

ALLEGATO 2

**LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI
FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE
(ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI
COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE' LIMITI MASSIMI DI RESIDUI
PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA
(VALORI NON SOTTOLINEATI)**

ALLEGATO 2

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE' LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)

N.B. L'indicazione di un limite massimo di residuo non necessariamente indica un impiego consentito in Italia. Ciò in quanto il limite indicato può derivare da impieghi non previsti in Italia, ma consentiti in altri Stati Membri, da tolleranze ammesse all'importazione o, infine, da una contaminazione ambientale che si può attribuire a trattamenti effettuati nel passato.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ABAMECTINA (insetticida – acaricida)	Frutta a guscio.....	<u>0,02</u> *	Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero della avermectina B1a
	Fragole.....	<u>0,1</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,01</u> *	
	Pomodori, melanzane.....	<u>0,02</u>	
	Peperoni.....	<u>0,05</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,01</u> *	
	Lattughe e simili.....	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella.....	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,02</u> *	
	Patate.....	<u>0,01</u> *	
	Tè.....	<u>0,02</u> *	
	Luppolo.....	<u>0,05</u> *	
Cereali.....	<u>0,01</u> *		
ACEFATE (insetticida)	Valori in vigore fino al 30.11.2004:		
	Agrumi, pomacee	<u>1</u>	
	Pesche	<u>0,2</u>	
	Prugne	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u> *	
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa.	<u>2</u>	
	Lattughe	<u>1</u>	
	Fagioli con baccello, piselli con baccello	<u>3</u>	
	Carciofi	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,02</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,02</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,02</u> *		
Barbabietole da zucchero	<u>2</u>		
Tabacco.....	<u>2</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	Valori in vigore dal 1.12.2004:		
	Frutta.....	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi.....	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate.....	<u>0,02*</u>	
	Tè.....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
ACETAMIPRID (insetticida)	Mele, pere, albicocche, pesche	0,1	
	Ciliegie	0,2	
	Prugne	0,02	
	Pomodori, peperoni, melanzane ..	0,3	
	Meloni	0,05	
	Lattughe	3	
	Cetrioli	0,2	
	Semi di cotone	0,01	
	Tabacco (fresco)	1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	5	
ACETOCHLOR (diserbante)	Mais (granella)	0,02	Somma di acetochlor e dei suoi metaboliti 2-etil-6-metilanilina e 2,1-idrossietil-6-metilanilina espresso come acetochlor
	Mais (foraggio)	0,08	
ACIBENZOLAR-S-METHYL (attivatore della resistenza delle piante)	Nocciole, banane.....	<u>0,1</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Manghi.....	<u>0,5</u>	
	Mele.....	0,2	
	Altra frutta.....	<u>0,02*</u>	
	Pomodori.....	<u>1</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate.....	<u>0,02*</u>	
	Tè.....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,05*</u>	
	Cereali.....	<u>0,05*</u>	
	Tabacco.....	10	
ACIDO CIANIDRICO (fumigante - insetticida)	Cereali in granella	<u>15</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari. Residui di acido cianidrico e cianuri espressi come acido cianidrico.
ACIDO GIBERELICO (fitoregolatore)	Agrumi, ciliegie, uve	0,2	
	Mele, pere, fragole	2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	Pomodori, melanzane, zucchine, lattuga, spinaci, sedani Carciofi Patate	0,2 2 2	
ACIFLUORFEN (diserbante)	Semi di soia	0,1	
ACLONIFEN (diserbante)	Carote, cipolle, pomodori, piselli senza baccello Semi di girasole Patate (intere) Mais, sorgo Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale) .	0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,25	
ACRINATRINA (acaricida – insetticida)	Pompelmi, limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, fragole Uve Cipolle Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, fagioli senza baccello, fagiolini Semi di soia Mais	0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1	
ALACLOR (diserbante)	Mais	0,02	
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigermogliante)	Vedere n-DECANOLO		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ALDICARB (insetticida)	Agrumi, noci di Pecan	<u>0,2</u>	Somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone espressa come aldicarb.
	Banane	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Carote, pastinaca	<u>0,1</u>	
	Cavolfiori, cavoli di Bruxelles ...	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,5</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>0,6</u>	
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>3</u>		
ALDRIN (insetticida)	Frutta.....	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari. Aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin. (¹) Valore basato sui livelli di contaminazione ambientale dovuti all'uso di dieldrin e aldrin nel passato. (²) I dati di controllo mostrano che nei semi di zucca utilizzati per l'estrazione dell'olio possono essere rinvenuti livelli di dieldrin fino a 0.02 mg/kg
	Pastinaca, cucurbitacee con buccia commestibile.....	<u>0,02</u> ⁽¹⁾	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile.....	<u>0,03</u> ⁽¹⁾	
	Altri ortaggi.....	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,02</u> ⁽²⁾	
	Patate.....	<u>0,01*</u>	
	Tè.....	<u>0,02*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,02*</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	<u>0,1</u>	
	Caffè (crudo)	<u>0,01</u>	
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>0,3</u>		
ALFAMETRINA (insetticida)	Agrumi, mele, pere, pesche, uve ..	<u>0,3</u>	
	Cipolle, pomodori, cetrioli, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, carciofi	<u>0,3</u>	
	Semi di soia	<u>0,3</u>	
	Patate	<u>0,3</u>	
	Frumento, orzo, mais, riso	<u>0,3</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,3</u>	
	Tabacco	<u>0,3</u>	
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
AMIDOSULFURON (diserbante)	Frumento, segale, orzo, avena	<u>0,05</u>	Somma di Amidosulfuron e del suo metabolita O-desmetilato espressa come Amidosulfuron.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AMITRAZ (insetticida – acaricida)	Pomacee	<u>0,5</u>	Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressa come amitraz.
	Altra frutta	<u>0,05</u> *	
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi di cotone	<u>1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>20</u>	
Cereali	<u>0,05</u> *		
AMITROLE (diserbante)	Olive	<u>0,05</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altra frutta	<u>0,01</u> *	
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,02</u> *	
	Luppolo	<u>0,02</u> *	
Cereali	<u>0,01</u> *		
AMPELOMYCES QUISQUALIS (fungicida)	Fragole	-- (1)	(1) Esente dall'indicazione
	Uve da tavola e da vino	-- (1)	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri	-- (1)	
ANTRACHINONE (repellente)	Ortaggi	0,02	
	Semi oleaginosi	0,02	
	Cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,02	
	Foraggiere	0,02	
ARAMITE (insetticida)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,01</u> *	
ASULAME (diserbante)	Foraggio	10	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
ATRAZINA (diserbante)	Frutta.....	<u>0,1</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.		
	Ortaggi	<u>0,1</u> *			
	Legumi da granella	<u>0,1</u> *			
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *			
	Patate	<u>0,1</u> *			
	Tè	<u>0,1</u> *			
	Luppolo	<u>0,1</u> *			
Mais, sorgo	0,1				
AZADIRACTINA (insetticida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve da tavola e da vino, fragole, actinidie, cachi, olive	0,5	Residuo espresso come Azadiractina A (*) Residuo espresso anche come Azadiractina A+B		
	Carote, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, lattuga, scarole, indivie, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolini, sedani, finocchi, porri, funghi coltivati	0,5			
	Mandorle, castagne, nocciole, noci, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, fichi (*)	1			
	Agli, zucche, rucola (*)	1			
	Semi di cotone	0,5			
	Patate	0,5			
	Barbabietole da zucchero	0,5			
	Tabacco.....	5			
	AZIMSULFURON (diserbante)	Frutta		<u>0,02</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori.
		Ortaggi		<u>0,02</u> *	
		Legumi da granella		<u>0,02</u> *	
		Semi oleaginosi		<u>0,1</u> *	
Patate		<u>0,02</u> *			
Tè		<u>0,1</u> *			
Luppolo		<u>0,1</u> *			
Cereali	<u>0,02</u> *				
AZINFOS-ETILE (insetticida – acaricida)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari		
	Ortaggi	<u>0,05</u> *			
	Legumi in granella	<u>0,05</u> *			
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *			
	Patate	<u>0,05</u> *			
	Tè	<u>0,1</u> *			
	Luppolo	<u>0,1</u> *			
Cereali	<u>0,05</u> *				
AZINFOS-METILE	Agrumi, uve	1			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AZOCICLOTIN (acaricida)	(insetticida)		Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,5</u>	
	Semi di soia e di colza	0,1	
	Patate	0,2	
	Frumento, mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Erba medica	0,5	
	Tabacco	0,5	
	Agrumi, mele.....	<u>0,2</u>	
	Frutta a guscio.....	<u>0,1</u>	
	Pere.....	<u>0,1</u>	
	Prugne, uve da vino.....	<u>0,3</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,05*</u>	
	Fagioli con baccello.....	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,05*</u>	
	Patate.....	<u>0,05*</u>	
	Tè.....	<u>0,1*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,1*</u>	
Cereali.....	<u>0,05*</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Agrumi.....	<u>1</u>			
	Frutta a guscio.....	<u>0,1</u>			
	Uve da tavola e da vino, fragole, banane.....	<u>2</u>			
	More, lamponi	<u>3</u>			
	Altra frutta	<u>0,05*</u>			
	Carote, barbaforse, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, salsefrica, cavoli rapa, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	<u>0,2</u>			
	Sedani rapa, cavoli cappucci	<u>0,3</u>			
	Cipolline, pomodori, peperoni, melanzane	<u>2</u>			
	Cucurbitacee con buccia commestibile, fagioli con baccello, carciofi.....	<u>1</u>			
	Cucurbitacee con buccia non commestibile, cavolfiori, piselli con baccello	<u>0,5</u>			
	Lattughe e simili, erbe fresche....	<u>3</u>			
	Sedani	<u>5</u>			
	Porri	<u>0,1</u>			
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>			
	Legumi da granella	<u>0,1*</u>			
	Semi di colza e di soia	<u>0,5</u>			
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>			
	Patate	<u>0,05*</u>			
	Tè	<u>0,1*</u>			
	Luppolo	<u>20</u>			
	Riso	<u>5</u>			
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena	<u>0,3</u>			
	Altri cereali	<u>0,05*</u>			
	Barbabietole da zucchero (radice)	<u>0,3</u>			
	Barbabietole da zucchero (foglie)	<u>5</u>			
	Vino	<u>0,5</u>			
	BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Aizawai (insetticida)	Agrumi, drupacee, fragola,		-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
		actinidia, olivo		-- ⁽¹⁾	
		Pomacee, vite		-- ⁽¹⁾	
		Cucurbitacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo.....		-- ⁽¹⁾	
Solanacee, ravanella, rapa, pomodoro, peperone, cavoli, bietola da foglia e da costa, basilico, porro.....		-- ⁽¹⁾			
Soia, girasole.....		-- ⁽¹⁾			
Ravizzone, colza, cotone		-- ⁽¹⁾			
Patata		-- ⁽¹⁾			
Mais		-- ⁽¹⁾			
Barbabietola da zucchero		-- ⁽¹⁾			
Tabacco		-- ⁽¹⁾			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Kurstaki (insetticida)	Agrumi, castagno, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo Bietola rossa, ravanella, rapa, solanacee, cucurbitacee, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro Ravizzone, colza, soia, girasole, cotone Patata Mais Barbabietola da zucchero Tabacco	-- (1) -- (1) -- (1) -- (1) -- (1)	(1)Esente dall'indicazione
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Tenebrionis (insetticida)	Pomodoro, melanzana, menta, asparago Patata	-- (1) -- (1)	(1)Esente dall'indicazione
BARBAN (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	<u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
BEAUVERIA BASSIANA (insetticida)	Agrumi, castagne, nocciole, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, more di rovo, lamponi Carote, pomodori, peperoni, melanzane, cocomeri, meloni, zucche, zucchine, cetrioli, lattughe, indivie, radicchi, basilico Patate	-- (1) -- (1) -- (1)	(1) Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENALAXIL (fungicida)	Uve Altra frutta Cipolle, pomodori, peperoni, melanzane Meloni, cocomeri Lattughe Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Tabacco	<u>0,2</u> <u>0,05*</u> <u>0,2</u> <u>0,1</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> 2	
BENFLURALIN (diserbante)	Lattughe e simili Semi di arachide Erba medica, trifoglio Tabacco	0,01 0,01 0,01 0,01	
BENFURACARB (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietola da zucchero Tabacco	<u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>5</u> <u>0,05*</u> <u>0,05</u> 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENOMIL (fungicida)	Agrumi	<u>5</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma di benomil, carbendazim e tiofanato-metile espressa come carbendazim.
