole	0.05		
Fonofos	I	insalata	0.05		
Fonofos	I	ravanelli	0.05		
Fonofos	I	sorte di cavoli	0.05		
Fonofos	I	uva	0.05		
Forate	I	noccioline di ara- chidi	0.1		O-analogo, solfoossido e solfone compreso; calcolato come forate <i>v. triforin</i>
Formclorazina	F				
Formotion	I	agrumi	0.2		
Formotion	I	frutta	0.1		eccettuato agrumi
Formotion	I	ortaggi	0.1		eccettuato patate
Fosalone	I	frutta a granelli		2	
Fosalone	I	pesche		2	
Fosalone	I	frutta		1	eccettuato frutta a granelli, olive, pesche
Fosalone	I	ortaggi		1	eccettuato ortaggi a radici, patate
Fosalone	I	cereali	0.1		
Fosalone	I	olive	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Fosalone	I	ortaggi a radici	0.1		
Fosalone	I	patate	0.1		
Fosalone	I	semi di colza	0.1		
Fosalone	I	latte	0.03		
Fosalone	I/V	derrate non precisate	0.03		
Fosetil alluminio	F	agrumi	50		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	cocomeri	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	fragole	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	indivia	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	insalata	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	uva	25		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	lamponi	4		acido fosfonico
Fosetil alluminio	F	agrumi	1.5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	cocomeri	1.5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	fragole	1.5		acido O-etil-fosfonico
Fosetil alluminio	F	indivia	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
Fosfamidon	I	frutta	0.15		
Fosfamidon	I	ortaggi	0.15		eccettuato patate
Fosfamidon	I	cereali	0.05		
Fosfamidon	I	barbabietole da zucchero	0.02		
Fosfamidon	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		
Fosfina	V	funghi commestibili	0.01		secchi
Fosfina	V	ortaggi secchi	0.01		
Fosfina	V	prodotti cereali	0.01		da cuocere o da bollire
Fosfina	V	semi di cacao	0.01		
Fosfina	V	spezie	0.01		
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

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Fosmet	I	piselli	0.1		O-analogo compreso
Fuberidazolo	F	cereali	0.05		
Furatiocarb	I	broccoli	0.1		
Furatiocarb	I	cavolfiori	0.1		
Furatiocarb	I	barbabietole da zucchero	0.05		
Furatiocarb	I	carote	0.05		
Furatiocarb	I	cereali	0.05		
Furatiocarb	I	cipolle	0.05		
Furatiocarb	I	porri	0.05		
Furatiocarb	I	ramolaccio	0.05		
Furatiocarb	I	cavoli	0.05		eccettuato broccoli, cavolfiori
Glufosinate	H	patate	0.5		
Glufosinate	H	barbabietole da zucchero	0.05		
Glufosinate	H	frutta	0.05		
Glufosinate	H	mais	0.05		
Glufosinate	H	ortaggi	0.05		eccettuato patate
Glufosinate	H	vino	0.05		
Glyfosato	H	baccelli di soia		20	secchi; somma di glyfosato e AMPA (acido aminometil- fosfonico); calcolato come glyfosato
Glyfosato	H	funghi commesti- bili selvatici	0.1	50	
Glyfosato	H	avena	0.1	20	
Glyfosato	H	orzo	0.1	20	
Glyfosato	H	seme di lino	0.1	10	
Glyfosato	H	semi di colza	0.1	10	
Glyfosato	H	frumento	0.1	5	
Glyfosato	H	segale	0.1	5	
Glyfosato	H	triticale	0.1	5	
Glyfosato	H	frutta	0.1		
Glyfosato	H	ortaggi	0.1		
Guazatina	F	cereali	0.05		
Haloxifop	H	barbabietole da zucchero	0.2		
Haloxifop	H	olio di colza	0.2		
Haloxifop	H	ortaggi	0.1		
Haloxifop	H	semi di colza	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Haloxifop	H	bacche	0.02		
Haloxifop	H	frutta a granelli	0.02		
Haloxifop	H	frutta a nocciolo	0.02		
HCH (isomero γ , lindano)	I	carne di pecora		2	referito al grasso
HCH (isomero γ , lindano)	I	ortaggi fogliacei		2	
HCH (isomero γ , lindano)	I	carni		1	eccettuato carne ovina, pesci; riferito al grasso
HCH (isomero γ , lindano)	I	frutta		1	eccettuato frutta a nocciolo, uva
HCH (isomero γ , lindano)	I	ortaggi		1	eccettuato carote, ortaggi fogliacei, patate, pomodori
HCH (isomero γ , lindano)	I	frutta a nocciolo	0.5		
HCH (isomero γ , lindano)	I	pomodori	0.5		
HCH (isomero γ , lindano)	I	uva	0.5		
HCH (isomero γ , lindano)	I	burro di cacao	0.25		referito al grasso
HCH (isomero γ , lindano)	I	massa di cacao	0.25		referito al grasso
HCH (isomero γ , lindano)	I	latte e latticini	0.2		referito al grasso
HCH (isomero γ , lindano)	I	olio di germi di frumento	0.2		
HCH (isomero γ , lindano)	I	tè	0.2		
HCH (isomero γ , lindano)	I	tè di piante	0.2		
HCH (isomero γ , lindano)	I	carote	0.1		
HCH (isomero γ , lindano)	I	cereali	0.1		
HCH (isomero γ , lindano)	I	uova	0.1		
HCH (isomero γ , lindano)	I	prodotti cereali	0.05		
HCH (isomero γ , lindano)	I	semi di colza	0.05		
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	spugnoli		1	referito alla sostanza secca

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	spezie		0.5	
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	carni		0.3	eccettuato pesci; riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	funghi commestibili selvatici		0.2	eccettuato spugnoli, riferito alla sostanza secca
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	tè		0.2	
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	tè di piante		0.2	
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	latte e latticini		0.175	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	burro di cacao		0.1	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	massa di cacao		0.1	riferito al grasso
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	uova		0.03	
HCH (somma degli isomeri senza isomero γ)	I	cereali		0.02	
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	riferito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	echinodermi		0.1	riferito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	molluschi		0.1	riferito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	pesci		0.1	riferito alla parte commestibile
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età		0.01	riferito alla preparazione pronta al consumo