	Pomacee, uve	<u>2</u>	
	Albicocche, pesche, banane	<u>1</u>	
	Prugne	<u>0,5</u>	
	Altra frutta	<u>0,1*</u>	
	Pomodori, melanzane, meloni, zucche, cavoli di Bruxelles	<u>0,5</u>	
	Cetrioli, funghi coltivati	<u>1</u>	
	Zucchine	<u>0,3</u>	
	Cavoli a testa (esclusi i cavoli di Bruxelles)	<u>3</u>	
	Lattughe	<u>5</u>	
	Sedani, rabarbaro	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Fagioli da granella	<u>2</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,1*</u>	
	Semi di soia	<u>0,2</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,1*</u>	
Tè	<u>0,1*</u>		
Luppolo	<u>0,1*</u>		
Cereali	<u>0,1*</u>		
BENSULFURON METILE (diserbante)	Riso	0,05	
BENTAZONE (diserbante)	Frutta	<u>0,1*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori Somma di bentazone e dei coniugati di 6-OH e 8-OH-bentazone, espressa come bentazone
	Piselli con baccello	<u>0,5</u>	
	Piselli senza baccello	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Semi di soia	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,1*</u>	
Olio e farina di soia	0,05		
6 - BENZILADENINA (fitoregolatore)	Mele, pere	0,01	
BIFENOX (diserbante)	Frumento, orzo, riso	0,1	
	Tabacco (verde)	0,2	
	Tabacco (essiccato commerciale) ..	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BIFENTRIN (insetticida – acaricida)	Agrumi, banane.....	<u>0,1</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Pomacee.....	<u>0,3</u>	
	Drupacee, uve da tavola e da vino	<u>0,2</u>	
	Fragole.....	<u>0,5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cavoli a infiorescenza	<u>0,2</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile, piselli con baccello	<u>0,1</u>	
	Cavoli a testa.....	<u>1</u>	
	Lattughe e simili.....	<u>2</u>	
	Fagioli con baccello	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>5</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
	Frumento, orzo, avena, triticale ..	<u>0,5</u>	
	Altri cereali	<u>0,05*</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,01</u>	
Tabacco (fresco)	<u>0,5</u>		
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>3</u>		
BINAPACRIL (acaricida)	Frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali.....	<u>0,01*</u>		
BISPYRIBAC-SODIUM (diserbante)	Riso	<u>0,02</u>	
BITERTANOLO (fungicida)	Frutta a guscio.....	<u>0,1</u>	
	Pomacee, prugne	<u>2</u>	
	Albicocche, ciliegie, pesche	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori	<u>3</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
BROMOFOS-ETILE (insetticida)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari	
	Ortaggi	<u>0,05</u> *		
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *		
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *		
	Patate	<u>0,05</u> *		
	Tè	<u>0,1</u> *		
	Luppolo	<u>0,1</u> *		
BROMOPROPILATO (acaricida)	<u>Valori in vigore fino al 24.10.2004:</u>		⁽¹⁾ Limiti massimi di residui provvisori validi fino al 31 dicembre 2008, per consentire una utilizzazione ai sensi del regolamento CE n. 2076/2002	
	Frutta.....	<u>0,05</u> *		
	Ortaggi	<u>0,05</u> *		
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *		
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *		
	Patate	<u>0,05</u> *		
	Tè	<u>0,1</u> *		
	Luppolo	<u>0,1</u> *		
	Cereali	<u>0,05</u> *		
	<u>Valori in vigore dal 25.10.2004:</u>			
	Agrumi, pomacee, uve.....	<u>2</u> ⁽¹⁾		
	Altra frutta.....	<u>0,05</u> *		
	Pomodori, fagioli con baccello....	<u>1</u> ⁽¹⁾		
	Altri ortaggi.....	<u>0,05</u> *		
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *		
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *		
	Patate	<u>0,05</u> *		
	Tè	<u>0,1</u> *		
	Luppolo	<u>0,1</u> *		
	Cereali	<u>0,05</u> *		
BROMOXINIL FENOLO (diserbante)	Agli.....	0,1	Residuo espresso come somma di bromoxinil fenolo e di bromoxinil estere ottanoico, espressa come bromoxinil fenolo.	
	Frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo	0,1		
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Vedere BROMOXINIL FENOLO			
BROMUCONAZOLO (fungicida)	Mele	0,05	Somma degli isomeri cis e trans.	
	Pesche	0,1		
	Uve	0,5		
	Carciofi	0,05		
	Frumento	0,05		
	Orzo	0,2		
	Barbabietole da zucchero (radici) ...	0,05		
	Barbabietole da zucchero (foglie)	0,2		
	Vino	0,2		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida - nematocida)	Frutta a guscio, albicocche, pesche, prugne, uve e fichi	<u>0,1</u>	⁽¹⁾ Con un massimo di 50 ppm di bromuri inorganici totali espressi come ioni Br.	
	Altra frutta	<u>0,05</u> *		
	Ortaggi	<u>0,05</u> *		
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *		
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *		
	Patate	<u>0,05</u> *		
	Tè	<u>0,05</u> *		
	Luppolo	<u>0,05</u> *		
Cereali	<u>0,1</u> * ⁽¹⁾			
BUPIRIMATE (fungicida)	Mele, pesche	0,5		
	Meloni	0,5		
BUPROFEZIN (insetticida)	Limoni, mandarini, clementini, tangerini, arance, mele, pere	0,5		
	Pesche	0,7		
	Uve, actinidie, olive	1		
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini	0,5		
	Frumento, riso	0,5		
	Semi di cotone	0,5		
	Olio	3		
	Vino	0,5		
	CADUSAFOS (nematocida)	Peperoni.....	0,02	
		Melanzane, cetrioli.....	0,05	
Meloni.....		0,01		
Tabacco.....		0,1		
CAMFECLOR (o TOXAFENE) (insetticida)	Frutta	<u>0,1</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari	
	Ortaggi	<u>0,1</u> *		
	Legumi da granella	<u>0,1</u> *		
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *		
	Patate	<u>0,1</u> *		
	Tè	<u>0,1</u> *		
	Luppolo	<u>0,1</u> *		
	Cereali.....	<u>0,1</u> *		
CAPTAFOL (fungicida)	Frutta	<u>0,02</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari	
	Ortaggi	<u>0,02</u> *		
	Legumi da granella	<u>0,02</u> *		
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *		
	Patate	<u>0,02</u> *		
	Tè	<u>0,1</u> *		
	Luppolo	<u>0,1</u> *		
	Cereali	<u>0,05</u> *		
CAPTANO	Uve da vino	<u>10</u>	Somma di captano e folpet.	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
(fungicida)	Pomacee, bacche e piccola frutta (escluse le uve da vino) Drupacee Pomodori Lattughe e simili, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, porri Altri prodotti ortofruttili	<u>3</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>0,1</u>	
CARBARIL (insetticida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve Cavoli, lattughe e simili Altri prodotti ortofruttili Semi di soia, girasole e cotone ... Patate Riso Altri cereali Barbabietole da zucchero Foraggere Tabacco	<u>3</u> <u>3</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>0,2</u> <u>1</u> <u>0,5</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>3</u>	
CARBENDAZIM (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.
CARBOFURAN (insetticida)	Agrumi Altra frutta Carote, pastinaca, aglio, cipolle, scalogni Ravanelli Rutabaga, rape, cucurbitacee a buccia non commestibile, cavoli a infiorescenza e cavoli rapa Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero	<u>0,3</u> <u>0,1*</u> <u>0,3</u> <u>0,5</u> <u>0,2</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,2*</u> <u>10</u> <u>0,1*</u> <u>0,1</u>	Somma di carbofuran e di 3-idrossi carbofuran espressa come carbofuran.
CARBONIO SOLFURO (o SOLFURO DI CARBONIO) (fumigante – insetticida)	Cereali in granella Sfarinati, paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	<u>0,1</u> <u>0,05</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CARBONIO TETRACLORURO (o TETRACLORURO DI	Cereali un granella Sfarinati, paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	<u>0,1</u> <u>0,01</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CARBONIO) (fumigante – insetticida)			
CARBOSSINA (fungicida)	Pomodori, fagioli senza baccello Semi di soia e di cotone Cereali Barbabietole da zucchero Foraggiere leguminose	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	
CARBOSULFAN (insetticida)	Frutta Carote, pastinaca Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietola da zucchero Tabacco.....	0,05* 0,1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 1 0,05* 0,05 0,05	
CARFENTRAZONE-ETHYL (diserbante)	Frumento, segale, triticale, orzo, avena	0,05	
CARTAP (insetticida)	Mele, pere, pesche, prugne Albicocche Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni..... Tè	0,1 0,5 0,1 0,1	
CHINOMETIONATO (fungicida – acaricida)	Frutta Ortaggi	0,3* 0,3*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CHLORFENAPYR (insetticida-acaricida)	Frutta..... Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè..... Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,1*(1) 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Valori in vigore dal 30 giugno 2004 (1)Limiti massimi comunitari provvisori
CIANAMIDE (fitoregolatore)	Albicocche, ciliegie, uve da tavola e da vino, actinidie	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CICLOXIDIM (diserbante)	Mele, pere, uve	0,1	
	Albicocche, pesche	0,2	
	Carote	0,1	
	Peperoni, melanzane, spinaci	1	
	Cipolle	0,5	
	Pomodori	0,05	
	Cavoli, lattughe e simili, fagioli senza baccello, fagiolini, porri ..	0,2	
	Asparagi, finocchi	0,05	
	Carciofi	2	
	Piselli senza baccello	1	
	Semi di girasole, di soia, di colza, di cotone	0,5	
	Patate	0,1	
	Riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,5	
	Olio di girasole	0,05	
CIEXATIN (acaricida)	Vedere AZOCICLOTIN		Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
CIFLUTRIN e BETA-CIFLUTRIN (insetticida)	Pomacee, ciliegie, prugne	<u>0,2</u>	Somma degli isomeri
	Albicocche, pesche	<u>0,5</u>	
	Uve.....	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Pomodori, cavoli a infiorescenza, legumi freschi	<u>0,05</u>	
	Peperoni, cavoli a foglia	<u>0,3</u>	
	Cetrioli	<u>0,1</u>	
	Cavoli a testa	<u>0,2</u>	
	Lattughe e simili	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi di colza	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>20</u>	
	Mais	<u>0,05</u>	
	Altri cereali	<u>0,02*</u>	
	Barbabietole da zucchero.....	<u>0,5</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>0,5</u>	
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>1</u>		
CIMOXANIL (fungicida)	Uve	0,1	
	Agli, cipolle, zucchine, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, porri	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	Pomodori, carciofi	0,1	
	Cetrioli	0,2	
	Semi di girasole e di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Tabacco (verde)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
CINIDON ETHYL (diserbante)	Frutta.....	<u>0,05</u>*	Somma di cinidon ethyl e suo isomero E Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u>*	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>*	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u>*	
	Patate	<u>0,05</u>*	
	Tè	<u>0,1</u>*	
	Luppolo	<u>0,1</u>*	
	Cereali	<u>0,1</u>*	
CINOSULFURON (diserbante)	Riso	0,05	
CIPERMETRINA (insetticida)	Agrumi, albicocche, pesche, bacche e frutti selvatici	<u>2</u>	Somma degli isomeri costituenti.
	Pomacee, ciliegie, prugne	<u>1</u>	
	Uve, frutti di piante arbustive (escluso le selvatiche)	<u>0,5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>*	
	Agli, cipolle, scalogni	<u>0,1</u>	
	Solanacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, spinaci e simili, fagioli con baccello, piselli con baccello, porri	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee, cavoli-rapa	<u>0,2</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche, carciofi	<u>2</u>	
	Cavoli a foglia, funghi selvatici	<u>1</u>	
	Asparagi	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>*	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>*	
	Semi di lino, di papavero, di sesamo, di girasole, di colza e di cotone ...	<u>0,2</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>*	
	Patate	<u>0,05</u>*	
	Tè	<u>0,5</u>	
	Luppolo	<u>30</u>	
	Orzo, avena	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>*	
	Barbabietola da zucchero	1	
	Tabacco	1	
CIPROCONAZOLO (fungicida)	Mandorle, mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,05	
	Uve	0,2	
	Pomodori, piselli senza baccello	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIROMAZINA (insetticida)	Asparagi, carciofi	0,1	
	Frumento, orzo	0,1	
	Barbabetole da zucchero (radici) ..	0,05	
	Barbabetole da zucchero (foglie) ...	1	
	Vino	0,02	
	Frutta.....	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchine.....	<u>1</u>	
	Meloni, cocomeri.....	<u>0,3</u>	
	Lattughe e simili.....	<u>15</u>	
	Sedani, carciofi.....	<u>2</u>	
	Funghi coltivati.....	<u>5</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,05*</u>	
	Patate.....	<u>1</u>	
	Tè.....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,05*</u>	
	Cereali.....	<u>0,05*</u>	
	Tabacco (verde)	2	
Tabacco (essiccato commerciale) ...	10		
CLETODIM (diserbante)	Pomodori	0,2	Somma di cletodim, cletodim solfossido e cletodim solfone espressa come cletodim.