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
HCH (somma di tutti gli isomeri)	I	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.005	referito alla preparazione pronta al consumo
Hexaconazole	F	cereali	0.1		
Hexaconazole	F	frutta a granelli	0.1		
Hexaconazole	F	ortaggi a bulbo	0.1		
Hexaconazole	F	pomodori	0.1		
Hexaflumuron	I	frutta a granelli	0.5		
Hexaflumuron	I	patate	0.02		
Idrazide maleica	R	patate		50	
Idrazide maleica	R	cipolle	10		
Imazalil	F	patate	0.02	5	
Imazalil	F	agrumi	5		
Imazalil	F	frutta a granelli	5		
Imazalil	F	banane	2		
Imazalil	F	cucurbitacee	0.2		
Imazalil	F	pomodori	0.2		
Imazalil	F	cereali	0.02		
Imidacloprid	I	frutta a granelli	0.05		
Imidacloprid	I/B	barbabietole da zucchero	0.01		
Imidacloprid	I/B	mais	0.01		
Iodfenfos	I	latte	0.05		O-analogo compreso
Iodfenfos	I/V	derrate non precisate	0.05		O-analogo compreso
Iossinilo	H	cereali	0.1		
Iossinilo	H	cipolle	0.1		
Iossinilo	H	frutta a granelli	0.1		
Iossinilo	H	porri	0.1		
IPC	V				<i>v. profamio</i>
Iprodione	F	bacche		10	eccettuato lamponi, more
Iprodione	F	erbe aromatiche fresche		10	
Iprodione	F	frutta a granelli		10	
Iprodione	F	insalata		10	eccettuato indivia
Iprodione	F	aglio	5		
Iprodione	F	cavoli di Bruxelles	5		
Iprodione	F	cavoli cappuccio	5		
Iprodione	F	cipolle	5		
Iprodione	F	frutta a nocciolo	5		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Iprodione	F	kiwi	5		
Iprodione	F	lamponi	5		
Iprodione	F	melanzane	5		
Iprodione	F	more	5		
Iprodione	F	peperoni	5		
Iprodione	F	pomodori	5		
Iprodione	F	carote	2		
Iprodione	F	cucurbitacee	2		
Iprodione	F	vino	2		
Iprodione	F	cavolo cinese	1		
Iprodione	F	indivia	1		
Iprodione	F	fagioli	0.5		
Iprodione	F	frumento	0.5		
Iprodione	F	semi di colza	0.5		
Iprodione	F	leguminose	0.2		eccettuato fagioli
Iprodione	F	rabarbaro	0.2		
Iprodione	F	cavoli rapa	0.1		
Iprodione	F	orzo	0.02		
Isazofos	I	mais	0.02		
Isoproturon	H	cereali	0.05		
Kresoxim-metil	F	bacche	1		eccettuate fragole
Kresoxim-metil	F	cucurbitacee	0.5		
Kresoxim-metil	F	pomodori	0.5		
Kresoxim-metil	F	fragole	0.2		
Kresoxim-metil	F	barbabietole da zucchero	0.05		
Kresoxim-metil	F	cereali	0.05		
Kresoxim-metil	F	frutta a granelli	0.05		
Lambda- Cihalotrina	I	erbe aromatiche fresche	1		
Lambda- Cihalotrina	I	insalata	1		
Lambda- Cihalotrina	I	tè	1		
Lambda- Cihalotrina	I	albicocche	0.2		
Lambda- Cihalotrina	I	fagioli	0.2		
Lambda- Cihalotrina	I	pesche	0.2		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Lambda-Cihalotrina	I	piselli	0.2		
Lambda-Cihalotrina	I	cavoli	0.2		eccettuato cavoli di Bruxelles
Lambda-Cihalotrina	I	uva	0.2		
Lambda-Cihalotrina	I	bacche	0.1		eccettuato uva
Lambda-Cihalotrina	I	frutta a granelli	0.1		
Lambda-Cihalotrina	I	frutta a nocciolo	0.1		eccettuato albicocche, pesche
Lambda-Cihalotrina	I	ortaggi a frutti	0.1		
Lambda-Cihalotrina	I	ortaggi a gambo	0.1		
Lambda-Cihalotrina	I	ortaggi fogliacei	0.1		eccettuato insalata
Lambda-Cihalotrina	I	porri	0.1		
Lambda-Cihalotrina	I	cavoli di Bruxelles	0.05		
Lambda-Cihalotrina	I	frutta con guscio	0.05		
Lambda-Cihalotrina	I	orzo	0.05		
Lambda-Cihalotrina	I	barbabietole da zucchero	0.02		
Lambda-Cihalotrina	I	cereali	0.02		eccettuato orzo
Lambda-Cihalotrina	I	ortaggi a bulbo	0.02		
Lambda-Cihalotrina	I	ortaggi a radici	0.02		
Lambda-Cihalotrina	I	ortaggi a tubero	0.02		
Lambda-Cihalotrina	I	semi oleaginosi	0.02		
Lambda-Cihalotrina	I	uova	0.02		
Lenacile	H	barbabietole da zucchero	0.1		
Lenacile	H	fragole	0.1		
Lenacile	H	ortaggi	0.1		
Linuron	H	cereali	0.01		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Linuron	H	ortaggi	0.01		
Linuron	H	uva	0.01		
Lufenuron	I	frutta a granelli	0.05		
Malation	I/V	cereali		8	malaoxon compreso
Malation	I	ortaggi	3		eccettuato ortaggi 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	frutta	0.5		eccettuato agrumi; malaoxon compreso
Malation	I	ortaggi a radici	0.5		malaoxon compreso
Malation	I	tè	0.5		malaoxon compreso
Malation	I	tè di piante	0.5		malaoxon compreso
Malation	I/V	derrate non precisate	0.5		malaoxon compreso
Mancozeb	F				<i>v. ditiocarbammati</i>
Manebe	F				<i>v. ditiocarbammati</i>
MBC	F				<i>v. carbendazina</i>
MCPA ed esteri di MCPA	H	cereali	0.05		
MCPB	H	cereali	0.1		
MCPB	H	patate	0.1		
MCPB	H	piselli	0.1		
MCPP	H				<i>v. mecoprop</i>
Mecarbam	I	agrumi		2	
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	lamponi	0.5		
Mepanipyrim	F	more	0.5		
Mepanipyrim	F	aglio	0.1		
Mepanipyrim	F	cipolle	0.1		
Mepronil	F	insalata	2		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Mepronil	B	patate	0.05		
Mercaptodimetur	M				<i>v. metiocarb</i>
Metabenziazuron	H	bacche	0.05		
Metabenziazuron	H	cereali	0.05		
Metabenziazuron	H	fagioli di foraggio	0.05		
Metabenziazuron	H	frutta a granelli	0.05		
Metabenziazuron	H	frutta a nocciolo	0.05		
Metabenziazuron	H	piselli	0.05		
Metalaxil	F	agrumi	2		
Metalaxil	F	uva	2		
Metalaxil	F	cavoli cappuccio	1		
Metalaxil	F	frutta a granelli	1		
Metalaxil	F	vino	0.6		
Metalaxil	F	bacche	0.5		eccettuato uva
Metalaxil	F	insalata	0.3		
Metalaxil	F	spinaci	0.3		
Metalaxil	F	carote	0.1		
Metalaxil	F	pastinaca	0.1		
Metalaxil	F	cereali	0.05		
Metalaxil	F	cipolle	0.05		
Metalaxil	F	patate	0.05		
Metalaxil	F	melanzane	0.05		
Metalaxil	F	pomodori	0.05		
Metalaxil	F	semi di girasole	0.05		
Metamidofos	I	cocomeri		1	
Metamidofos	I	cavoli cappuccio		0.5	
Metamidofos	I	cavoli di Bruxelles		0.5	
Metamidofos	I	pomodori		0.5	
Metamidofos	I	agrumi	0.2		
Metamidofos	I	lattuga	0.2		
Metamidofos	I	melanzane	0.2		
Metamidofos	I	bacche	0.1		
Metamidofos	I	frutta a granelli	0.1		
Metamidofos	I	frutta a nocciolo	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Metamidofos	I	ortaggi	0.1		eccettuato cavoli cappuccio, cavoli di Bruxelles, cocomeri, lattuga, melanzane, pomodori
Metamitron	H	barbabietole da zucchero	0.05		
Metamitron	H	barbabietole rosse	0.05		
Metamitron	H	fragole	0.05		
Metazaclor	H	fagioli	0.05		
Metazaclor	H	fragole	0.05		
Metazaclor	H	patate	0.05		
Metazaclor	H	semi di colza	0.05		
Metazaclor	H	cavoli	0.05		
Metazol	H	cipolle	0.05		
Metazol	H	frutta a granelli	0.05		
Metazol	H	mais	0.05		
Metazol	H	patate	0.05		
Metazol	H	porri	0.05		
Metconazol	F	semi di colza	0.1		
Metconazol	F	cereali	0.02		
Metidation	I	agrumi		2	
Metidation	I	olive		1	
Metidation	I	olio di olive (vergine)		0.5	
Metidation	I	uva		0.5	
Metidation	I	frutta a granelli		0.3	
Metidation	I	tè	0.5		
Metidation	I	tè di piante	0.5		
Metidation	I	frutta		0.2	eccettuato agrumi, frutta a granelli, uva
Metidation	I	ortaggi	0.1		eccettuato patate
Metidation	I	barbabietole da zucchero	0.05		
Metidation	I	mais	0.05		
Metidation	I	patate	0.02		
Metil-benzimi- dazol-2-yl- carbamato)					<i>v. carbendazina</i>
Metiocarb	M	derrate alimentari vegetali	0.05		solfossido e solfone compreso; calcolato come metiocarb

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Metiram	F				<i>v. ditiocarbammati</i>
Metobromuron	H	ortaggi	0.1		
Metolacloro	H	baccelli di soia	0.05		
Metolacloro	H	barbabietole da zucchero	0.05		
Metolacloro	H	fagioli	0.05		
Metolacloro	H	mais	0.05		
Metolacloro	H	semi di girasole	0.05		
Metomil	I	uva	3		somma di alanycarb, metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	bieta da taglio	2		somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	spinaci	2		somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	cavoli	1		somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	mele	1		somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	semi di cotone	0.5		somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	baccelli di soia	0.2		somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	frutta	0.2		eccettuato mele, uva; somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	ortaggi	0.2		eccettuato bieta da taglio, patate, sorte di cavoli, spinaci; somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metomil	I	latte	0.02		somma di metomil e thiodicarb; calcolato come metomil
Metoxuron	H	carote	0.05		
Metoxuron	H	cereali	0.05		
Metoxuron	H	uva	0.05		
Metoxuron	H	vino	0.05		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Metribuzin	H	carote	0.1		
Metribuzin	H	patate	0.1		
Metribuzin	H	pomodori	0.1		
Metribuzin	H	bacelli di soia	0.02		
Metribuzin	H	fagioli di foraggio	0.02		
Metribuzin	H	piselli	0.02		
Metsulfuronmetil	H	cereali	0.02		
Mevinfos	I	frutta a nocciolo		0.5	eccettuato albicocche
Mevinfos	I	ortaggi fogliacei		0.5	
Mevinfos	I	agrumi		0.2	
Mevinfos	I	albicocche		0.2	
Mevinfos	I	bacche		0.2	
Mevinfos	I	frutta a granelli		0.2	
Mevinfos	I	ortaggi		0.2	eccettuato ortaggi fogliacei, patate
Miclobutanil	F	bacche	0.2		
Miclobutanil	F	cucurbitacee	0.2		
Miclobutanil	F	frutta a granelli	0.2		
Miclobutanil	F	frutta a nocciolo	0.2		
Miclobutanil	F	pomodori	0.1		
Monocrotofos	I	agrumi		0.2	
Monolinuron	H	fagioli	0.2		
Monolinuron	H	patate	0.2		
Monolinuron	H	mais	0.01		
a-Naftilacetam- mide	R	ciliege	0.1		singolarmente o insieme con acido a- naftilacetico
a-Naftilacetam- mide	R	frutta a granelli	0.1		singolarmente o insieme con acido a- naftilacetico
Napropamide	H	fagioli	0.1		
Napropamide	H	fragole	0.1		
Napropamide	H	semi di colza	0.1		
Napropamide	H	cavoli	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	ortaggi	0.5		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Nitrotal- isopropil	F	frutta a granelli	0.3		
Nuarimol	F	frutta a granelli	0.1		
Ofurace	F	uva	0.3		
Ofurace	F	vino	0.3		
Ofurace	F	patate	0.05		
Ometoato	I	agrumi		2	
Ometoato	I	carciofi		0.4	
Ometoato	I	ciliege		0.4	
Ometoato	I	indivia		0.4	
Ometoato	I	spinaci		0.4	
Ometoato	I	frutta		0.2	eccettuato agrumi, bacche, ciliege
Ometoato	I	ortaggi		0.2	eccettuato carciofi, cipolle, indivia, ortaggi a radici, patate, porri, spinaci
Ometoato	I	bacche	0.1		
Ometoato	I	cipolle	0.1		
Ometoato	I	ortaggi a radici	0.1		
Ometoato	I	porri	0.1		
Ometoato	I	barbabietole da zucchero	0.05		
Ometoato	I	olio di olive (vergine)	0.05		
Orbencarb	H	cereali	0.05		
Orbencarb	H	baccelli di soia	0.01		
Orbencarb	H	carote	0.01		
Orbencarb	H	fagioli di foraggio	0.01		
Orbencarb	H	patate	0.01		
Orbencarb	H	piselli	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- metil	I	barbabietole da zucchero		0.4	singolarmente o insieme con demeton- S-metil e demeton-S- metil-solfone; calcolato come demeton- S- metil-solfone