	Semi di soia	1	
	Barbabetole da zucchero	0,2	
	Barbabetole da foraggio	0,2	
CLODINAFOP-PROPARGYL (diserbante)	Frumento	0,05	Somma di clodinafop-propargyl e del suo metabolita (2-[4-(5-cloro-3-fluoro-2-piridimilossi)-fenossi]-acido propionico) espressa come Clodinafop-propargyl.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, pomacee, ribes a grappoli Frutta a guscio..... Prugne..... Uve da vino..... Fragole..... More, lamponi..... Altri frutti di piante arbustive (escluse more e lamponi) Altra frutta Pomodori Meloni..... Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	<u>0,5</u> <u>0,05</u> <u>0,2</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>0,3</u> <u>0,02*</u> <u>0,3</u> <u>0,1</u> <u>0,02*</u> <u>0,02*</u> <u>0,05*</u> <u>0,02*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,02*(1)</u>	⁽¹⁾ Somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-clorobenzoil espressa come clofentezine
CLOMAZONE (diserbante)	Carote, meloni, cocomeri, zucchine.... Peperoni..... Patate..... Riso..... Tabacco	0,01 0,02 0,01 0,02 0,05	
CLOPIRALID (o Acido 3,6-DICLORO-PICOLINICO) (diserbante)	Bietole da orto, rape, cipolle, cavoli .. Semi di colza Frumento, orzo, segale, avena Mais da granella Barbabietole da zucchero Mais da foraggio Barbabietole da foraggio	0,2 0,2 0,5 0,05 0,5 0,05 0,5	
CLOQUINTOCET-MEXYL (antidoto agronomico da associare al clodinafop-propargyl)	Frumento	0,05	Somma di cloquintocet-mexyl e del suo metabolita acido 5-cloro-8- chinolinossi acetico, espressa come Cloquintocet-mexyl.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORBENSIDE (acaricida)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,01</u> *		
CLORBUFAM (diserbante)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,05</u> *		
CLORDANO (insetticida)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma degli isomeri cis e trans.
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,02</u> *	
	Luppolo	<u>0,02</u> *	
	Cereali.....	<u>0,02</u> *	
	Caffè (crudo)	0,02	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,05	
Tabacco (essiccato commerciale) ..	0,2		
CLORFENSON (acaricida)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,01</u> *		
CLORFENVINFOS (insetticida)	Agrumi	<u>1</u>	Somma degli isomeri E e Z.
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, prezzemolo, sedano	<u>0,5</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Funghi coltivati	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1</u>	
CLORIDAZON	Bietole rosse, aglio, cipolle,		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
(diserbante)	bietole da costa, porri	0,1	⁽¹⁾ Valore temporaneo fino al 31 luglio 2006, basato sul perdurare di residui nell'ambiente dovuti a precedente utilizzazione
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Barbabietole da foraggio	0,1	
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Pere	<u>0,3</u>⁽¹⁾	
	Frutta a guscio, olive	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>*	
	Funghi coltivati	<u>10</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>*	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>*	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u>*	
	Patate	<u>0,05</u>*	
	Tè	<u>0,1</u>*	
	Luppolo	<u>0,1</u>*	
	Avena	<u>5</u>	
	Frumento, segale, triticale, orzo	<u>2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>*	
CLOROBENZILATO (acaricida)	Frutta	<u>0,02</u>*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02</u>*	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>*	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u>*	
	Patate	<u>0,02</u>*	
	Tè	<u>0,1</u>*	
	Luppolo	<u>0,1</u>*	
	Cereali	<u>0,05</u>*	
CLOROPICRINA (geodisinfestante)	Fragole	0,05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni, cocomeri	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche, uve da tavola	<u>1</u>	
	Uve da vino, fragole	<u>3</u>	
	More, lamponi, ribes a grappoli, uva spina	<u>10</u>	
	Mirtilli rossi	<u>2</u>	
	Banane	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,01*</u>	
	Carote, sedani rapa, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>1</u>	
	Agli, cipolle, scalogni, cavoli di Bruxelles	<u>0,5</u>	
	Cipolline, cetriolini, erbe fresche	<u>5</u>	
	Solanacee, piselli con baccello, funghi coltivati	<u>2</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci	<u>3</u>	
	Fagioli senza baccello	<u>0,05</u>	
	Piselli senza baccello	<u>0,3</u>	
	Sedani, porri	<u>10</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi di arachide	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>50</u>	
	Frumento, segale, orzo, avena, triticale	<u>0,1</u>	
	Altri cereali	<u>0,01*</u>	
Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>		
CLOROXURON (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORPIRIFOS (insetticida)	Limoni	<u>0,2</u>	
	Mandarini, actinidie	<u>2</u>	
	Altri agrumi, ciliegie	<u>0,3</u>	
	Pomacee, uve, more, lamponi	<u>0,5</u>	
	Pesche, prugne, fragole	<u>0,2</u>	
	Ribes a grappoli, uva spina	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Carote	<u>0,1</u>	
	Ravanelli, cipolle	<u>0,2</u>	
	Solanacee, cavoli cinesi	<u>0,5</u>	
	Cavoli cappucci, carciofi	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Orzo	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05*</u>	
	Barbabetole da zucchero	<u>0,2</u>	
Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale)	<u>0,5</u>		
Tabacco	<u>0,2</u>		
CLORPIRIFOS-METILE (insetticida)	Arance, pomacee, pesche, fragole ..	<u>0,5</u>	
	Limoni	<u>0,3</u>	
	Mandarini	<u>1</u>	
	Uve	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Solanacee	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>3</u>	
Prodotti moliti ⁽¹⁾	<u>1</u>	⁽¹⁾ Provenienti dalle granelle trattate.	
CLORPROFAM (diserbante)	Carote, pastinaca, cerfoglio, prezzemolo, sedani	<u>0,1</u>	Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro anilina.
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,05</u>	
	Patate (sbucciate)	<u>0,5</u> ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Residuo espresso come clorprofam
	Barbabetole da zucchero	<u>0,05</u>	
	Erba medica	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORSULFURON (diserbante)	Frumento	0,01	
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragole	0,1	
	Carote, ortaggi a bulbo, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, scarole, prezzemolo, piselli senza baccello, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,1	
CLORTOLURON (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	0,1	
CLOZOLINATE (fungicida)	Frutta.....	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1	
	Luppolo.....	0,1	
	Cereali	0,05*	
CONIOTHYRIUM MINITANS (fungicida)			Esente dall'indicazione
CYALOFOP BUTYL (diserbante)	Frutta.....	0,02*	Somma di cyalofop butile e suoi acidi liberi
	Ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	Limiti massimi comunitari provvisori
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo.....	0,05*	
	Cereali	0,02*	
CYAZOFAMID (fungicida)	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori
	Uve.....	0,5	
	Altra frutta.....	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Pomodori.....	0,2	
	Cetrioli, meloni.....	0,1	
	Altri ortaggi	0,01*	
	Legumi da granella	0,01*	
	Semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,02*	
	Luppolo	0,02*	
	Cereali	0,02*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CYCLANILIDE (fitoregolatore)	Frutta	<u>0,05</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi di cotone	<u>0,2</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè.....	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali.....	<u>0,05</u> *	
CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Noci, mele, pere, cotogne, nashy, albicocche, ciliegie, prugne.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
CYPRODINIL (fungicida)	Mele, pere	1	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne	0,5	
	Uve	5	
	Fragole	2	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine	0,5	
	Cipolle	0,2	
	Lattuga	10	
	Vino	0,5	
2,4-D (diserbante)	Agrumi.....	1	Somma di 2,4-D e suoi esteri espressa come 2,4-D Limiti massimi comunitari provvisori
	Altra frutta.....	<u>0,05</u> *	
	Ortaggi.....	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *	
	Patate.....	<u>0,05</u> *	
	Tè.....	<u>0,1</u> *	
	Luppolo.....	<u>0,1</u> *	
	Cereali.....	<u>0,05</u> *	
Foraggio da prati e pascoli, trifoglio	0,1		
DALAPON (diserbante)	Riso	0,05	
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	Somma di daminozide e di 1,1-dimetilidrazina espressa come daminozide.
	Altra frutta	<u>0,02</u> *	
	Ortaggi	<u>0,02</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,02</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,02</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,02</u> *	
DAZOMET (fumigante fungicida –	Prodotti di origine vegetale	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DELTAMETRINA (insetticida)	Pomacee, drupacee, uve, olive Ribes a grappoli, uva spina More, lamponi Altra frutta Agli, cipolle, scalogni, cipolline, cucurbitacee con buccia commestibile, cavoli a infiorescenza e a testa, piselli con baccello, carciofi Solanacee, fagioli con baccello, porri ... Cavoli a foglia, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche Altri ortaggi Legumi da granella Semi di colza Altri semi oleaginosi Patate novelle Patate tardive Tè Luppolo Cereali Erba medica Barbabietola da zucchero Tabacco Farina bianca Farina integrale Crusca	<u>0,1</u> <u>0,2</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>0,1</u> <u>0,2</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>1</u> <u>0,1</u> <u>0,05*</u> <u>0,05</u> <u>0,5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>1</u> <u>0,1</u> <u>0,5</u> <u>0,5</u> <u>0,3</u> <u>1</u> <u>3</u>	
DEMETON-S-METILE (insetticida)	Carote Altri prodotti ortofrutticoli	<u>"zero"⁽¹⁾</u> <u>0,4</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone. ⁽¹⁾ Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DEMETON-S-METILSOLFONE (insetticida)	Carote Altri prodotti ortofrutticoli Patate Barbabietole da zucchero	"zero" ⁽¹⁾ 0,4 0,1 0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metil-solfone ⁽¹⁾ Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse Barbabietole da zucchero Barbabietole da foraggio	0,1 0,1 0,1	
DI-ALLATE (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
DIAZINONE (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli Frutta a guscio Mele, pere, ciliegie Prugne Mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina, actinidia Altra frutta Carote Solanacee Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero	1 0,05 0,3 0,1 0,2 0,02* 0,2 0,5 0,02* 0,02* 0,05* 0,02* 0,05* 0,05* 0,02* 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
1,2-DIBROMOETANO (o DIBROMURO DI ETILENE) (fumigante insetticida)	Frutta	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,01*	
	Legumi da granella	0,01*	
	Semi oleaginosi	0,01*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,01*	
Cereali	0,01*		
DICAMBA (diserbante)	Mele	0,1	
	Asparagi	0,1	
	Frumento, orzo, segale, avena, riso	0,1	
	Mais	0,05	
	Sorgo	0,2	
	Foraggio da prati e pascoli	0,1	
DICHLORMID (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)	Mais	0,01	
DICLOBENIL (diserbante)	Mele, pere, uve, olive	0,1	
	Frumento	0,1	
	Foraggio da prati e pascoli, erba medica, trifoglio	0,1	
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Bacche e piccola frutta	10	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Lattughe e simili	10	
	Altri prodotti ortofrutticoli	5	
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Carote, cipolle, cavoli, lattuga, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave	0,1	
	Patate	0,1	
	Frumento, orzo	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
DICLORAN (fungicida)	Fragole	10	
	Carote, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi freschi, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	10	
	Patate	10	
	Tabacco	10	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
1,1-DICLORO-2,2-BIS(4-ETIL-FENIL)ETANO (PERTANE) (insetticida)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,01</u> *	
	Luppolo	<u>0,01</u> *	
Cereali	<u>0,01</u> *		
1,2-DICLOROETANO (insetticida)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,02</u> *	
	Luppolo	<u>0,02</u> *	
Cereali	<u>0,01</u> *		
1,3 DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)	Prodotti di origine vegetale	0,01	
DICLORPROP (o 2,4-DP) (diserbante)	Frutta	<u>0,05</u> *	Compreso diclorprop P.
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
Luppolo	<u>0,1</u> *		
DICLORVOS (insetticida)	Frutta	<u>0,1</u>	(*) Provenienti dai cereali trattati
	Ortaggi	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Cereali in granella	<u>2</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
	Prodotti moliti (*)	<u>0,5</u>	
DICOFOL	Agrumi, uve	<u>2</u>	Somma degli isomeri p, p' e o, p'.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
(acaricida)	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,2</u>	
	Pomodori	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02^(*)</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02^(*)</u>	
	Semi di cotone	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05^(*)</u>	
	Patate	<u>0,02^(*)</u>	
	Tè	<u>20</u>	
	Luppolo	<u>50</u>	
	Cereali	<u>0,02^(*)</u>	
	Tabacco	<u>0,5</u>	
DIELDRIN (insetticida)	Vedere ALDRIN		
DIETOFENCARB (fungicida)	Uve	<u>1</u>	
	Vino	<u>0,3</u>	
DIFENILAMMINA (antiriscaldamento)	Mele	<u>5</u>	
	Pere	<u>10</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
DIFENOCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere	<u>0,5</u>	
	Pesche	<u>0,3</u>	
	Banane	<u>0,1</u>	
	Carote	<u>0,2</u>	
	Pomodori	<u>0,5</u>	
	Cetrioli, cavolfiori	<u>0,1</u>	
	Asparagi	<u>0,05</u>	
	Sedani	<u>2</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da zucchero (radici)	<u>0,2</u>	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Mele, pere	<u>0,5</u>	
	Funghi coltivati	<u>0,2</u>	
DIFLUFENICAN (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo, riso) ..	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DIFLUORURO DI SOLFORILE (insetticida)	Mais, riso	30 ⁽¹⁾ 0,05 ⁽²⁾	⁽¹⁾ Residuo espresso come ione fluoruro ⁽²⁾ Residuo espresso come difluoruro di solforile
	Altri cereali	30 ⁽¹⁾ 0,03 ⁽²⁾	
	Farina di mais e di frumento.....	30 ⁽¹⁾ 0,03 ⁽²⁾	
DIMETENAMID (diserbante)	Mais	0,02	
DIMETOATO (insetticida - acaricida)	Frutta a guscio	0,05*	Somma di dimetoato e ometoato espressa come dimetoato
	Ciliegie	1	
	Olive	2	
	Altra frutta	0,02*	
	Cipolline	2	
	Cavolfiori	0,2	
	Cavoli di Bruxelles	0,3	
	Cavoli cappucci, piselli con baccello	1	
	Lattuga	0,5	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Frumento, segale e triticale	0,3	
	Altri cereali	0,02*	
	Barbabietola da zucchero	1	
Tabacco	1		
Olivo di oliva	0,2		
DIMETOMORF (fungicida)	Uve	0,5	Somma degli isomeri E e Z espressa come dimetomorf.