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Ossidemeton- metil	I	frutta		0.4	singolarmente o insieme con demeton- S-metil e demeton-S- metil-solfone; calcolato come demeton- S- metil-solfone
Ossidemeton- metil	I	ortaggi		0.4	eccettuato carote, patate; singolarmente o insieme con demeton- S-metil e demeton-S- metil-solfone; calcolato come demeton- S- metil-solfone
Oxadixyl	F	uva	1		
Oxadixyl	F	vino	0.75		
Oxadixyl	F	insalata	0.5		
Oxadixyl	F	cipolle	0.1		
Oxadixyl	F	pomodori	0.1		
Oxadixyl	F	spinaci	0.1		
Oxadixyl	F	lamponi	0.05		
Oxadixyl	F	patate	0.05		
Oxasulfuron	H	bacelli di soia	0.02		
Oxyfluorfen	H	cipolle	0.01		
Oxyfluorfen	H	frutta	0.01		
Paclbutrazolo	R	mele	0.3		
Paration	I	frutta		0.5	paraoxon compreso
Paration	I	ortaggi		0.5	eccettuato patate; paraoxon compreso
Paration	I	cereali	0.05		paraoxon compreso
Paration	I	semi di colza	0.05		paraoxon compreso
Paration-metil	I	frutta	0.2		paraoxon-metil compreso
Paration-metil	I	ortaggi	0.2		paraoxon-metil compreso
Pencicuron	B	patate	0.01		
Penconazolo	F	cocomeri	0.2		
Penconazolo	F	pomodori	0.2		
Penconazolo	F	bacche	0.1		
Penconazolo	F	frutta a granelli	0.1		
Penconazolo	F	frutta a nocciolo	0.1		
Pendimetalin	H	ortaggi	0.15		eccettuato patate
Pendimetalin	H	cereali	0.05		
Pendimetalin	H	patate	0.05		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Permetrina	I/V	cereali	2		eccettuato mais
Permetrina	I	erbe aromatiche fresche	2		
Permetrina	I	insalata	2		
Permetrina	I	rabarbaro	2		
Permetrina	I	sedani a gambo	2		
Permetrina	I	frutta a granelli	1		
Permetrina	I	frutta a nocciolo	1		
Permetrina	I	kiwi	1		
Permetrina	I	cavoli	1		
Permetrina	I	spinaci	1		
Permetrina	I	uva	1		
Permetrina	I	agrumi	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/V	derrate non precisate	0.5		
Permetrina	I	mais	0.2		
Permetrina	I	latte	0.05		
Permetrina	I	patate	0.05		
Pimetrozine	I	cocomeri	0.1		
Pimetrozine	I	insalata	0.1		
Pimetrozine	I	melanzane	0.1		
Pimetrozine	I	pomodori	0.1		
Pimetrozine	I	fagioli	0.02		
Pimetrozine	I	piselli	0.02		
Pimetrozine	I	cavoli	0.02		
Piperonilbutos- sido	S	cereali	20		
Piperonilbutos- sido	S	frutta con guscio	8		
Piperonilbutos- sido	S	frutta secca	8		
Piperonilbutos- sido	S	ortaggi secchi	8		
Piperonilbutos- sido	S	semi oleaginosi	8		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Piperonilbutos- sido	S	tè	3		
Piperonilbutos- sido	S	tè di piante	3		
Piperonilbutos- sido	S	prodotti cereali	2		
Piperonilbutos- sido	S	bacche	0.5		
Piperonilbutos- sido	S	frutta a granelli	0.5		
Piperonilbutos- sido	S	frutta a nocciolo	0.5		
Piperonilbutos- sido	S	ortaggi	0.5		
Piperonilbutos- sido	S/V	derrate non precisate	0.5		
Piperonilbutos- sido	S	latte	0.02		
Pirazofos	F	cereali	0.1		
Pirazofos	F	cocomeri	0.1		
Pirazofos	F	mele	0.1		
Piretrine	I/V	cereali	3		
Piretrine	I/V	tè	3		
Piretrine	I/V	tè di piante	3		
Piretrine	I	frutta	1		
Piretrine	I/V	frutta secca	1		
Piretrine	I	ortaggi	1		
Piretrine	I/V	ortaggi secchi	1		
Piretrine	I/V	semi oleaginosi	1		
Piretrine	I/V	derrate non precisate	0.5		
Piretrine	I/V	prodotti cereali	0.3		
Piretrine	I	champignons de Paris	0.1		
Piretrine	I	latte	0.02		
Piridate	H	cereali	0.1		
Piridate	H	ortaggi a bulbo	0.1		
Piridate	H	porri	0.1		
Piridate	H	semi di colza	0.1		
Piridate	H	cavoli	0.1		
Piridate	H	uva	0.1		
Pirifenox	F	bacche	0.2		eccettuato uva