	Pomodori	0,1	
	Meloni	0,02	
	Patate	0,02	
DINOCAP (fungicida)	Frutta	1	
	Carote, solanacee, cucurbitacee, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, legumi freschi, cardi, sedani, finocchi, carciofi	1	
	Mais	1	
	Frumento	0,05	
	Tabacco	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DINOSEB (diserbante)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali.....	<u>0,01</u> *	
DINOTERB (diserbante)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,05</u> *	
1,7 – DIOXASPIRO [5.5] UNDECANO (feromone)	Olive	--	Esente dall'indicazione
DIOXATION (insetticida)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
DIQUAT (diserbante – disseccante)	Luppolo	<u>0,1</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori
	Frutta.....	<u>0,05</u> *	
	Ortaggi.....	<u>0,05</u> *	
	Fagioli e piselli da granella....	<u>0,2</u>	
	Altri legumi da granella.....	<u>0,05</u> *	
	Semi di lino.....	<u>5</u>	
	Semi di colza.....	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,1</u> *	
	Patate.....	<u>0,05</u> *	
	Tè.....	<u>0,1</u> *	
	Orzo.....	<u>10</u>	
	Mais, miglio.....	<u>1</u>	
	Avena.....	<u>2</u>	
	Altri cereali.....	<u>0,05</u> *	
	Erba medica	<u>0,1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DISULFOTON (insetticida - acaricida)	Frutta	<u>0,02</u> *	Somma di disulfoton, disulfoton solfossido e disulfoton solfone, espressa come disulfoton. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,02</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,02</u> *	
	Tè	<u>0,05</u> *	
	Luppolo	<u>0,05</u> *	
	Fruento	<u>0,1</u>	
	Orzo, sorgo	<u>0,2</u>	
Altri cereali	<u>0,02</u> *		
DITIANON (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole ...	0,6	
	Pomodori, peperoni, spinaci, piselli senza baccello.....	0,6	
	Patate	0,1	
	Riso	0,05	
DIURON (diserbante)	Agrumi, mele, pere, pesche, uve, ribes a grappoli, olive	0,05	
	Carote, agli, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, carciofi, porri	0,05	
	Asparagi	1	
	Patate	0,05	
	Erba medica	0,05	
DNOC (insetticida – fungicida – diserbante)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,05</u> *		
DODECAN-1-OLO (feromone)	Pomacee, noce.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
DODINA (fungicida)	Pomacee e drupacee	1	
	Altri prodotti ortofruttili	0,2	
	Patate	0,05	
2,4-DP (diserbante)	Vedere DICLORPROP		
E-5-DECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Drupacee	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
E-5-DECEN-1-OLO (feromone)	Drupacee	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
E,E-8,10,DODECADIEN-1-OLO (E,E-8,10-DDOL, CODLEMONE) (feromone)	Pomacee, noci	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
7E, 9Z - DODECADIENIL ACETATO (feromone)	Uve.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
E - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesche	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, pesche, uve	<u>0,5</u>	Somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan.
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Pomacee	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori	<u>0,5</u>	
	Peperoni	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di soia	<u>0,5</u>	
	Semi di cotone	<u>0,3</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>30</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali.....	<u>0,05*</u>	
	Barbabetola da zucchero	<u>0,2</u>	
	Foraggiere leguminose	<u>0,1</u>	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale)	<u>3</u>	
	Tabacco	<u>1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ENDRIN (insetticida)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,01</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,01</u> *		
EPOXICONAZOLO (fungicida)	Frumento, orzo.....	0,1	
	Barbabietola da zucchero	0,05	
EPTACLORO (insetticida)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,02</u> *	
	Luppolo	<u>0,01</u> *	
Cereali	<u>0,01</u> *		
EPTENOFOS (aficida)	Cavolfiori, cavoli cappuccio, cavoli verza, cavoli rapa, lattuga, fagiolini....	0,1	
ESACLOROBENZENE (o HCB) (fungicida)	Frutta.....	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi.....	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella.....	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,02</u> *	
	Patate.....	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,02</u> *	
	Luppolo.....	<u>0,02</u> *	
	Cereali	<u>0,01</u> *	
	Caffè (crudo)	0,01	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,1	
ESACLOROCICLO-ESANO (o HCH) (fungicida)	Frutta.....	<u>0,01</u> * ^(*)	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari. ^(*) Somma degli isomeri escluso il gamma isomero ^(**) Somma degli isomeri alfa e beta. ^(***) Somma di tutti gli isomeri incluso il lindano ^(****) Somma di alfa, beta, gamma (lindano), delta e altri isomeri (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3)
	Ortaggi.....	<u>0,01</u> * ^(*)	
	Legumi da granella.....	<u>0,01</u> * ^(*)	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,02</u> * ^(*)	
	Patate.....	<u>0,01</u> * ^(*)	
	Tè	<u>0,02</u> * ^(*)	
	Luppolo.....	<u>0,02</u> * ^(*)	
	Cereali in granella	<u>0,02</u> * ^(**)	
	Caffè (crudo)	0,1 ^(***)	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,6 ^(****)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ESACONAZOLO (fungicida)	Frutta a guscio..... Mele, pere, uve da tavola e da vino, banane Fragole Altra frutta Pomodori Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, orzo Altri cereali Vino	0,05* 0,1 0,2 0,02* 0,1 0,02* 0,02* 0,05* 0,02* 0,05* 0,05* 0,1 0,02* 0,01	
ESAFLUMURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance ... Mele, pere, albicocche, pesche, prugne Olive Pomodori, peperoni Melanzane, cavolfiori, fagiolini ... Patate Barbabietole da zucchero	0,5 0,5 0,1 0,5 0,05 0,05 0,05	
ESFENVALERATE e FENVALERATE (insetticida)	Pomacee Uve Altra frutta Pomodori, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Orzo, avena Segale, triticale, frumento Altri cereali Barbabietola da zucchero Erba medica Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale)	0,05 ⁽¹⁾ 0,02 ⁽²⁾ 0,1 ⁽¹⁾ 0,02 ⁽²⁾ 0,02 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0,05 ⁽¹⁾ 0,02 ⁽²⁾ 0,02 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0,02 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0,05 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0,02 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0,05 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0,05 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0,02 ⁽¹⁾ 0,05 ⁽²⁾ 0,05 ⁽¹⁾ 0,02 ⁽²⁾ 0,02 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0,3 ⁽¹⁾ 0,4 ⁽¹⁾ 0,5 ⁽¹⁾ 2,5 ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Somma degli isomeri RR e SS ⁽²⁾ Somma degli isomeri RS e SR
ETALFLURALIN	Mais	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
(diserbante)			
ETEFON (fitoregolatore)	Pomacee, ciliegie	<u>3</u>	
	Ribes a grappoli	<u>5</u>	
	Frutta a guscio	<u>0,1*</u>	
	Ananas	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, peperoni	<u>3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di cotone	<u>2</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Frumento e triticale	<u>0,2</u>	
	Orzo e segale	<u>0,5</u>	
	Altri cereali	<u>0,05*</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>16</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	<u>80</u>	
	Vino e succhi di uva	<u>1</u>	
ETHOXSULFURON (diserbante)	<u>Valori in vigore fino al 3.6.2005:</u> Riso	<u>0,01</u>	
	<u>Valori in vigore dal 4.6.2005:</u> Frutta	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
ETILENE (ossido di) (fumigante)	Frutta	<u>0,1*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,1*</u>	Somma di ossido di etilene e 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene.
	Semi oleaginosi	<u>0,2*</u>	
	Patate	<u>0,1*</u>	
	Tè	<u>0,2*</u>	
	Luppolo	<u>0,2*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
ETION (insetticida – acaricida)	Agrumi.....	<u>2</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Pomacee, drupacee, uve.....	<u>0,5</u>	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>3</u>	
ETOFENPROX (insetticida)	Mele, pere, pesche	<u>0,5</u>	
	Agrumi, albicocche, ciliegie, prugne,		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	mirabolani, uve, fragole, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, fichi, actinidie, melograni, cachi..... Nocciole, castagne	1 0,5	
	Agli, cipolle, melanzane, meloni, zucche, cocomeri, fagiolini, fave, lenticchie, ceci, lupini, cicerchie	0,5 1	
	Pomodori	1	
	Peperoni, cavoli di Bruxelles, cavoli bianchi, cavoli verza, cavoli rossi, cavoli cappucci	2	
	Lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietole da foglia e da costa	3	
	Patate	0,5	
	Mais	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Vino	0,1	
	Pomodoro trasformato.....	0,5	
ETOFUMESATE (diserbante)	Frutta.....	0,05*	Somma di etofumesate e metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano sulfonato espresso come etofumesate Limiti massimi comunitari provvisori
	Bietole rosse	0,1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,1	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	1	
	Tabacco	0,3	
ETOPROFOS (nematocida - insetticida)	Agrumi	0,02	
	Ravanelli, agli, cipolle, solanacee, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattughe e simili, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, carciofi, porri	0,02	
	Patate	0,2	
	Mais	0,02	
	Tabacco	0,02	
ETOSSICHINA (antiriscaldamento)	Mele, pere	3	
ETRIDIAZOLO (fungicida)	Fragole	0,05	
	Ortaggi	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
EXITIAZOX (acaricida)	Agrumi, pere, fragole, uve	0,5	Limiti massimi comunitari provvisori
	Mele, pesche, actinidie	1	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, fagiolini	0,5	
	Semi di soia	0,05	
FAMOXADONE (fungicida)	Uve.....	2	
	Altra frutta	0,02*	
	Pomodori, melanzane, cetrioli, zucchine	0,2	
	Meloni.....	0,3	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Orzo	0,2	
	Mais, riso	0,02	
Altri cereali	0,1*		
FENAMIDONE (fungicida)	Uve	0,5	⁽¹⁾ Residuo definito come somma di fenamidone e del suo metabolita 5-metil-5-fenil-3-fenilammino-3,5-diidroimidazol-2,4-one espresso come fenamidone
	Pomodori	0,5	
	Meloni	0,1	
	Lattughe	2	
	Patate	0,02	
	Tabacco (fresco)	1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	5	
	Vino	0,5⁽¹⁾	
Succo d'uva	0,5⁽¹⁾		
FENAMIFOS (nematocida)	<u>Valori in vigore fino al 31.7.2004:</u>		Somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa come fenamifos
	Arance, pesche, fragole	0,05	
	Carote, cipolle, pomodori, melanzane, meloni, fagioli senza baccello ...	0,1	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,5	
	<u>Valori in vigore dal 1.8.2004:</u>		
	Banane.....	0,05	
	Altra frutta.....	0,02*	
	Carote, pomodori, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	Peperoni.....	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
	Tabacco	<u>0,5</u>	
FENARIMOL (fungicida)	Pomacee, uve, fragole, banane ..	<u>0,3</u>	
	Albicocche, pesche	<u>0,5</u>	
	Ciliegie, ribes a grappoli, uva spina	<u>1</u>	
	Lamponi	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Pomodori, peperoni	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile.....	<u>0,2</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>5</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
FENAZAQUIN (acaricida)	Agrumi	<u>0,2</u>	
	Mele, pere	<u>0,1</u>	
	Albicocche, pesche	<u>0,3</u>	
	Uve	<u>0,2</u>	
	Fragole	<u>1</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane ...	<u>0,5</u>	
	Cetrioli, zucchine	<u>0,2</u>	
	Meloni, cocomeri	<u>0,1</u>	
	Vino	<u>0,01</u>	
FENBUCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, uve	<u>0,2</u>	
	Pesche, albicocche, prugne, ciliegie	<u>0,5</u>	
	Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri	<u>0,2</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>	
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)	Agrumi	<u>5</u>	
	Pomacee, uve	<u>2</u>	
	Fragole	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane	<u>1</u>	
	Cetrioli, zucchine	<u>0,5</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	Somma di fenclorfos e fenclorfosoxon espressa come fenclorfos. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,05</u> *	
FENCLORFOS (insetticida)	Frutta	<u>0,01</u> *	
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
FENCLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilaclor)	Riso	0,05	