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Pirifenox	F	frutta a granelli	0.2		
Pirifenox	F	frutta a nocciolo	0.2		
Pirifenox	F	uva	0.05		
Pirimicarb	I	bacche	1		
Pirimicarb	I	frutta a granelli	1		
Pirimicarb	I	frutta a nocciolo	1		
Pirimicarb	I	ortaggi	1		eccettuato fagioli di foraggio, piselli
Pirimicarb	I	cereali	0.01		
Pirimicarb	I	fagioli di foraggio	0.01		
Pirimicarb	I	piselli	0.01		
Pirimifos-metil	I/V	cereali	5		
Pirimifos-metil	I/V	olio di germi di frumento	4		
Pirimifos-metil	I/V	cavoli di Bruxelles	2		
Pirimifos-metil	I	kiwi	2		
Pirimifos-metil	I/V	mandarini	2		
Pirimifos-metil	I/V	agrumi	1		eccettuato mandarini
Pirimifos-metil	I/V	broccoli	1		
Pirimifos-metil	I/V	carote	1		
Pirimifos-metil	I/V	cavolfiori	1		
Pirimifos-metil	I/V	prodotti cereali	0.5		
Pirimifos-metil	I/V	carni	0.05		riferito al grasso
Pirimifos-metil	I/V	latte	0.05		
Piroxofop- propinil					<i>v. clodinafop-propargil</i>
Procimidone	F	bacche	5		
Procimidone	F	insalata	5		
Procimidone	F	kiwi	5		
Procimidone	F	fagioli	2		
Procimidone	F	melanzane	2		
Procimidone	F	peperoni	2		
Procimidone	F	pomodori	2		
Procimidone	F	succo d'uva	2		
Procimidone	F	vino	2		
Procimidone	F	baccelli di soia	1		
Procimidone	F	cucurbitacee	1		
Procimidone	F	semi di colza	1		
Procimidone	F	semi di girasole	1		
Procimidone	F	aglio	0.2		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Procimidone	F	cipolle	0.2		
Procimidone	F	frutta a granelli	0.05		
Procimidone	F	frutta a nocciolo	0.05		
Procloraz	F	champignons de Paris	0.5		
Procloraz	F	frutta a granelli	0.2		
Procloraz	F	frutta a nocciolo	0.2		
Procloraz	F	semi di colza	0.2		
Procloraz	F	cereali	0.1		
Profamio	V	patate	5		crude, lavate
Propaclor	H	ortaggi	0.05		
Propamocarb	F	lattuga	10		
Propamocarb	F	cocomeri	1.5		
Propamocarb	F	patate	0.2		
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	ortaggi	0.05		eccettuato spinaci
Propaquizafop	H	semi di colza	0.05		
Propaquizafop	H	semi di girasole	0.05		
Propargite	A	uva	3		
Propargite	A	bacche	1.5		eccettuato uva
Propargite	A	frutta a granelli	1.5		
Propargite	A	frutta a nocciolo	1.5		
Propargite	A	ortaggi	0.5		
Propetamfos	I/V	derrate non precisate	0.2		
Propetamfos	I	latte	0.005		
Propiconazolo	F	uva	0.5		
Propiconazolo	F	albicocche	0.2		
Propiconazolo	F	pesche	0.2		
Propiconazolo	F	banane	0.1		
Propiconazolo	F	cereali	0.05		
Propinebe	F				v. ditiocarbammati
Propizammida	H	insalata	0.1		
Propizammida	H	bacche	0.02		
Propizammida	H	frutta a granelli	0.02		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Propizammida	H	frutta a nocciolo	0.02		
Propizammida	H	semi di colza	0.02		
Propoxur	I	frutta	3		eccettuato frutta con guscio, frutta esotica, ribes, uva spina
Propoxur	I	ortaggi	3		eccettuato asparagi, carote, cavoli rapa, crescione, ortaggi a bulbo, patate, porri, rabarbaro, ramolaccio, ravanelli
Propoxur	I	porri	1		
Propoxur	I	ribes	0.2		
Propoxur	I	uva spina	0.2		
Propoxur	I/V	derrate non precisate	0.1		
Propoxur	I	latte	0.005		
Prosulfocarb	H	cereali	0.05		
Prosulfocarb	H	patate	0.05		
Prosulfuron	H	mais	0.01		
Pyrimethanil	F	bacche	3		
Pyrimethanil	F	pomodori	2		
Pyrimethanil	F	frutta a granelli	1		
Pyrimethanil	F	vino	1		
Pyrimethanil	F	cipolle	0.05		
Pyrimethanil	F	fagioli	0.05		
Quassina	F	ortaggi	0.05		
Quassina	I	frutta a granelli	0.02		
Quassina	I	prugne	0.02		
Quassina	I	prugnone	0.02		
Quinalfos	I	agrumi	0.2		
Quinalfos	I	bacche	0.1		
Quinalfos	I	frutta a granelli	0.1		
Quinalfos	I	frutta a nocciolo	0.1		
Quinalfos	I	cavoli	0.1		
Quinalfos	I	patate	0.01		
Quinoxifen	F	uva	0.5		
Quinoxifen	F	orzo	0.2		
Quinoxifen	F	frumento	0.05		
Quizalofop-etil	H	barbabietole da zucchero	0.05		
Quizalofop-etil	H	fragole	0.05		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Quizalofop-etil	H	ortaggi	0.05		
Quizalofop-etil	H	semi di colza	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
Rame (derivati di)	F	ortaggi	15		come Cu
Resine cumaron- indeniche		agrumi	140		trattamento in superficie
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	ortaggi	0.04		
Setossidim	H	fragole	0.2		
Setossidim	H	ortaggi	0.2		eccettuato 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	rabarbaro	0.05		
Spiroxamine	F	uva	2		
Spiroxamine	F	vino	1		
Spiroxamine	F	orzo	0.3		
Spiroxamine	F	frumento	0.05		
Sulcotrione	H	mais	0.05		
Sulfosate (Glyphosate- trimesium)	H	bacche	0.05		
Sulfosate (Glyphosate- trimesium)	H	cereali	0.05		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Sulfosate (Glyphosate- trimesium)	H	frutta a granelli	0.05		
Sulfosate (Glyphosate- trimesium)	H	frutta a nocciolo	0.05		
Sulfosate (Glyphosate- trimesium)	H	ortaggi	0.05		
Sulfosulfuron	H	frumento	0.01		
Sulfotep	I	ortaggi	0.2		
Tebuconazolo	F	uva	1		
Tebuconazolo	F	succo d'uva	0.3		
Tebuconazolo	F	vino	0.3		
Tebuconazolo	F	cereali	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		
Tebufenozide	I	vino	0.1		
Tebufenpirad	A	frutta a granelli	0.2		
Tebufenpirad	A	frutta a nocciolo	0.2		
Tebufenpirad	A	uva	0.2		
Tebufenpirad	A	bacche	0.1		eccettuato uva
Tebutam	H	semi di colza	0.05		
Tecorame	F				<i>v. ditiocarbammati</i>
Teflubenzuron	I	melanzane	1		
Teflubenzuron	I	pomodori	1		
Teflubenzuron	I	cocomeri	0.3		
Teflubenzuron	I	frutta a granelli	0.3		
Teflubenzuron	I	frutta a nocciolo	0.3		
Teflubenzuron	I	uva	0.3		
Teflubenzuron	I	cereali	0.05		
Teflubenzuron	I	patate	0.05		
Teflubenzuron	I	cavoli	0.05		
Terbacil	H	asparagi	0.02		
Terbacil	H	bacche	0.02		
Terbacil	H	frutta a granelli	0.02		
Terbacil	H	frutta a nocciolo	0.02		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Terbufos	I	barbabietole da zucchero	0.05		O-analogo, solfossido e solfone compreso; calcolato come terbufos
Terbufos	I	mais	0.05		O-analogo, solfossido e solfone compreso; calcolato come terbufos
Terbumeton	H	bacche	0.1		
Terbumeton	H	frutta a granelli	0.1		
Terbumeton	H	frutta a nocciolo	0.1		
Terbutilazina	H	cereali	0.1		eccettuato 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		
Terbutioat	I				<i>v. terbufos</i>
Terbutrina	H	cereali	0.05		
Terbutrina	H	fagioli di foraggio	0.05		
Terbutrina	H	patate	0.05		
Tetraclorvinfos	I	bacche	1		eccettuato 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		
Tetradifon	A	cocomeri	0.2		
Tetrametrina	I/V	derrate non precisate	0.2		
Tetrametrina	I	latte	0.02		
Thiometon	I	bacche	0.5		solfossido e solfone compreso; calcolato come thiometon
Thiometon	I	frutta a granelli	0.5		solfossido e solfone compreso; calcolato come thiometon
Thiometon	I	frutta a nocciolo	0.5		solfossido e solfone compreso; calcolato come thiometon

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Thiometon	I	patate	0.1		solfoossido e solfone compreso; calcolato come thiometon
Thiometon	I	cavoli	0.1		solfoossido e solfone compreso; calcolato come thiometon
Tiabendazolo	F/V	agrumi	6		
Tiabendazolo	F/V/B	patate	0.05	5	
Tiabendazolo	F/V	broccoli	5		
Tiabendazolo	F/V	fragole	5		
Tiabendazolo	F/V	frutta a granelli	5		
Tiabendazolo	F/V	banane	3		
Tiameturon- metil	H				<i>v. tifensulfuron-metil</i>
Tifensulfuron- metil	H	baccelli di soia	0.05		
Tifensulfuron- metil	H	cereali	0.02		
Tiociclamidro- genoossalato	I	cocomeri	0.3		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistos-sina
Tiociclamidro- genoossalato	I	ortaggi fogliacei	0.3		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistos-sina
Tiociclamidro- genoossalato	I	pomodori	0.3		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistos-sina
Tiociclamidro- genoossalato	I	porri	0.3		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistos-sina
Tiociclamidro- genoossalato	I	cavoli	0.3		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistos-sina
Tiociclamidro- genoossalato	I	bacche	0.02		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistos-sina
Tiociclamidro- genoossalato	I	cereali	0.02		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistos-sina

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Tiociclamidro- genoossalato	I	frutta a granelli	0.02		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistos-sina
Tiociclamidro- genoossalato	I	frutta a nocciolo	0.02		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistossina
Tiociclamidro- genoossalato	I	patate	0.02		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistossina
Tiociclamidro- genoossalato	I	semi di colza	0.02		somma di tiociclamidro- genoossalato e nereistossina
Tiodicarb	I				v. <i>Metomil</i>
Tiofanato-metil	F				v. <i>carbendazina</i>
Tirame	F				v. <i>ditiocarbammati</i>
Tolyfluanide	F	lamponi	5		
Tolyfluanide	F	more	5		
Tolyfluanide	F	uva	5		
Tolyfluanide	F	fragole	3		
Tolyfluanide	F	cocomeri	2		
Tolyfluanide	F	frutta a granelli	2		
Tolyfluanide	F	pomodori	2		
Tolyfluanide	F	insalata	1		
Tolyfluanide	F	vino	1		N,N-dimethyl-N'-p- tolylsulfamid (DMST) compreso
Tralkossisim	H	cereali	0.02		
Triadimefon	F	uva	1		
Triadimefon	F	vino	0.5		
Triadimefon	F	cereali	0.1		
Triadimefon	F	mele	0.1		
Triadimenolo	F	uva	0.2		
Triadimenolo	F	cereali	0.1		
Triadimenolo	F	mele	0.1		
Triadimenolo	F	vino	0.05		
Triasulfuron	H	cereali	0.02		
Triazamate	I	frutta a granelli	0.05		acido libero compreso
Triazofos	I	carote		1	
Triazofos	I	pastinaca		1	

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Triazofos	I	semi di cotone	0.1		
Tribenuron-metil	H	cereali	0.01		
Triclorfon	I	frutta	0.5		
Triclorfon	I	ortaggi	0.5		eccettuato patate
Triclorfon	I	cereali	0.1		
Triclorfon	I	barbabietole da zucchero	0.05		
Triclorfon	I	latte	0.05		
Tridemorfo	F	cereali	0.05		
Trifloxystrobin	F	uva	3		
Trifloxystrobin	F	frutta a granelli	0.5		
Trifloxystrobin	F	vino	0.3		
Trifloxystrobin	F	orzo	0.2		
Trifloxystrobin	F	frumento	0.05		
Triflumizolo	F	uva	0.1		
Triflumizolo	F	frutta a granelli	0.05		
Triflumizolo	F	frutta a nocciolo	0.05		
Trifluralina	H	cereali	0.05		
Trifluralina	H	piselli	0.05		
Trifluralina	H	pomodori	0.05		
Trifluralina	H	semi di colza	0.05		
Trifluralina	H	cavoli	0.05		
Triflusulfuron	H	barbabietole da zucchero	0.01		
Triforine	F	ciliege	2		
Triforine	F	frutta a granelli	2		
Triforine	F	ribes	2		
Triforine	F	uva spina	2		
Triforine	F	prugne	1		
Triforine	F	cocomeri	0.5		
Triforine	F	scorzonere	0.3		
Triforine	F	cereali	0.1		eccettuato mais
Triforine	F	pomodori	0.1		
Trinexapac-etil	R	cereali	0.2		
Triticonazole	F	cereali	0.01		
Vamidotion	I	frutta a granelli	0.5		solfoossido compreso
Vinclozolin	F	bacche		5	
Vinclozolin	F	insalata		5	eccettuato indivia
Vinclozolin	F	kiwi		5	
Vinclozolin	F	melanzane		3	