FENHEXAMID (fungicida)	Ciliegie, uve, fragole, mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina.....	<u>5</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Prugne	<u>2</u>	
	Frutti di piante arbustive, actinidie	<u>10</u>	
	Pesche, albicocche	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u> *	
	Pomodori	<u>1</u>	
	Melanzane	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,05</u> *	
	Vino	1,5	
FENITROTION (insetticida)	Agrumi	<u>2</u>	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,5</u>	
	Patate	0,5	
	Tè	<u>0,5</u>	
	Cereali	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Erba medica	0,5	
	Tabacco	0,5	
FENMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse, spinaci	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Barbabietole da foraggio	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENOXAPROP-P-ETILE (diserbante)	Ravanelli, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cavoli bianchi, cavoli cinesi, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, fave, finocchi, carciofi Semi di soia, di girasole e di colza ... Patate Frumento, riso Barbabietole da zucchero Favino Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale) ... Olio di soia, girasole e colza ...	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01 0,05 0,05	
FENOXICARB (insetticida)	Mele, uve Pesche, olive Olio di oliva	0,2 0,5 1	
FENPIROXYMATE (acaricida)	Limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, uve, fragole . Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, fagiolini	0,3 0,1	
FENPROPIDIN (fungicida)	Uve Barbabietole da zucchero Vino	2 0,1 0,5	
FENPROPIMORF (fungicida)	Fragole, lamponi Banane Altra frutta Cavoli di Bruxelles, porri Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Orzo, frumento, avena, segale, spelt, triticale Altri cereali Barbabietole da zucchero	1 2 0,05* 0,5 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,5 0,05* 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENTIN ACETATO (fungicida)	Valori in vigore dal 1.7.2004:		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari (¹) Valore valido fino al 30 giugno 2004. Dopo tale data la voce viene cancellata
	Frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
FENTIN IDROSSIDO (fungicida)	Valori in vigore dal 1.7.2004:		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari (¹) Valore valido fino al 30 giugno 2004. Dopo tale data la voce viene cancellata
	Frutta.....	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
FENTION (insetticida)	Agrumi, ciliegie, pesche	0,3	
	Olive	0,8	
FENVALERATE (insetticida)	Vedi ESFENVALERATE		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
FIPRONIL (insetticida)	Pomodori, melanzane	0,01	Somma di fipronil e fipronil solfone espressa come fipronil
	Semi di girasole	0,01	
	Patate	0,05	
	Mais	0,01	
	Sorgo (granella)	0,01	
	Barbabetole da zucchero (radici)	0,02	
	Foraggiere da mais	0,02	
	Tabacco (verde)	0,1	
Tabacco (essiccato commerciale).....	0,05		
FLAZASULFURON (diserbante)	Agrumi, uve, olive	0,01	
	Vino, olio	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
FLORASULAM (diserbante)	Frutta a guscio	<u>0,1</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori		
	Altra frutta	<u>0,01</u> *			
	Ortaggi	<u>0,01</u> *			
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *			
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *			
	Patate	<u>0,01</u> *			
	Tè	<u>0,1</u> *			
	Luppolo	<u>0,1</u> *			
Cereali	<u>0,01</u> *				
FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)	Agrumi, mele, pere, ciliegie, pesche, prugne	0,05			
	Nocciole, uve, olive	0,1			
	Cipolle	0,1			
	Ravanelli, carote, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, cicorie, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, sedani, finocchi, carciofi	0,5			
	Semi di girasole e di colza	0,1			
	Semi di soia	1			
	Patate	0,1			
	Barbabietole da zucchero (radici e foglie)	0,1			
	Trifoglio	0,1			
	Tabacco	0,1			
	FLUAZINAM (fungicida)	Mele		0,2	
		Uve		1	
Patate		0,02			
Vino		0,02			
FLUCITRINATE (insetticida)	Frutta	<u>0,05</u> *	Somma degli isomeri costituenti Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari		
	Ortaggi	<u>0,05</u> *			
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *			
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *			
	Patate	<u>0,05</u> *			
	Tè	<u>0,1</u> *			
	Luppolo	<u>0,1</u> *			
	Cereali	<u>0,05</u> *			
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pere, albicocche, pesche, prugne, ciliegie	0,5			
	Uve	2			
	Fragole	2			
	Pomodori, peperoni, melanzane,				

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	cetrioli, zucchine Cipolle Lattuga Frumento, orzo, riso, mais Vino	1 0,1 10 0,05 0,5	
FLUFENACET (diserbante)	Pomodori Semi di soia e di girasole Patate Frumento, orzo, mais	0,05 0,05 0,05 0,05	Somma dei metaboliti contenenti 4-fluoro-N-metil-etilbenzamina
FLUFENOXURON (insetticida - acaricida)	Mandarini, clementine, arance ... Mele, pere Uve Semi di cotone	0,2 0,05 0,1 0,03	
FLUMIOXAZINE (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	<u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
FLUPIRSULFURON METILE (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	<u>0,02*</u> <u>0,02*</u> <u>0,02*</u> <u>0,02*</u> <u>0,02*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,02*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
FLUQUINCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere Pesche	0,3 0,5	
FLURENOL (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, riso	0,05	
FLUROXIPIR (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate	<u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u>	Fluroxipir, compresi i suoi esteri espressi come fluroxipir. Limiti massimi comunitari provvisori.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUSILAZOL (fungicida)	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Frumento, segale, orzo, avena, triticale	<u>0,1</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u> *	
	Mele, pere	0,1	
FLUTRIAFOL (fungicida)	Pesche, uve	0,05	
	Frumento, orzo	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,01	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	0,2	
	Frumento, orzo, avena	0,1	
FLUVALINATE (insetticida)	Barbabietole da zucchero (radici) ...	0,05	
	Barbabietole da zucchero (foglie) ...	3	
	Mandarini, arance, mandorle, mele, pere, ciliegie, pesche, uve, fragole ...	0,5	
	Solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, sedani, carciofi	0,5	
	Semi di soia e di colza	0,5	
	Patate	0,5	
	Frumento	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Erba medica	0,5	
	FOLPET (fungicida)	Vedere CAPTANO	
Fagiolini, fagioli senza baccello, piselli senza baccello		0,05	
FOMESAFEN (diserbante)	Semi di soia	0,05	
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		
FORAMSULFURON (diserbante)	Frutta.....	<u>0,01</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi.....	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella.....	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,05</u> *	
	Luppolo	<u>0,05</u> *	
	Cereali	<u>0,01</u> *	
FORATE (insetticida)	Frutta	<u>0,05</u> *	Somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come forate. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi di arachide	0,1	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FORMOTION (insetticida)	Luppolo	<u>0,1*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Cereali	<u>0,05*</u>	
	Frutta a guscio	<u>0,05*</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
Cereali	<u>0,02*</u>		
FOSALONE (insetticida – acaricida)	Pomacee, pesche	<u>2</u>	
	Olive	<u>0,1</u>	
	Ortaggi a radice e tubero	<u>0,1</u>	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>1</u>	
	Semi di girasole	0,5	
	Patate	0,2	
	Cereali	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
Erba medica, lupinella, sulla, favino	0,2		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance ..	0,5⁽¹⁾ 20⁽²⁾	⁽¹⁾ come acido etilfosfonico.	
	Mele, cotogne, pesche, fragole	0,5⁽¹⁾ 10⁽²⁾	⁽²⁾ come acido fosforoso.	
	Pere	1⁽¹⁾ 20⁽²⁾		
	Uve	2⁽¹⁾ 50⁽²⁾		
	Actinidie	2⁽¹⁾ 25⁽²⁾		
	Meloni.....	1⁽¹⁾ 70⁽²⁾		
	Pomodori, cetrioli, cocomeri, lattuga, spinaci, carciofi, peperoni, melanzane, zucchine, indivie, radicchi	0,5⁽¹⁾ 10⁽²⁾		
	Cavolfiori, cavoli broccoli.....	1⁽¹⁾ 2⁽²⁾		
	Patate	0,5⁽¹⁾ 20⁽²⁾		
	Tabacco (fresco)	0,5⁽¹⁾ 20⁽²⁾		
	Tabacco (essiccato commerciale)	3⁽¹⁾ 50⁽²⁾		
FOSFAMIDONE (insetticida)	Frutta	<u>0,15</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari	
Ortaggi	<u>0,15</u>			
Cereali	<u>0,05</u>			
FOSFATO FERRICO (limacida)	Fragole	--⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione	
Cavoli, lattughe e simili	--⁽¹⁾			
FOSFINA (insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO			
FOSMET (insetticida - acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, olive	0,6	^(***) Somma di fosmet e di fosmetoxon espressa come fosmet.	
	Patate	0,05		
	Tè	<u>0,1</u> ^(***)		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOSTHIAZATE (nematocida)	Pomodori	0,02	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Banane	0,05	
	Patate	0,02	
FOXIM (insetticida)	Carote, aglio, cipolle, solanacee, cetrioli, cavoli, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,05	
	Semi di soia	0,05	
	Patate	0,05	
	Fruento, orzo, mais	0,05	
	Tè	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco	0,05	
FURATIOCARB (insetticida)	Frutta	0,05*	
	Cavoli a infiorescenza	0,1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	5	
Cereali	0,05*		
FURILAZOLE (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)	Mais	0,01	
GIBBERELLINE A4 e A7 (fitoregolatore)	Mele, pere	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
GLIFOSATE (diserbante)	Olive da olio	<u>2</u>			
	Altra frutta	<u>0,1*</u>			
	Funghi selvatici	<u>50</u>			
	Altri ortaggi	<u>0,1*</u>			
	Fagioli da granella	<u>2</u>			
	Piselli da granella	<u>3</u>			
	Altri legumi da granella	<u>0,1*</u>			
	Semi di lino, di colza, di cotone e di senape	<u>10</u>			
	Semi di soia	<u>20</u>			
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>			
	Patate	<u>0,1*</u>			
	Tè	<u>0,1*</u>			
	Luppolo	<u>0,1*</u>			
	Frumento, segale, triticale	<u>5</u>			
	Orzo, avena, sorgo	<u>20</u>			
	Altri cereali	<u>0,1*</u>			
	Barbabietola da zucchero	<u>0,1</u>			
Foraggio da prati e pascoli, erba medica	<u>0,1</u>				
GLIFOSATE TRIMESIO (diserbante)	Pompelmi, limoni, mandarini, clementini, arance, mandorle, noci, nocciole, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve, fragole, actinidie, olive	<u>0,1</u>			
	Bietole rosse, carote, pomodori, cetrioli, cocomeri, cavolfiori, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	<u>0,1</u>			
	Semi di girasole, di soia e di cotone	<u>0,1</u>			
	Patate	<u>0,1</u>			
	Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso	<u>0,1</u>			
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>			
	GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, mele, pere, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli, uva spina, actinidie, olive		<u>0,1</u>	(*) Residuo espresso come somma di glufosinate, acido 3-metilfosfinico propionico e N-acetil glufosinate espresso come glufosinate ammonio
		Carote, ravanelli, cipolle, cavoli rapa, lattughe e simili, fagiolini, asparagi ...		<u>0,1</u>	
Semi di soia		<u>0,1</u>			
Patate		<u>1</u>			
Frumento, orzo		<u>0,1</u>			
Mais		<u>0,1(*)</u>			
Barbabietole da zucchero		<u>0,1</u>			
GUAZATINA (fungicida)		Cereali	<u>0,1</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
HALOXYFOP-R-METILESTERE (diserbante)	Carote, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, finocchi, carciofi	0,1	Residuo espresso come Haloxyfop acido
	Semi di colza, soia, girasole ...	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
HCB (fungicida)	Vedere ESACLOROBENZENE		
HCH (fungicida)	Vedere ESACLOROCICLOESANO		
HYMEXAZOL (fungicida)	Barbabietole da zucchero	0,02	
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Frutta	<u>1*</u>	
	Carote, pastinaca	<u>30</u>	
	Ortaggi a bulbo (escluse le cipolline) ..	<u>10</u>	
	Altri ortaggi	<u>1*</u>	
	Legumi da granella	<u>1*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>1*</u>	
	Patate tardive	<u>50</u>	
	Patate precoci	<u>1*</u>	
	Tè	<u>1*</u>	
	Luppolo	<u>1*</u>	
Tabacco (prodotto lavorato finito) ...	80		
IDROGENO FOSFORATO (o FOSFINA) (insetticida)	Frutta a guscio (secca)	0,01	Residui espressi come idrogeno fosforato (PH ₃).
	Patate dolci	0,01	
	Funghi secchi	0,01	
	Leguminose in granella	0,01	
	Semi oleaginosi	0,01	
	Tè	0,01	
	Spezie	0,01	
	Cereali in granella	<u>0,1</u>	
	Caffè (crudo), cacao in grani, manioca (in radici), tapioca ...	0,01	
	Camomilla	0,01	
	Tabacco (essiccato commerciale) ..	0,01	
	Panelli (di semi e frutti oleosi)	0,01	
	Sfarinati (di cereali e legumi secchi), paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	0,01	
IMAZALIL	Agrumi, pomacee	<u>5</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
(fungicida)	Banane	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Pomodori	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,2</u>	
	Meloni	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate novelle	<u>0,02*</u>	
	Patate tardive	<u>5</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
	IMAZAMETABENZ (diserbante)	Carciofi	
Semi di girasole		0,5	
Fruento, orzo, segale		0,5	
IMAZAMOX (diserbante)	<u>Valori in vigore fino al 3.6.2005:</u>		
	Fagioli, piselli, fagiolini	0,05	
	Mais	0,05	
	Semi di soia	0,05	
	Erba medica	0,05	
	<u>Valori in vigore dal 4.6.2005:</u>		
	Frutta.....	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
Tè	<u>0,1*</u>		
Luppolo	<u>0,1*</u>		
Cereali	<u>0,05*</u>		
Erba medica	<u>0,05</u>		
IMAZETAPIR (diserbante)	Fave, ceci	0,1	
	Semi di soia	0,1	
	Erba medica, favino	0,1	
	Olio di soia	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZOSULFURON (diserbante)	Riso (chicchi e paglia)..... Riso (brillato)	0,05 0,01	
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limoni, mandarini, clementine, arance..... Mele, pere	1 0,5 0,3 0,3 1 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 10 50	
INDOXACARB (insetticida)	Mele, pere, albicocche pesche. Uve	0,3 0,5 0,1 0,2 0,2 2 0,02 0,01 0,02	
IODOSULFURON METHYL SODIUM (diserbante)	Frumento	0,01	Somma di iodosulfuron-methyl-sodium e iodosulfuron-methyl, espressa come iodosulfuron-methyl
IOXINIL (diserbante)	Agli, cipolle	0,05 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IPRODIONE (fungicida)	Limoni, drupacee, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche), actinidie	<u>5</u>	
	Mandarini	<u>2</u>	
	Nocciole	<u>0,2</u>	
	Pomacee, uve, fragole, mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina	<u>10</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Bietole rosse, cavoli di Bruxelles	<u>0,5</u>	
	Carote, ravanelli, meloni	<u>0,3</u>	
	Rafano, pastinaca, cavoli rapa	<u>0,1</u>	
	Agli, cipolle, scalogni, solanacee, cavoli cappucci, cavoli cinesi, fagioli con baccello	<u>5</u>	
	Cipolline	<u>3</u>	
	Curcurbitacee con buccia commestibile, witloof	<u>2</u>	
	Cavoli a infiorescenza	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>10</u>	
	Piselli con baccello	<u>1</u>	
	Piselli senza baccello, rabarbaro ..	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,2</u>	
	Semi di lino	<u>0,1</u>	
	Semi di colza	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Frumento	<u>0,5</u>	
	Riso	<u>3</u>	
	Orzo	<u>1</u>	
	Altri cereali	<u>0,02*</u>	
	Vino	<u>2</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IPROVALICARB (fungicida)	Uve da tavola e da vino..... Altra frutta..... Pomodori, lattuga, scarola..... Cetrioli, cetriolini, zucchine Altre lattughe e simili Cipolle Meloni, cocomeri Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Vino	<u>2</u> <u>0,05*</u> <u>1</u> <u>0,1</u> <u>1</u> <u>0,1</u> <u>0,2</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>1</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
ISOPROTURON (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	<u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, mais	0,05	
ISOXADIFEN ETHYL (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Riso	0,02	Somma di Isoxadifen-ethyl e metabolita nitrile
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Mais	0,02	Somma di isoxaflutole e del suo metabolita dichetonitrile espressa come isoxaflutole.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
KRESOXIM-METHYL (fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	Limiti massimi comunitari provvisori.	
	Pomacee	<u>0,2</u>		
	Uve, fragole	<u>1</u>		
	Olive	<u>0,2</u>		
	Altra frutta	<u>0,05*</u>		
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>		
	Peperoni	<u>1</u>		
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,2</u>		
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>		
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>		
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>		
	Patate	<u>0,05*</u>		
	Tè	<u>0,1*</u>		
	Luppolo	<u>0,1*</u>		
	Cereali	<u>0,05*</u>		
	LAMBDA-CIALOTRINA (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, pomacee, drupacee (escluse albicocche e pesche), ribes a grappoli, uva spina		<u>0,1</u>
		Limoni, limette, mandarini, albicocche, pesche, uve, bacche e frutti selvatici....		<u>0,2</u>
Frutta a guscio		<u>0,05*</u>		
Fragole		<u>0,5</u>		
Altra frutta		<u>0,02*</u>		
Sedani rapa, ravanelli, pomodori, peperoni, cucurbitacee con buccia commestibile, cavoli a infiorescenza		<u>0,1</u>		
Cipolline, cucurbitacee con buccia non commestibile, mais dolce, cavoli di Bruxelles		<u>0,05</u>		
Melanzane, spinaci, funghi selvatici		<u>0,5</u>		
Cavoli cappucci, fagioli con baccello, piselli con baccello, piselli senza baccello		<u>0,2</u>		
Cavoli a foglia, lattughe e simili, erbe fresche		<u>1</u>		
Sedani, porri		<u>0,3</u>		
Altri ortaggi		<u>0,02*</u>		
Legumi da granella		<u>0,02*</u>		
Semi oleaginosi		<u>0,02*</u>		
Patate		<u>0,02*</u>		
Tè		<u>1*</u>		
Luppolo		<u>10</u>		
Orzo		<u>0,05</u>		
Altri cereali		<u>0,02*</u>		
Barbabietole da zucchero		<u>0,02</u>		
Erba medica, foraggio da prati e pascoli.....		<u>0,2</u>		
Mais, loglio e barbabietole da foraggio		<u>0,05</u>		
Tabacco (fresco)		<u>0,02</u>		
Tabacco (essiccato commerciale) ...		<u>0,05</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
LENACIL (diserbante)	Spinaci	0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari (¹) Somma di tutti gli isomeri dell'HCH, incluso il lindano. (²) Somma di alfa, beta, gamma (lindano), delta e altri isomeri dell'HCH (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3).
	Frumento	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Barbabietole da foraggio	0,1	
LINDANO (gamma-HCH) (insetticida)	Frutta	0,01 ^{*(1)}	
	Ortaggi	0,01 ^{*(1)}	
	Legumi da granella	0,01 ^{*(1)}	
	Semi oleaginosi	0,01 ^{*(1)}	
	Patate	0,01 ^{*(1)}	
	Tè	0,05 ^{*(1)}	
	Cereali	0,01 ^{*(1)}	
	Luppolo	0,05 ^{*(1)}	
	Caffè (crudo)	0,1 ^{*(1)}	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,6 ⁽²⁾	
LINURON (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005:		
	Carote, rape, fagioli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi, carciofi	0,05	
	Semi di soia e di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, orzo, segale, mais	0,05	
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		
	Frutta	0,05 *	
	Carote, pastinaca, prezzemolo a grossa radice	0,2	
	Sedani rapa	0,5	
	Prezzemolo, foglie di sedano	1	
	Fagioli senza baccello, piselli senza baccello, sedani	0,1	
	Altri ortaggi	0,05 *	
	Legumi da granella	0,05 *	
	Semi oleaginosi	0,1 *	
	Patate	0,05 *	
	Tè	0,1 *	
	Luppolo	0,1 *	
	Cereali	0,05 *	
	LUFENURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance, mele, pere, uve	0,5
		Pesche, fragole	1
Pomodori, peperoni, melanzane ...		0,05	
Cavoli a testa, carciofi		0,1	
Patate		0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MAGNESIO FOSFURO (fumigante – insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
MALATION (insetticida)	Agrumi Ortaggi, esclusi ortaggi a radice e tubero Altri prodotti ortofrutticoli Leguminose da granella Semi di ravizzone, colza, cotone, canapa, girasole Patate Tè Cereali in granella Barbabietole da zucchero Camomilla (essiccato commerciale) ... Foraggiere leguminose Tabacco Prodotti moliti (*)	<u>2</u> <u>3</u> <u>0,5</u> <u>8</u> 0,5 0,5 <u>0,5</u> <u>8</u> 0,5 1 0,5 0,5 2	Somma di malation e del malaoxon espressa come malation. (*) Provenienti dalle granelle trattate.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MANCOZEB (fungicida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina Frutta a guscio Pomacee Albicocche, pesche, uve, fragole Ciliegie, prugne Olive Altra frutta Carote, sedani rapa, salsefrica, witloof. Agli, cipolle, scalogni, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli a foglia, sedani Pomodori, porri Altre solanacee, cetriolini, zucchine, ravanelli Cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, fagioli con baccello, piselli con baccello, cipolline..... Cavoli rapa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello Lattughe e simili, erbe fresche Crescione acquatico Altri ortaggi Legumi da granella Semi di colza Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Capperi Orzo, avena Frumento, segale Altri cereali Barbabietola da zucchero Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale)	<u>5</u> <u>0,1</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>5</u> <u>0,05*</u> <u>0,2</u> <u>0,5</u> <u>3</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>0,1</u> <u>5</u> <u>0,3</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,5</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>25</u> <u>25⁽¹⁾</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>0,05*</u> <u>2</u> <u>2⁽²⁾</u> <u>10⁽²⁾</u>	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ . ⁽¹⁾ Valore derivante da componenti naturali nella matrice che interferiscono nel metodo ufficiale basato sulla determinazione del CS ₂ ⁽²⁾ Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb, metam sodium, ziram
MANEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
MCPA (diserbante)	Arance, mele, pere, uve Cereali	0,1 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MECARBAM (insetticida – acaricida)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cerali	<u>0,05</u> *		
MECOPROP (diserbante)	Mele, pere, pesche	0,05	
	Uve	0,1	
	Cereali (escluso mais e sorgo) ...	0,1	
	Foraggio da prati e pascoli	0,1	
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Frumento	0,05	Somma del Mefenpir-dietile e del suo metabolita acido pirazolil carbossilico.
MEPANIPYRIM (fungicida)	Fragole	2	Somma di Mepanipirim e del suo metabolita (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) espresso come Mepanipirim
	Uve	3	
	Pomodori	1	
	Vino	1	
MERCURIO (composti del) (fungicida, antibatterico)	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	Somma dei composti del Mercurio espressi in Mercurio.
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,02</u> *	
	Luppolo	<u>0,02</u> *	
Cereali.....	<u>0,01</u> *		
MESOTRIONE (diserbante)	Mais	0,02	Somma di Mesotrione e suo metabolita acido 4-metilsolfonil-2-nitro benzoico, espressa come Mesotrione
METABENZTIAZURON (diserbante)	Agli, piselli senza baccello	0,1	
	Semi di girasole	0,1	
	Patate	0,1	
	Frumento, mais	0,1	
	Erba medica	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METACRIFOS (insetticida)	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo.....	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,05</u> *	
METALAXIL (fungicida)	Pompelmi, arance, pomeli, fragole ...	<u>0,5</u>	
	Pomacee, uve da vino	<u>1</u>	
	Uve da tavola	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u> *	
	Carote, pastinaca	<u>0,1</u>	
	Cipolline, meloni, cocomeri, porri	<u>0,2</u>	
	Cavoli cappucci, lattughe, scarole e erbe fresche	<u>1</u>	
	Cipolle, scalogni, cetrioli	<u>0,5</u>	
	Cavoli a infiorescenza	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>10</u>	
	Cereali	<u>0,05</u> *	
Tabacco	<u>1</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METALAXYL-M (fungicida)	Agrumi.....	<u>0,5</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Uve da tavola e da vino....	<u>1</u>	
	Fragole.....	<u>0,3</u>	
	Altra frutta.....	<u>0,02*</u>	
	Carote.....	<u>0,1</u>	
	Pomodori, cavoli ricci.....	<u>0,2</u>	
	Peperoni, cetrioli.....	<u>0,5</u>	
	Meloni, cocomeri, broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, spinaci ...	<u>0,05</u>	
	Lattuga.....	<u>2</u>	
	Altre lattughe e simili, erbe fresche....	<u>2</u>	
	Witloof	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate.....	<u>0,02*</u>	
	Tè.....	<u>0,05*</u>	
	Luppolo.....	<u>10</u>	
	Cereali.....	<u>0,02*</u>	
	Tabacco (fresco).....	<u>2</u>	
	Tabacco (essiccato).....	<u>10</u>	
Erba medica.....	<u>0,05</u>		
Vino.....	<u>0,2</u>		
METALDEIDE (limacida)	Fragole	<u>0,4</u>	
	Ortaggi	<u>0,4</u>	
	Patate	<u>0,4</u>	
METAM-SODIUM (fumigante fungicida – nematocida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina ...	<u>5</u>	Residui espressi come solfuro di carbonio.
	Pomacee	<u>3</u>	
	Mandorle, drupacee, uve, fragole	<u>2</u>	Somma di metam sodium e ziram, da soli o insieme a mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb.