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Vinclozolin	F	peperoni		3	
Vinclozolin	F	pomodori		3	
Vinclozolin	F	albicocche		2	
Vinclozolin	F	cavolo cinese		2	
Vinclozolin	F	fagioli		2	
Vinclozolin	F	indivia		2	
Vinclozolin	F	pesche		2	
Vinclozolin	F	pesche noci		2	
Vinclozolin	F	piselli		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	succo d'uva	1		
Vinclozolin	F	vino	1		
Vinclozolin	F	ciliege	0.5		
Zinebe	F				<i>v. ditiocarbammati</i>
Ziram	F				<i>v. ditiocarbammati</i>
Zolfo	F	bacche	50		
Zolfo	F	frutta a granelli	50		
Zolfo	F	frutta a nocciolo	50		
Zolfo	F	ortaggi	50		eccettuato ortaggi a radici

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

Precisazioni concernenti le indicazioni che figurano nella lista

- 2.1 Le concentrazioni massime sono fissate, salvo indicazione contraria nella lista, su la parte consumabile della derrata ben lavata o pulita (polvere, terra). Per le derrate secche, se non sono dichiarate esplicitamente come tali, le concentrazioni massime sono riferite alla derrata ricostituita.
- 2.2 Per le derrate preparate (miscele, estratti, concentrati, ecc.) si terrà conto, salvo indicazione contraria nella lista, delle concentrazioni massime delle materie prime considerate in misura proporzionale.
- 2.3 La designazione generale «frutta» indica, le diverse sorte vegetali non lavorate, definite nell'articolo 185 dell'ODerr.
- 2.4 La designazione «ortaggi», indica le piante e le parti di piante, definite nell'articolo 188 dell'ODerr.

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Alluminio	panetteria trattata con soluzione alcalina	15		
Alluminio	birre	2		
Alluminio	birre senz'alcool	2		
Alluminio	acqua potabile	0.2		
Argento	acqua potabile	0.1		
Arsenico	sale commestibile		1	
Arsenico	sidri senz'alcool		0.2	
Arsenico	succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti		0.2	
Arsenico	vermut e bitter senz'alcool		0.2	
Arsenico	vino		0.2	
Arsenico	bevande senz'alcool		0.1	eccettuato sidri senz'alcool, succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti, vermut e bitter analcolici
Arsenico	grassi ed oli commestibili		0.1	
Arsenico	margarine		0.1	
Arsenico	minarine		0.1	
Arsenico	acqua potabile		0.05	
Boro	vino	80		calcolato come acido borico
Cadmio	molluschi	0.5	2	
Cadmio	semi oleaginosi	0.8	1.6	eccettuato noccioline di arachidi e le semenze oleaginose per la produzione di oli commestibili
Cadmio	crostacei	0.3	1	
Cadmio	sale commestibile		0.5	
Cadmio	frumento	0.1	0.3	in grani
Cadmio	orzo	0.1	0.3	in grani
Cadmio	pesci	0.1	0.3	
Cadmio	riso	0.1	0.3	in grani
Cadmio	segale	0.1	0.3	in grani
Cadmio	sidri senz'alcool		0.03	
Cadmio	succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti		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	bevande senz'alcool		0.01	eccettuato sidri senz'alcool, succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti, vermut e bitter analcolici
Cadmio	vino		0.01	
Cadmio	acqua potabile		0.005	
Cadmio	funghi coltivati	5		eccettuato prataioli di coltivazione; riferito alla sostanza secca
Cadmio	prataioli di coltivazione	0.5		riferito alla sostanza secca
Cadmio	noccioline di arachidi	0.2		senza i tegumenti bruni; eccettuato noccioline di arachidi per la produzione di oli commestibili
Cadmio	sedani rapa	0.2		
Cadmio	spinaci	0.2		
Cadmio	ortaggi	0.1		eccettuato leguminose, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutti, sedani rapa, specie di cicorie, spinaci
Cadmio	bacche	0.05		
Cadmio	frutta a granelli	0.05		
Cadmio	frutta a nocciolo	0.05		
Cadmio	aceto di fermentazione e acido acetico commestibile	0.02		
Cobalto	birre		0.2	
Cobalto	birre senz'alcool		0.2	
Cromo (VI)	acqua potabile		0.02	
Ferro	bevande spiritose	25		somma di ferro, rame, zinco in mg/l, riferito al alcool di 100 per cento
Ferro	acqua potabile	0.3		totale
Manganese	acqua potabile	0.05		totale
Mercurio	anguilla, halibut, luccio, lupa di mare, marlin, molva azzurra, pesce coltello, pesce spada, raiformi, rana pescatrice, salmone del Reno, sandra (Lucioperca), scorfano di Norvegia, selaci, spigola, storione, tonno	0.5	1	
Mercurio	altri pesci	0.2	0.5	
Mercurio	crostacei	0.2	0.5	
Mercurio	molluschi	0.2	0.5	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Mercurio	sale commestibile		0.1	
Mercurio	sidri senz'alcool		0.01	
Mercurio	succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti		0.01	
Mercurio	vermut e bitter senz'alcool		0.01	
Mercurio	bevande senz'alcool		0.005	eccettuato sidri senz'alcool, succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti, vermut e bitter analcolici
Mercurio	acqua potabile		0.001	
Mercurio	funghi coltivati	0.5		riferito alla sostanza secca
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		
Piombo	sorte di ostriche	0.8	2	
Piombo	sale commestibile		2	
Piombo	crostacei	0.5	1	
Piombo	molluschi	0.5	1	eccettuato sorte di ostriche
Piombo	pesci	0.5	1	
Piombo	sidri senz'alcool		0.2	
Piombo	succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti		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	bevande senz'alcool		0.1	eccettuato sidri senz'alcool, succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti, vermut e bitter analcolici
Piombo	grassi ed oli commestibili		0.1	
Piombo	margarine		0.1	
Piombo	minarine		0.1	
Piombo	acqua potabile		0.01	acqua del rubinetto, dopo averla lasciata scorrere per 5 minuti

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Piombo	funghi coltivati	1		riferito alla sostanza secca
Piombo	agrumi	0.5		conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	altra frutta esotica	0.5		conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	bacche	0.5		conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	erbe aromatiche fresche	0.5		
Piombo	frutta a granelli	0.5		conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	frutta a nocciolo	0.5		conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	funghi commestibili	0.5		conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	ortaggi	0.5		conserve in scatole che cedono piombo; riferito alla merce sgocciolata
Piombo	frumento	0.3		in grani
Piombo	orzo	0.3		in grani
Piombo	riso	0.3		in grani
Piombo	segale	0.3		in grani
Piombo	aceto di fermentazione e acido acetico commestibile	0.2		
Piombo	bacche	0.2		
Piombo	frutta a granelli	0.2		
Piombo	frutta a nocciolo	0.2		
Piombo	ortaggi	0.2		eccettuato leguminose, ortaggi a bulbo, ortaggi fogliacei, specie cicore
Rame	bevande spiritose	25		somma di ferro, rame, zinco in mg/l, riferito al alcool di 100 per cento
Rame	sauser	5		
Rame	sidri senz'alcool	5		
Rame	succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti	5		
Rame	vermut e bitter senz'alcool	5		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Rame	bevande senz'alcool	2		eccettuato birre senz'alcool, sidri senz'alcool, succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti, vermut e bitter senz'alcool
Rame	sale commestibile	2		
Rame	acqua potabile	1.5		
Rame	vino	1		
Rame	birre	0.2		
Rame	birre senz'alcool	0.2		
Rame	grassi ed 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	bevande senz'alcool		150	consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	sidri senz'alcool		150	consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti		150	consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	vermut e bitter senz'alcool		150	consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	bacche	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	frutta a granelli	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	frutta a nocciolo	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	funghi commestibili	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	ortaggi	150		consERVE in scatole che cedono stagno
Stagno	bevande senz'alcool	50		eccettuato birre senz'alcool
Stagno	sidri senz'alcool	50		
Stagno	succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti	50		
Stagno	vermut e bitter senz'alcool	50		
Stagno	birre	0.1		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Stagno	birre senz'alcool	0.1		
Tallio	bacche	0.1		
Tallio	frutta a granelli	0.1		
Tallio	frutta a nocciolo	0.1		
Tallio	ortaggi	0.1		
Zinco	bevande spiritose	25		somma di ferro, rame, zinco in mg/l, riferito al alcool di 100 per cento
Zinco	acqua potabile	5		
Zinco	sidri senz'alcool	5		
Zinco	succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti	5		
Zinco	vermut e bitter senz'alcool	5		
Zinco	vino	5		
Zinco	bevande senz'alcool	2		eccettuato sidri senz'alcool, succhi di frutti, succhi di frutti diluiti, nettari di frutti e sciroppi di frutti, vermut e bitter analcolici

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

Precisazioni concernenti le indicazioni che figurano nella 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 soltanto la carne, le concentrazioni massime sono valide per tutte le parti del corpo degli animali.

Campo d'applicazione

Aa = Antiallergici

Am = Antimicotici

Ap = Antiparassitici-Antelmintici

C = Chemoterapeutici

Ho = Ormoni, Cicloregolatori

Tr = Tranquillanti, Analgetici, Narcotici, Antipiretici

Ab = Antibiotici

An = Analettici

Bb = Beta bloccanti

Ex = Espettoranti, Antiasmatici

K = Coccidiostatici

D = Medicamenti diversi

Z = Disinfettanti per capezzoli

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Acido ossolinico	C	carni		0.01	
Acido ossolinico	C	latte		0.01	
Acido ossolinico	C	uova		0.01	
Albendazolo	Ap	fegato		1	somme d'albendazolo e dei suoi metaboliti; misurati come 2-amino-benzimidazolo-sulphon
Albendazolo	Ap	rognone		0.5	somme d'albendazolo e dei suoi metaboliti; misurati come 2-amino-benzimidazolo-sulphon
Albendazolo	Ap	uova		0.5	somme d'albendazolo e dei suoi metaboliti; misurati come 2-amino-benzimidazolo-sulphon
Albendazolo	Ap	carne muscolare		0.1	somme d'albendazolo e dei suoi metaboliti; misurati come 2-amino-benzimidazolo-sulphon
Albendazolo	Ap	tessuto adiposo animale		0.1	somme d'albendazolo e dei suoi metaboliti; misurati come 2-amino-benzimidazolo-sulphon
Albendazolo	Ap	latte		0.1	somme d'albendazolo e dei suoi metaboliti; misurati come 2-amino-benzimidazolo-sulphon
Amitraz	Ap	fegato	0.2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	AP	miele	0.2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	Ap	rognone	0.2		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina
Amitraz	Ap	carne muscolare	0.05		somma di amitraz e i suoi metaboliti; misurati come 2,4-dimetil-anilina

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Amoxicilina	Ab	carni		0.05	
Amoxicilina	Ab	latte		0.004	
Ampicillina	Ab	carni		0.05	
Ampicillina	Ab	latte		0.004	
Avermectina B1a	AP	fegato	0.02		
Avermectina B1a	AP	tessuto adiposo animale	0.01		
Azaperone	Tr	rognone	0.1		
Azaperone	Tr	carne muscolare	0.05		
Baquiloprima	C	fegato	0.2		inclusi tutti i metaboliti
Baquiloprima	C	rognone	0.2		inclusi tutti i metaboliti
Baquiloprima	C	carne muscolare	0.02		inclusi tutti i metaboliti
Benzylpenicillina	Ab	carni		0.05	
Benzylpenicillina	Ab	latte		0.004	
Bromopropilato	Ap	miele	0.1		
Carazololo	Bb	fegato		0.01	
Carazololo	Bb	rognone		0.01	
Carazololo	Bb	carne muscolare		0.005	
Carazololo	Bb	latte		0.001	
Cefquinom	Ab	fegato		0.2	
Cefquinom	Ab	rognone		0.2	
Cefquinom	Ab	carne muscolare		0.05	
Cefquinom	AB	latte		0.02	
Ceftiofur	Ab	fegato	2		
Ceftiofur	Ab	rognone	2		
Ceftiofur	Ab	tessuto adiposo animale	0.6		
Ceftiofur	Ab	carne muscolare	0.2		
Ceftiofur	Ab	latte	0.1		
Cephapirin	Ab	rognone		0.1	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cephapirin	Ab	carne muscolare		0.05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cephapirin	Ab	fegato		0.05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cephapirin	Ab	tessuto adiposo animale		0.05	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cephapirin	Ab	latte		0.01	somma di cefapirina e disacetilcefapirina
Cimiazol	Ap	miele	0.5		
Cipermetrina	Ap	uova	0.02		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Cipermetrina	Ap	carni	0.01		
Cipermetrina	Ap	latte	0.01		
Clenbuterol	Ex	carni		0.001	
Clenbuterol	Ex	latte		0.0002	
Clopidol	K	carni	5		
Cloramfenicolo	C	carni		0.001	
Cloramfenicolo	C	latte		0.001	
Cloramfenicolo	C	uova		0.001	
Clorsulone	Ap	carni	0.1		
Closantel	Ap	rognone	3		
Closantel	Ap	tessuto adiposo animale	3		
Closantel	Ap	carne muscolare	1		
Closantel	Ap	fegato	1		
Clossacillina	Ab	carni		0.3	
Clossacillina	Ab	latte		0.03	
Colistin	AB	uova		0.3	
Colistin	AB	rognone		0.2	
Colistin	AB	carne muscolare		0.15	
Colistin	AB	fegato		0.15	
Colistin	AB	latte		0.05	
Cumafos	Ap	miele	0.05		
Danoflossacine	C	carni		0.05	inclusi tutti i metaboliti
Decochinato	C	carni		0.5	
Detomidin	Tr	fegato	0.005		
Detomidin	Tr	carne muscolare	0.001		
Detomidin	Tr	latte	0.0005		
Dexamethason	Tr	fegato		0.002	
Dexamethason	Tr	carne muscolare		0.00075	
Dexamethason	Tr	rognone		0.00075	
Dexamethason	TR	latte		0.0003	
Diazinon	Ap	carni	0.2		
Diazinon	I	latte	0.01		
Dibromobenzo-fe- none	Ap	miele	0.1		
Dibromohessa-minol	Ex	fegato di cavallo	2		
Dibromohessa-minol	Ex	carne muscolare di cavallo	0.5		
Diclazuril	K	fegato	0.5		
Diclazuril	K	carni	0.1		

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applica- zione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Diclossacillina	Ab	carni		0.3	
Diclossacillina	Ab	latte		0.03	
Difloxacina	AB	fegato di pollo		1.9	
Difloxacina	AB	fegato di tacchino		1.9	
Difloxacina	AB	rognone di pollo		0.6	
Difloxacina	AB	rognone di tacchino		0.6	
Difloxacina	AB	pelle di pollo		0.4	
Difloxacina	AB	pelle di tacchino		0.4	
Difloxacina	AB	tessuto adiposo di pollo		0.4	
Difloxacina	AB	tessuto adiposo di tacchino		0.4	
Difloxacina	AB	carne muscolare di pollo		0.3	
Difloxacina	AB	carne muscolare di tacchino		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		
Enrofloxacin	C	carni		0.03	
Enroflossacina	C	latte		0.03	
Enroflossacina	C	uova		0.03	
Eprinomectina	AP	fegato	0.6		
Eprinomectina	AP	rognone	0.1		
Eprinomectina	AP	carne muscolare	0.03		
Eprinomectina	AP	latte	0.03		
Erythromicina	AB	carni		0.4	
Erythromicina	AB	uova		0.2	
Erythromicina	AB	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

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
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
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
Florfenicol	Ab	fegato		3	somma di florfenicolo e die suoi metaboliti, misurato come florfenicolo-ammina
Florfenicol	AB	rognone		0.3	somma di florfenicolo e die suoi metaboliti, misurato come florfenicolo-ammina
Florfenicol	AB	carne muscolare		0.2	somma di florfenicolo e

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Flubendazolo	Ap	uova		0.5	die suoi metaboliti, misurato come florfenicolo-ammina
Flubendazolo	Ap	carni		0.1	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Flubendazolo	Ap	latte		0.01	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Flumetrina	Ap	carni	0.01		
Flumetrina	Ap	latte	0.01		
Flumetrina	Ap	miele	0.005		
Fluvalinate	Ap	miele	0.05		
Fossime	Ap	carni	0.2		referito al grasso
Fossime	Ap	latte	0.2		referito al grasso
Furazolidon	C	carni	0.005		tutti i residui con 5-nitro-struttura intatta
Gentamicina	AB	rognone		1	
Gentamicina	AB	fegato		0.2	
Gentamicina	AB	carne muscolare		0.1	
Gentamicina	AB	latte		0.1	
Iodo	Z	latte	0.5		
Ivermectina	Ap	fegato	0.1		H2B1a-metabolito
Ivermectina	Ap	carne muscolare	0.02		H2B1a-metabolito
Ketamin	Tr	carni	0.01		inclusi tutti i metaboliti
Ketamin	Tr	latte	0.01		inclusi tutti i metaboliti
Lambda-Cihalotrina	Ap	carni	0.5		
Lambda-Cihalotrina	Ap	latte	0.05		
Levamisole	Ap	uova	1		
Levamisole	Ap	fegato	0.1		
Levamisole	Ap	carne muscolare	0.01		
Levamisole	Ap	rognone	0.01		
Levamisole	Ap	tessuto adiposo animale	0.01		
Levamisole	Ap	latte	0.01		
Maduramicina-ammonio	K	carni (volatili)		0.025	

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Mebendazolo	Ap	fegato		1	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	uova		0.5	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	carne muscolare		0.1	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Mebendazolo	Ap	latte		0.01	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Meloxicam	Tr	fegato	0.06		
Meloxicam	Tr	rognone	0.035		
Meloxicam	Tr	carne muscolare	0.025		
Moxidectin	Ap	tessuto adiposo animale	0.5		
Moxidectin	Ap	fegato	0.1		
Moxidectin	Ap	carne muscolare	0.05		
Moxidectin	Ap	rognone	0.05		
Neomicina	AB	rognone		5	
Neomicina	AB	carne muscolare		0.5	
Neomicina	AB	fegato		0.5	
Neomicina	AB	latte		0.5	
Neomicina	AB	uova		0.5	
Netobimine	Ap	uova		0.5	metaboliti sulfossidati inclusi
Netobimine	Ap	carni		0.1	metaboliti sulfossidati inclusi
Netobimine	Ap	latte		0.01	metaboliti sulfossidati inclusi
Nonoxinol 15	Z	latte	2		
Osfendazolo	Ap	fegato		0.5	somma di tutti i residui estraibili che possono essere ossidati a osfendazolo-sulfon
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