	Olive	<u>5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>5</u>	
	Pomodori, porri	<u>3</u>	
	Altri ortaggi (escluso i funghi)	<u>2</u>	
	Legumi da granella	<u>2</u>	
	Cereali	<u>2</u>	
	Altri prodotti di origine vegetale	<u>0,2</u>	
Tabacco (fresco)	<u>2</u>		
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>10</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METAMIDOFOS (insetticida – acaricida)	Agrumi	<u>0,2</u>	
	Pomacee, pesche	<u>0,05</u>	
	Albicocche	<u>0,1</u>	
	Prugne	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,01*</u>	
	Pomodori, cavoli a testa	<u>0,5</u>	
	Melanzane, lattuga	<u>0,2</u>	
	Cetrioli	<u>1</u>	
	Cavoli a infiorescenza, legumi con baccello	<u>0,5</u>	
	Carciofi	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi di cotone	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>2</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,15</u>	
	Tabacco	<u>0,15</u>	
METAMITRON (diserbante)	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
METAZACLOR (diserbante)	Agli, cavoli, carciofi	<u>0,05</u>	
	Semi di colza	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
METIDATION (insetticida)	Agrumi	<u>2</u>	
	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	
	Pomacee	<u>0,3</u>	
	Drupacee (escluse le ciliegie)	<u>0,2</u>	
	Uve	<u>0,5</u>	
	Olive	<u>1</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi di colza	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>3</u>	
Cereali	<u>0,02*</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METIOCARB (insetticida – limacida)	Mandorle, pomacee, drupacee, uve, fragole	0,05	
	Carote, ravanelli, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, cardi, sedani, finocchi	0,05	
	Patate	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Erba medica, trifoglio	0,05	
	Tabacco	0,05	
METIRAM (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂
METOMIL (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, prugne	0,5	Somma di metomil e di tiodicarb, espressa come metomil.
	Limoni, limette, mandarini, uve da vino.....	1	
	Pomacee, albicocche, pesche	0,2	
	Ciliegie	0,1	
	Altra frutta	0,05*	
	Ravanelli, pomodori, melanzane	0,5	
	Lattughe, spinaci e simili, erbe fresche	2	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi di soia, cotone, arachide	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	10	
	Cereali	0,05*	
Barbabietole da zucchero	0,05		
Tabacco	0,05		
METOSSICLORO (insetticida)	Frutta	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,01*	
	Legumi da granella	0,01*	
	Semi oleaginosi	0,01*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
Cereali	0,01*		
METOSULAM (diserbante)	Frumento, orzo, riso, avena, segale ...	0,1	
	Mais.....	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METRIBUZIN (diserbante)	Carote, pomodori, asparagi, carciofi	0,1	
	Semi di soia	0,1	
	Patate	0,1	
	Fumento, orzo, mais	0,1	
	Erba medica	0,1	
METSULFURON METILE (diserbante)	Frutta.....	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi.....	0,05*	
	Legumi da granella.....	0,05*	
	Semi oleaginosi.....	0,1*	
	Patate.....	0,05*	
	Tè.....	0,1*	
	Luppolo.....	0,1*	
	Cereali.....	0,05*	
MEVINFOS (insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche	0,2	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altre drupacee	0,5	
	Ortaggi a foglia larga	0,5	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,1	
MICLOBUTANIL (fungicida)	Agrumi	3	
	Frutta a guscio	0,05	
	Pomacee, pesche, prugne	0,5	
	Albicocche	0,3	
	Ciliegie, uve da tavola e da vino, fragole, ribes a grappoli, uva spina ..	1	
	Banane	2	
	Altra frutta	0,02*	
	Carote, cucurbitacee a buccia non commestibile	0,2	
	Pomodori, melanzane	0,3	
	Peperoni, carciofi	0,5	
	Cucurbitacee a buccia commestibile ..	0,1	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	2	
	Cereali	0,02*	
	Vino.....	0,1	
MOLINATE (diserbante)	Riso	0,05	
MONOCROTOFOS (insetticida – acaricida)	Tè	0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
MONOLINURON (diserbante)	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
n-DECANOLO (antigerogliante)	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,05</u> *	
	Tabacco	0,5	
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesche	0,1	
	Fragole, olive	0,01	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, radicchi, spinaci, asparagi, carciofi	0,01	
NAD (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive	0,05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05	
NAPROPAMIDE (diserbante)	Pomodori, melanzane, cavolfiori, cavoli cappuccio	0,1	
	Semi di ravizzone	0,1	
	Patate	0,1	
	Tabacco	0,1	
NICOSULFURON (diserbante)	Mais	0,1	
NITROFEN (diserbante)	Frutta	<u>0,01</u> *	
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,02</u> *	
	Luppolo	<u>0,02</u> *	
Cereali	<u>0,01</u> *		
β NOA (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive	0,05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILEN-GLICOLE (antigermogliante)	Tabacco	-- ⁽¹⁾	(1) Esente dall'indicazione
NUARIMOL (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole	0,2	
	Solanacee	0,05	
	Cetrioli, zucchini, meloni, cocomeri, cicorie, piselli senza baccello, carciofi .	0,2	
	Fruento, orzo	0,2	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, pomacee, drupacee, uve da tavola e vino, ribes, fichi, cachi, olive	-- ⁽¹⁾	(1) Esente dall'indicazione
	Pomodori, peperoni, cucurbitacee, fagioli senza baccello, sedani, finocchi, carciofi	-- ⁽¹⁾	
	Patate	-- ⁽¹⁾	
	Mais	-- ⁽¹⁾	
	Barbabietole da zucchero	-- ⁽¹⁾	
OSSALATO DI RAME (repellente)	Melo, pero, albicocco, pesco, susino	-- ⁽¹⁾	(1) Sostanza attiva il cui tipo di impiego non deve determinare residui nei prodotti destinati alla alimentazione
OSSIDEMETON METILE (insetticida)	Fruita	0,02*	Somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metil-solfone espressa come ossidemeton-metile
	Cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli rapa, lattughe e simili	0,05	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Orzo e avena	0,1	
	Altri cereali	0,02*	
	Barbabietola da zucchero	0,02	
	Tabacco	0,1	
OXADIARGYL (diserbante)	<u>Valori in vigore fino al 3.6.2005:</u> Semi di girasole	0,01	Limiti massimi comunitari provvisori
	<u>Valori in vigore dal 4.6.2005:</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
OXADIAZON (diserbante)	Frutta	<u>0,01</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,01</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,05</u> *	
	Luppolo	<u>0,05</u> *	
	Cereali	<u>0,01</u> *	
	Limoni, mandarini, arance, nocciole, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve, actinidie, olive	0,05	
	Agli, pomodori, peperoni, melanzane, cavolfiori, lattuga, indivie, cicorie, asparagi, finocchi, carciofi	0,05	
Semi di girasole e di soia	0,05		
Riso	0,05		
Tabacco	0,05		
Olio di girasole	0,02		
OXAMIL (nematocida – insetticida)	Meloni, cocomeri, pomodori	0,2	
	Peperoni.....	0,1	
	Melanzane.....	0,5	
	Cetrioli, zucchine.....	1	
	Patate	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
OXASULFURON (diserbante)	<u>Valori in vigore fino al 3.6.2005:</u>		
	Semi di soia	0,02	
	<u>Valori in vigore dal 4.6.2005:</u>		
	Frutta	<u>0,05</u> *	
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,05</u> *	
	OXIFLUORFEN (diserbante)	Pompelmi, limoni, arance, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve	0,05
Olive		1	
Agli, cipolle, cavoli, carciofi		0,05	
Semi di girasole		0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PARAQUAT (diserbante – disseccante)	Frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
PARATION (insetticida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
PARATION-METILE (insetticida)	<u>Valori in vigore fino al 30.11.2004:</u>		Paraoxon-metile compreso.
	Frutta	<u>0,2</u>	
	Ortaggi	<u>0,2</u>	
	Semi di ravizzone, colza, cotone, senape, girasole	0,1	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla Tabacco	0,1	
	<u>Valori in vigore dal 1.12.2004:</u>		Somma di paration metile e di paraoxon metile, espressa come paration metile
	Frutta	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Piselli da granella	<u>0,2</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
Tè	<u>0,05*</u>		
Luppolo	<u>0,05*</u>		
Cereali	<u>0,02*</u>		
PENCICURON (fungicida)	Lattuga	0,05	
	Patate	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PERTANE (insetticida)	VEDERE 1,1-DICLORO-2,2-BIS(4-ETIL-FENIL)ETANO		
PICLORAM (arbusticida – diserbante)	Foraggio da prati e pascoli	0,5	
PICOLINAFEN (diserbante)	Frutta.....	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi.....	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate.....	0,05*	
	Tè.....	0,1*	
	Luppolo.....	0,1*	
	Cereali.....	0,05*	
PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante piretrine)	Frutta	3	
	Ortaggi (escluso i funghi)	3	
	Leguminose da granella	20	
	Semi di girasole	3	
	Patate	3	
	Cereali da granella	20	
	Barbabietole da zucchero	3	
	Foraggiere leguminose	3	
	Tabacco	3	
PIRAZOFOS (fungicida)	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
PIRETRINE (insetticida)	Frutta	1	Somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, jasmoline I e II.
	Ortaggi	1	
	Leguminose da granella	3	
	Semi di girasole	1	
	Patate	1	
	Cereali da granella	3	
	Barbabietole da zucchero	1	
	Foraggiere leguminose	1	
	Tabacco	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PIRIDATE (diserbante)	Frutta	<u>0,05</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori Somma di piridate e del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e dei coniugati idrolizzabili di CL9673, espressa come piridate.
	Cavoli rapa	<u>0,2</u>	
	Porri	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,05</u> *		
PIRIMICARB (aficida)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, fragole	0,2	
	Bietole rosse, carote, rape, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivie, legumi freschi, sedani, carciofi	0,2	
	Semi di lino e di canapa	0,05	
	Patate	0,2	
	Cereali	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco	0,2	
PIRIMIFOS METILE (insetticida – acaricida)	Agrumi (esclusi mandarini)	<u>1</u>	(*) Provenienti dai cereali trattati.
	Mandarini, uve da vino, actinidie	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u> *	
	Carote, pomodori, peperoni, meloni, cavoli a infiorescenza	<u>1</u>	
	Cetrioli	<u>0,1</u>	
	Cavoli di Bruxelles, funghi coltivati	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,05</u> *	
	Luppolo	<u>0,05</u> *	
	Cereali	<u>5</u>	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Erbe aromatiche ed infusionali (escluso tè), essiccato commerciale	0,5	
Prodotti moliti (*)	2		
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida – insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve, olive .	50	Residui espressi come zolfo.
PRETILACLOR (diserbante)	Riso	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PRIMISULFURON (diserbante) PROCIMIDONE (fungicida)	Mais Frutta a guscio Pere Drupacee (escluso le ciliegie) ... Uve, fragole, actinidie Lamponi Altra frutta Agli, cipolle, scalogni Solanacee, witloof, fagioli con baccello Cucurbitacee, piselli con baccello Lattughe e simili Piselli senza baccello Altri ortaggi Piselli da granella Altri legumi da granella Semi di girasole (con guscio), di colza e di soia Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale) Vino Olio di girasole e di colza	0,05 <u>0,05</u> <u>1</u> <u>2</u> <u>5</u> <u>10</u> <u>0,02*</u> <u>0,2</u> <u>2</u> <u>1</u> <u>5</u> <u>0,3</u> <u>0,02*</u> <u>0,2</u> <u>0,02*</u> <u>1</u> <u>0,05*</u> <u>0,02*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,02*</u> <u>0,1</u> <u>0,5</u> <u>0,5</u> <u>1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROCLORAZ (fungicida)	Agrumi Frutta a guscio Avocadi, manghi, ananas, papaya . Altra frutta Agli Scalogni, lattughe e simili, erbe fresche Funghi coltivati Altri ortaggi Piselli da granella Altri legumi da granella..... Semi di lino, girasole, ravizzone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Riso, avena, orzo Triticale, frumento, segale Altri cereali Barbabetola da zucchero (radici) Barbabetola da zucchero (foglie)	<u>10</u> <u>0,1</u> <u>5</u> <u>0,05*</u> <u>0,5</u> <u>5</u> <u>2</u> <u>0,05*</u> <u>0,3</u> <u>0,05*</u> <u>0,5</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>1</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>0,1</u> <u>2</u>	Somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6-Triclorofenol espressa come procloraz
PROFAM (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	<u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
PROFENOFOS (insetticida)	Frutta Peperoncini Altri ortaggi Legumi da granella Semi di cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali.	<u>0,05*</u> <u>5</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>2</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
PROFOXYDIM (diserbante)	Riso	<u>0,05</u>	Somma di Profoxydim e del solfossido

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROHEXADIONE CALCIUM (fitoregolatore)	Frutta	0,05*	Prohexadione e relativi sali espressi come Prohexadione Limiti massimi comunitari provvisori.