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
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	Ab	carni		0.3	
Ossacillina	Ab	latte		0.03	
Ossibendazolo	Ap	uova		0.5	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Ossibendazolo	Ap	carni		0.1	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Ossibendazolo	Ap	latte		0.01	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze madri
Permetrina	Ap	carni	0.5		referito al grasso
Permetrina	Ap	latte	0.05		referito al grasso
Propetamfos	Ap	carni	0.05		
Propetamfos	Ap	uova	0.05		
Propetamfos	Ap	latte	0.005		
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
Spiramycina	AB	fegato		0.6	
Spiramycina	AB	carne muscolare		0.3	
Spiramycina	AB	rognone		0.3	
Spiramycina	AB	tessuto adiposo animale		0.2	
Spiramycina	Ab	latte		0.05	
Streptomicina	AB	rognone		1	
Streptomicina	AB	carne muscolare		0.5	
Streptomicina	AB	fegato		0.5	
Streptomicina	AB	latte		0.2	

1 Sostanza attiva	2 Campo d'applicazione	3 Derrate alimentari	4 Valore di tolleranza mg/kg	5 Valore limite mg/kg	6 Osservazioni
Streptomicina	AB	miele	0.02		
Tetracicline	AB	rognone		0.6	
Tetracicline	AB	fegato		0.3	
Tetracicline	Ab	uova		0.2	
Tetracicline	Ab	latte		0.1	
Tetracicline	AB	carne muscolare		0.1	
Thiamphenicol	Ab	carni		0.05	
Thiamphenicol	Ab	latte		0.05	
Tiabendazolo	AP	uova	0.5		somme di thiabendazolo e di 5- idrossi-benzazolo
Tiabendazolo	AP	carni	0.1		somme di thiabendazolo e di 5- idrossi-benzazolo
Tiabendazolo	AP	latte	0.1		somme di thiabendazolo e di 5- idrossi-benzazolo
Tilmicosina	Ab	carni		0.05	
Tilosina	Ab	carni		0.1	
Tilosina	Ab	latte		0.05	
Timolo	Ap	miele	0.8		
Triclabendazolo	Ap	uova		0.5	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze matri
Triclabendazolo	Ap	carni		0.1	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze matri
Triclabendazolo	Ap	latte		0.01	benzimidazolo; solo o somme delle sostanze matri
Triclorfon	AP	carni	0.1		
Triclorfon	AP	latte	0.05		
Trimethoprima	C	carni	0.05		
Trimethoprima	C	latte	0.05		
Vedaprofen	TR	rognone di cavallo	1		
Vedaprofen	TR	fegato di cavallo	0.1		
Vedaprofen	TR	carne muscolare di cavallo	0.05		
Xylazin	Tr	carni	0.01		
Xylazin	Tr	latte	0.01		

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

Precisazioni concernenti le indicazioni che figurano nella 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 (misccele, 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, le diverse sorte vegetali non lavorate, definite nell'articolo 185 dell'ODerr.
- 4.4 La designazione «ortaggi», indica, le piante e le parti di piante, definite nell'articolo 188 dell'ODerr.

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; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Acetato di metile	tè	20		verde o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Acetato di metile	derrate alimentari in generale	1		eccezzuato caffè, spirituosi, tè, zucchero; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Acetato di metile	zucchero (saccarosio)	1		zucchero di melasse
Acidi, volatili	vini dolci, naturali	1600		calcolato come acido acetico
Acidi, volatili	bevande spiritose	1500		calcolato come acido acetico in mg/l, riferito ad alcool di 100 per cento
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 erucico	grassi ed oli commestibili	50 000		riferito alla sostanza grassa totale
Acido erucico	margarine	50 000		riferito alla sostanza grassa totale
Acido erucico	minarine	50 000		riferito alla sostanza grassa totale
Acido etilendiaminotetracetico (EDTA)	acqua potabile	0.005	0.2	
Acido nitrilotriacetico	acqua potabile	0.003	0.2	
Acido solforoso	bevande spiritose	50		calcolato come SO ₂ in mg/l, riferito ad alcool di 100 per cento
Acido solforoso	melassa	40		calcolato come SO ₂ ; riferito alla sostanza secca

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Acido solforoso	sciropo di glucosi	20		calcolato come SO ₂ ; riferito alla sostanza secca
Acido solforoso	zucchero (saccarosio) e altre sorte di zuccheri	15		eccettuato sciropo di glucosi; calcolato come SO ₂ ; riferito alla sostanza secca
Agenti tensioattivi	acqua potabile	0.1		totale
Alcool superiori	bevande spiritose	5000		somma senza propanolo in mg/l, riferito al alcool di 100 per cento
Ammonio	acqua potabile	0.5		calcolato come NH ₄ ⁺ , acqua potabile del tipo ridotto
Ammonio	acqua potabile	0.1		calcolato come NH ₄ ⁺ , eccettuato acqua potabile del tipo ridotto
Anidride carbonica	vino	2000		
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		eccettuato tè affumicato, riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	tè di piante	0.05		riferito alla sostanza secca
Benzo[a]pirene	grassi ed oli commestibili	0.01		
Benzo[a]pirene	margarine	0.01		
Benzo[a]pirene	minarine	0.01		
Benzo[a]pirene	prodotti ittici	0.005		affumicati
Benzo[a]pirene	bacche	0.001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	cereali	0.001		proveniente 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	ortaggi	0.001		proveniente dall'ambiente
Benzo[a]pirene	prodotti a base di carne	0.001		affumicati
Benzo[a]pirene	prodotti cereali	0.001		proveniente dall'ambiente
Bifenili policlorati	fegato di pesce		3	

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Bifenili policlorati	uova di pesce		3	
Bifenili policlorati	carni		2.5	eccettuato 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	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età		0.1	riferito alla preparazione pronta al consumo
Bifenili policlorati	derrate alimentari vegetali		0.1	
Bifenili policlorati	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.02	riferito alla preparazione pronta al consumo
Bromato	acqua potabile	0.01		provenendo dal trattamento dell' acqua potabile
Bromodichlorometano	acqua potabile		0.015	
Bromuri	vino	1		
Butanolo-1	derrate alimentari in generale	1		eccettuato spirituosità; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Butanolo-2	derrate alimentari in generale	1		eccettuato spirituosità; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Cianuro di idrogeno	acquavite di frutta a nocciolo		100	totale come HCN in mg/l, riferito ad alcool di 100 per cento
Cianuri	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		provenendo dal trattamento dell' acqua potabile
Clorito	acqua potabile	0.2		provenendo dal trattamento dell' acqua potabile
Cloro, libero	acqua potabile	0.1		

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
3-Cloro-1,2-propandiolo	condimenti liquidi	10		
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	olio di semi di canapa		50	
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	semi di canapa		20	riferito alla sostanza secca
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	paste alimentari		5	riferito alla sostanza secca
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	prodotti di panetteria e di biscotteria		5	riferito alla sostanza secca
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	bevande spiritose		5	mg/l, riferito al alcool di 100 per cento
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	derrate alimentari vegetali		2	altre; riferito alla sostanza secca
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	bevande alcoliche		0.2	eccettuato bevande spiritose
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	bevande senz'alcool		0.2	riferito alla preparazione pronta al consumo
Delta 9-Tetraidrocannabinolo	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 ad una temperatura di 85 °C per 30 minuti
Dibromoclorometano	acqua potabile		0.1	
1,2-Dicloretoano	acqua potabile		0.003	
1,1-Dicloretilene	acqua potabile		0.03	
1,2-Dicloretilene	acqua potabile		0.05	
1,3-Dicloro-2-propanolo	condimenti liquidi	0.05		
Diclorometano	acqua potabile		0.02	
Diclorometano	tè	5		verde o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Diclorometano	caffè	2		verde, torrefatto o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Diclorometano	derrate alimentari in generale	0.02		eccettuato acqua potabile, caffè, tè; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Dicluoside di malvidolo	vino	15		eccettuato vini di ibridi
Diossido di cloro	acqua potabile	0.05		
Esano	prodotti a base di soia	30		sgrassati; solvente di estrazione; riferito alla forma di presentazione del prodotto
Esano	derrate alimentari che contengono prodotti a base di proteina e di farina digrassata	10		solvente di estrazione; riferito alla forma di presentazione del prodotto
Esano	germi di grano, sgrassati	5		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa
Esano	burro di cacao	1		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa
Esano	margarina	1		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa
Esano	minarine	1		solvente di estrazione; frazionamento della sostanza grassa
Esano	grassi ed oli commestibili	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
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; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Etilmetilchitone	tè	20		verde o come estratto; proveniente dall'estrazione della caffeina, delle sostanze irritanti o amare; riferito alla sostanza secca
Etilmetilchitone	grassi ed oli commestibili	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchitone	margarine	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchitone	minarine	5		frazionamento della sostanza grassa
Etilmetilchitone	derrate alimentari in generale	1		eccettuato acqua potabile, caffè, grassi ed oli commestibili, margarine, minarine, tè; 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 ed aromatici	frutta con guscio	10		proveniente dal materiale d'imballaggio (sacchi di juta)
Idrocarburi alogenati, volatili	derrate alimentari in generale	0.05		eccettuato acqua potabile; somma, senza diclorometano; proveniente dall'ambiente
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 policiclici	acqua potabile	0.0002		somma di benzo[a]pirene, fluorantene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[ghi]perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Idrocarburi idrosolubili	acqua potabile	0.001		
Idrocarburi poco solubili	acqua potabile	0.02		
Istamina	pesci	100	500	come indicatore di alterazione
Istamina	vino	10		
Metanolo	bevande spiritose		16 000	mg/l, riferito al alcool di 100 per cento
Metanolo	vino rosso	300		
Metanolo	vino bianco	150		
Metanolo	vino rosato	150		
Nitrati	lattuga (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>Capitata</i> L.)	3500	4000	derrata pronta alla vendita
Nitrati	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età		400	eccezzuato alimenti per lattanti e gli alimenti di proseguimento; prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	alimenti di proseguimento		250	prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	alimenti per lattanti		40	prodotto pronto al consumo (senza nitrati dell'acqua potabile)
Nitrati	insalata lollo (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>Crispa</i>)	3500		derrata pronta alla vendita
Nitrati	spinaci	3500		crudo, derrata pronta alla vendita
Nitrati	valerianella	3500		derrata pronta alla vendita
Nitrati	barbabietole rosse	3000		crudi o cotti; derrata pronta alla vendita
Nitrati	succo di barbabietole rosse	2500		
Nitrati	finocchi	2000		derrata pronta alla vendita
Nitrati	cavoli cinesi (<i>Brassica pekinesis</i>)	1500		derrata pronta alla vendita
Nitrati	spinaci	1500		consERVE o surgelati
Nitrati	sorte di cavoli (<i>Brassica oleracea</i> L.)	875		eccezzuato cavoli rapa; derrata pronta alla vendita
Nitrati	acqua potabile	40		
Nitrati	formaggio alle erbe	40		
Nitrati	formaggio	10		eccezzuato formaggio alle erbe

1	2	3	4	5
Sostanza	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Nitriti	alimenti per lattanti		0.1	prodotto pronto per il consumo (senza nitriti dell'acqua potabile)
Nitriti	acqua potabile	0.1		
Nitrosamine, volatili	birre		0.0005	somma
Ozono	acqua potabile	0.05		
Particelle in sospensione (torbidezza)	acqua potabile	1		determinato come UT/F 90°
Parti polari	grassi ed oli commestibili, per friggere	270 000		metodo secondo il Manuale svizzero delle derrate alimentari capitolo 7
Pesticidi e sostanze analoghe	acqua potabile	0.0005		somma
Pesticidi e sostanze analoghe	acqua potabile	0.0001		per sostanza
Propanolo-1	derrate alimentari in generale	1		eccettuato spirituosii; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Propanolo-2	derrate alimentari in generale	10		eccettuato spirituosii; dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Semi di malerbe	cereali	1000		in grani; campione di 1 kg
Silicati	acqua potabile	10		aggiunte, calcolate come silicio, per un periodo massimo di 3 mesi per consentire la formazione di uno strato protettivo
Silicati	acqua potabile	5		aggiunte, 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
3,5-Stigmastadiene	oli commestibili	1		designato come «raffinato con riguardo»; oppure corrispondente allo 0.1 per cento del sitosterolo libero
Tetracloroetilene	acqua potabile		0.04	
Tetracloroetilene	carne di maiale	0.2		riferito al grasso
Tetracloroetilene	grassi animali	0.2		
Tetracloroetilene	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
Tetraclorometano	acqua potabile		0.002	
1,1,1,2-Tetrafluoroetano	derrate alimentari in generale	0.02		dalla produzione di aromi a partire da vettori naturali di aromi
Tribromo- metano	acqua potabile		0.1	
Tricloro-1,1,1- etano	acqua potabile		2	
Tricloroetilene	acqua potabile		0.07	
Triclorometano	acqua potabile		0.04	

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

Precisazioni concernenti le indicazioni che figurano nella 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:
 - B: tossine batteriche
 - M: micotossine
 - S: sclerosi
 - n.n.: non reperibile

1	2	3	4	5	6
Sostanza	Tipo	Derrate alimentari	Valore di tolleranza mg/kg	Valore limite mg/kg	Osservazioni
Aflatossina B1	M	spezie		0.005	
Aflatossina B1	M	derrate alimentari in generale		0.002	eccetto spezie
Aflatossina M1	M	formaggio		0.00025	
Aflatossina M1	M	latte e latticini		0.00005	
Aflatossina M1	M	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.00002	riferito alla preparazione pronta al consumo
Aflatossina M1	M	alimenti per lattanti e e bambini in tenera età		0.00002	riferito alla preparazione pronta al consumo
Aflatossine (somma di B1 + B2 + G1 + G2)	M	derrate alimentari in generale		0.004	eccetto alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento, altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età, spezie
Aflatossine (somma di B1 + B2 + G1 + G2)	M	alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento		0.00001	riferito alla preparazione pronta al consumo
Aflatossine (somma di B1 + B2 + G1 + G2)	M	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età		0.00001	riferito alla preparazione pronta al consumo
Desossinivalenolo	M	cereali	1		riferito alla sostanza secca
Enterotossine di stafilococchi	B	derrate alimentari in generale		n.n.	test ELISA
Fumonisine (somma di B1+B2)	M	mais	1		riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	M	frutta secca		0.02	riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	M	spezie		0.02	riferito alla sostanza secca
Ocratossina A	M	derrate alimentari in generale		0.005	eccetto alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento, frutta secca, spezie
Ocratossina A	M	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
Ocratossina A	M	altri alimenti per lattanti e bambini in tenera età		0.0005	riferito alla sostanza secca
Patulina	M	succhi di frutti		0.05	
Segale cornuta	S	cereali		500	se destinati alla molitura; prelievo di un campione di 1 kg
Segale cornuta	S	cereali		200	grani; destinati al consumatore; prelievo di un campione di 1 kg
Tossina botulinica	B	derrate alimentari in generale		n.n.	metodo più sensibile

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

Precisazioni concernenti la lista

- 6.1 I valori di tolleranza ed i valori limite si riferiscono, salvo indicazione contraria, alle parti consumabili della derrata alimentare, ben lavate rispettivamente ben pulite (polvere, terra). Per le derrate alimentari essiccate, se non contemplate come tali nella lista, essi si riferiscono allo stato ricostituito. Per le derrate alimentari elaborate (mescolanze, estratti, concentrati ecc.), salvo indicazione contraria, devono essere tenute in considerazione proporzionalmente le concentrazioni massime dei prodotti greggi
- 6.2 Le concentrazioni massime valgono per il rispettivo gruppo di radionuclidi. Entro il 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
Isotopi di cesio	derrate alimentari di minor significato	10	12 500	
Isotopi di cesio	funghi selvatici	600	1 250	
Isotopi di cesio	selvaggina	600	1 250	
Isotopi di cesio	derrate alimentari in generale	10	1 250	eccetto derrate alimentari liquide, alimenti per poppanti, derrate di minor significato, funghi selvatici, selvaggina
Isotopi di cesio	derrate alimentari liquide	10	1 000	
Isotopi di cesio	alimenti per poppanti	10	400	
Isotopi di iodio	derrate alimentari di minor significato	10	20 000	specialmente iodio-131
Isotopi di iodio	derrate alimentari in generale	10	2 000	specialmente iodio-131; eccetto derrate alimentari liquide, alimenti per poppanti, derrate alimentari di minor significato
Isotopi di iodio	derrate alimentari liquide	10	500	specialmente iodio-131
Isotopi di iodio	alimenti per poppanti	10	150	specialmente iodio-131
Carbonio-14	derrate alimentari di minor significato	200	100 000	
Carbonio-14	derrate alimentari in generale	200	10 000	eccetto derrate alimentari di minor significato, alimenti per poppanti
Carbonio-14	alimenti per poppanti	200	1 000	

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari di minor significato	0,1	800	emittenti particelle α ; specialmente plutonio-239 e ameri- cio-241
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari in generale	0,1	80	emittenti particelle α ; specialmente plutonio-239 e ameri- cio-241; eccetto derrate ali- mentari liquide, ali- menti per poppanti, derrate alimentari di minor signi- ficato
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	derrate alimentari liquide	0,1	20	emittenti particelle α ; specialmente plutonio-239 e ameri- cio-241
Isotopi di plutonio ed elementi del gruppo dei transplutonici	alimenti per poppanti	0,1	1	emittenti particelle α ; specialmente plutonio-239 e ameri- cio-241
Isotopi di stronzio	derrate alimentari di minor significato	1	7 500	specialmente stronzio-90
Isotopi di stronzio	derrate alimentari in generale	1	750	specialmente stronzio-90; eccetto derrate ali- mentari liquide, ali- menti per poppanti, derrate ali- mentari di minor signi- ficato
Isotopi di stronzio	derrate alimentari liquide	1	125	specialmente stronzio-90

1	2	3	4	5
Radionuclidi rispettivamente gruppo di radionuclidi	Derrate alimentari	Valore di tolleranza Bq/kg	Valore limite Bq/kg	Osservazioni
Isotopi di stronzio	alimenti per poppanti	1	75	specialmente stronzio-90
Trizio	derrate alimentari di minor significato	1 000	100 000	
Trizio	derrate alimentari in generale	1 000	10 000	eccetto derrate alimentari di minor significato, alimenti per poppanti
Trizio	alimenti per poppanti	1 000	3 000	
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	eccetto derrate alimentari liquide, alimenti per poppanti, derrate alimentari di minor significato
Radionuclidi della serie dell'uranio e del torio Gruppo I Ra-224, Th-228, U-234, U-235, U-238	alimenti per poppanti		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	

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 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	eccetto derrate ali- mentari liquide, alimenti per poppanti, derrate ali- mentari di minor signi- ficato, animali marini
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 poppanti		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	
Rimanti radionuclidi artificiali	derrate alimentari di minor significato	10	12 500	
Rimanti radionuclidi artificiali	derrate alimentari in generale	10	1 250	eccetto derrate ali- mentari liquide, alimenti per poppanti, derrate ali- mentari di minor si- gnificato

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 liquide	10	1 000	
Rimanenti radionuclidi artificiali	alimenti per poppanti	10	400	