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Grano, orzo	0,2	
	Altri cereali	0,05*	
PROPAFLOR (diserbante)	Ravanelli, ortaggi a bulbo, cavoli, porri	0,2	
	Sorgo	0,2	
	Rutabaghe	0,2	
	Sfarinati di sorgo	0,5	
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, mele, pere, fragole	10	
	Bietole rosse, carote, rape, aglio, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivie, cicoria, radicchio, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, sedani, porri	10	
	Tabacco	10	
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olive	0,05	
	Riso	0,05	
PROPAQUIZAFOP (diserbante)	Carote, cipolle, lattuga, cicorie, spinaci, carciofi, asparagi	0,1	
	Aglio, pomodori, meloni, fagioli senza baccello, piselli senza baccello ...	0,05	
	Cavoli cappuccio, cavoli broccolo, piselli con baccello	0,2	
	Semi di girasole e di cotone	0,1	
	Semi di colza e di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Favino	0,2	
	Tabacco	0,1	
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, noci, nocciole, mele, pesche, uve	2	
	Pomodori, melanzane, peperoni, meloni, fagiolini	2	
	Semi di soia	0,5	
	Tè	5	
	Olio di soia	0,1	
PROPICONAZOLO	Albicocche, pesche	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
(fungicida)	Uve Banane Altra frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero ...	<u>0,5</u> <u>0,1</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> 0,05	
PROPINEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
PROPIZAMIDE (diserbante)	Frutta Lattughe e simili, erbe fresche Altri ortaggi Legumi da granella Semi di colza Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero Foraggiere leguminose	<u>0,02*</u> <u>1</u> <u>0,02*</u> <u>0,02*</u> <u>0,1</u> <u>0,05*</u> <u>0,02*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,02*</u> <u>0,3</u> <u>0,3</u>	
PROPOXUR (insetticida)	Limoni, limette, mandarini ... Ribes a grappoli, uva spina Altra frutta Cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci Porri Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	<u>0,3</u> <u>0,2</u> <u>0,05*</u> <u>0,5</u> <u>1</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
PROSULFOCARB (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	
PROSULFURON (diserbante)	Frutta Ortaggi	<u>0,02*</u> <u>0,02*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PYMETROZINE (insetticida)	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *	
	Patate	<u>0,02</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,02</u> *	
	Agrumi	<u>0,3</u>	
	Albicocche, pesche	<u>0,05</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u> *	
	Pomodori, melanzane, cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,5</u>	
	Peperoni	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,2</u>	
	Cavoli cappuccio	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,02</u> *	
	Semi di cotone	<u>0,05</u> *	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,02</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
Luppolo	<u>5</u>		
Cereali	<u>0,02</u> *		
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>10</u>		
PYRAFLUFEN ETHYL (diserbante)	Frutta a guscio.....	<u>0,1</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori
	Altra frutta.....	<u>0,02</u> *	
	Ortaggi.....	<u>0,02</u> *	
	Legumi da granella.....	<u>0,02</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,02</u> *	
	Tè	<u>0,05</u> *	
	Luppolo	<u>0,05</u> *	
Cereali	<u>0,02</u> *		
PYRIDABEN (acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve	0,1	
PYRIMETHANIL (fungicida)	Mele, pere	1	
	Uve	3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	Fragole	5	
	Banane.....	0,1	
	Carote	1	
	Cipolle	0,1	
	Pomodori, peperoni, fagiolini, lattughe	2	
	Cetrioli	0,5	
	Vino	2	
PYRIPROXYFEN (insetticida)	Agrumi	0,6	
	Pomodori, melanzane	0,3	
	Peperoni	0,5	
	Cetriolo, cetriolino, zucchini	0,02	
QUINALPHOS (insetticida)	Frutta	<u>0,05</u>*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05</u>*	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>*	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>*	
	Patate	<u>0,05</u>*	
	Tè	<u>0,1</u>*	
	Luppolo	<u>0,1</u>*	
QUINCLORAC (diserbante)	Riso	0,1	
QUINOXIFEN (fungicida)	Uve	0,5	
	Meloni, zucche, cocomeri	0,05	
	Vino	0,01	
QUINTOZENE (fungicida)	Frutta	<u>0,02</u>*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02</u>*	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>*	
	Semi di arachide	<u>0,05</u>*⁽¹⁾	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02</u>*	
	Patate	<u>0,02</u>*	
	Tè	<u>0,05</u>*	
	Luppolo	<u>0,05</u>*	
	Cereali	<u>0,02</u>*	
			⁽¹⁾ Limite basato su valore Codex

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
QUIZALOFOP-ETILE ISOMERO D (diserbante)	Fragole	0,05	Da solo o come somma degli isomeri.
	Carote, aglio, cipolle, pomodori, zucchini, meloni, piselli senza baccello, fagiolini	0,05	
	Cavolfiori, cavoli cappuccio, radicchi, carciofi	0,05	
	Spinaci	0,1	
	Semi di girasole, di soia, di colza ...	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Erba medica	0,1	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	0,25	
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Frutta	20	Residuo espresso come rame.
	Ortaggi	20	
	Semi oleaginosi	10	
	Patate	20	
	Luppolo (essiccato)	750	
	Luppolo (estratto)	350	
	Cereali	10	
	Barbabietole da zucchero	20	
	Caffè (crudo)	50	
Tabacco	20		
RESMETHRIN (insetticida)	Frutta a guscio.....	<u>0,2*</u>	Incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri). Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altra frutta.....	<u>0,1*</u>	
	Ortaggi.....	<u>0,1*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,1*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,2*</u>	
	Patate.....	<u>0,1*</u>	
	Tè.....	<u>0,2*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,2*</u>	
Cereali.....	<u>0,05*</u>		
RIMSULFURON (diserbante)	Pomodori	0,1	
	Patate	0,1	
	Mais	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, olive Frutta a guscio, fragole, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (escluso melone e zucca) cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo..... Meloni, zucche Patate Cereali Foraggiere leguminose Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale)	0,05 0,1 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,5	
S-METOLACHLOR (diserbante)	Semi di soia Semi di girasole Mais Barbabietole da zucchero	0,05 0,04 0,05 0,2	Somma degli isomeri costituenti
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI (miscela C₁₄-C₁₈) (insetticida)	Mele, pere, pesche, uve Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, maggiorana	-- ⁽¹⁾ -- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
SETOSSIDIM (diserbante)	Bietola da radici (rossa), carota, ravanello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, peperone, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo, cavolo, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, pisello, fagiolo, fagiolino, carciofo, sedano, finocchio.....	0,5	
SIMAZINA (diserbante)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli neri e rossi, fichi, melograni, olive Carciofi Sorgo	0,1 0,1 0,1	
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Uve	10	Residui espressi come anidride solforosa.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
SOLFURO DI CARBONIO (fumigante insetticida)	Vedere CARBONIO SOLFURO		
SPINOSAD (insetticida)	Frutta a guscio.....	0,05	Residuo espresso come somma di spinosyn A e spinosyn D
	Mele, pere, mele cotogne, mele selvatiche, nespole, nespole del Giappone, nashi.....	0,2	
	Uve.....	0,2	
	Fragole, more, lamponi, mirtilli, azzeruoli, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragole di bosco, gelsi da frutto	0,3	
	Pomodori, melanzane.....	0,5	
	Peperoni.....	1	
	Cetrioli, meloni, cocomeri, zucche	1	
	Zucchine.....	0,2	
	Lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, erbe fresche.....	10	
	Vino.....	0,01	
SPIROXAMINA (fungicida)	Uve	1	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altra frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
Orzo, avena	0,3		
Altri cereali	0,05*		
STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS (fungicida)	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, zucche, cocomeri , basilico	--⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
SULCOTRIONE (diserbante)	Mais (granella)	0,05	Somma di sulcotrione e del suo metabolita CMBA (Acido 2-cloro-metilsulfonil benzoico) espressa come sulcotrione.
	Mais (foraggio)	0,2	
SULFOSULFURON (diserbante)	Frutta.....	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi.....	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè.....	0,1*	
	Luppolo.....	0,1*	
Cereali.....	0,05*		
2,4,5-T (diserbante)	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Funghi coltivati	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,05</u> *	
	Luppolo	<u>0,05</u> *	
	Frutta a guscio.....	0,05	
	Mele, pere	1	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne ...	0,5	
	Uve	1	
	Pomodori	0,5	
	Peperoni, carciofi	0,5	
Cetrioli, zucchine.....	0,2		
Asparagi	0,05		
Meloni, cocomeri	0,2		
Fruento, segale	0,05		
Orzo, avena	2		
Vino.....	0,5		
TEBUFENOZIDE (insetticida)	Agrumi	1	
	Mele, pere, uve	0,5	
	Vino	0,1	
TEBUFENPIRAD (acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche	0,5	
	Uve	0,3	
	Fragole	0,3	
	Pomodori, peperoni, melanzane ...	0,5	
	Meloni, cocomeri	0,5	
Vino	0,1		
TECNAZENE (fungicida)	Frutta	<u>0,05</u> *	
	Ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,05</u> *		
TEFLUBENZURON (insetticida regolatore di crescita)	Mele, pere, pesche, uve	1	
	Peperoni, melanzane, cavoli	0,5	
	Funghi coltivati	0,2	
	Patate	0,1	
	Mais	0,1	
	Mais da foraggio	4	
Vino.....	0,01		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEFLUTRIN (insetticida)	Carote, navoni, rape, pomodori, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi Semi di girasole, di soia e di colza ... Patate Frumento, mais, sorgo Barbabietole da zucchero Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale) ...	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,3	
TEPP (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
TERBUTILAZINA (diserbante)	Mais Sorgo	0,02 0,1	
TETRACLORURO DI CARBONIO (fumigante insetticida)	Vedere CARBONIO TETRACLORURO		
TETRACONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, uve Pesche Pomodori, peperoni, zucchine, cetrioli, carciofi Meloni, cocomeri Frumento Orzo Barbabietole da zucchero	0,5 0,2 0,2 0,05 0,05 0,1 0,2	
TETRADECAN-1-OLO (feromone)	Pomacee.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
THIACLOPRID (insetticida)	Frutta a guscio..... Mele, pere Pesche, albicocche Pomodori, melanzane Peperoni Cetrioli, zucchine Meloni, cocomeri	0,05 0,5 0,3 0,5 1 0,3 0,2	
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arance, mandarini, limoni, clementini, pesche Mele Cetrioli, zucchine, melanzane, pomodori, lattughe Meloni, cocomeri Peperoni Patate Semi di cotone Mais Barbabietole da zucchero ... Tabacco (fresco)	0,2 0,1 0,2 0,1 0,5 0,1 0,05 0,05 0,05 1	Somma di Thiamethoxam e nitroguanidina, espresso come Thiamethoxam
TIABENDAZOLO (fungicida)	Agrumi, mele, pere, banane, manghi ... Frutta a guscio Avocadi Papaya Altra frutta Cavoli broccoli Funghi coltivati Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate tardive Patate precoci Tè Luppolo Cereali	5 0,1 15 10 0,05* 5 10 0,05* 0,05* 0,05* 15 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	
TIFENSULFURON METILE (diserbante)	Frutta..... Ortaggi..... Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TIODICARB (insetticida)	Vedere METOMIL		
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato-metile espressa come carbendazim.
TIRAM (fungicida)	Fragole, uve	3,8	
	Altri prodotti ortofruttili	3	
	Patate	2	
	Tabacco	2	
TOLCLOFOS METILE (fungicida)	Carote, cavoli	0,5	
	Agli, cipolle	0,01	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, lattuga, radicchi, basilico ..	1	
	Cocomeri, fagioli senza baccello, fagiolini	0,1	
	Patate	0,1	
	Frumento	0,05	
	Barbabietole da zucchero (radici) ...	0,5	
	Barbabietole da zucchero (foglie) ...	1	
TOLYLFLUANID (fungicida)	Mele, pere, uve	5	
	Fragole	3	
	Pomodori, melanzane	2	
	Meloni, cocomeri	0,2	
	Zucchine, cetrioli	1	
	Lattughe e simili	15	
TOXAFENE (insetticida)	Vedere CANFECLOR		
TRALCOXYDIM (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIADIMEFON (fungicida)	Frutta a guscio.....	<u>0,2</u>	Somma di triadimefon e triadimenol
	Mele, banane	<u>0,2</u>	
	Uve	<u>2</u>	
	Fragole	<u>0,5</u>	
	Ananas	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,1*</u>	
	Cipolle, peperoni	<u>0,5</u>	
	Cipolline, carciofi	<u>1</u>	
	Pomodori	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,1*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,2*</u>	
	Patate	<u>0,1*</u>	
	Tè	<u>0,2*</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
Frumento, orzo, avena, segale, triticale..	<u>0,2</u>		
Altri cereali	<u>0,1*</u>		
TRIADIMENOL (fungicida)	Vedere TRIADIMEFON		
TRI-ALLATE (diserbante)	Frutta	<u>0,1</u>	Somma di di-allate e tri-allate. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,1</u>	
TRIASULFURON (diserbante)	Frutta.....	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
TRIAZAMATE (insetticida)	Mele, pere	<u>0,02</u>	Somma di Triazamate e suo acido
	Barbabietole da zucchero ..	<u>0,05</u>	
TRIAZOFOS (insetticida)	Frutta	<u>0,02*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi di cotone	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIBENURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo	0,01	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
TRICHODERMA HARZIANUM (fungicida)	Uve, drupacee, actinidie, fragole.....	-- ⁽¹⁾	
	Pomodori , peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cetrioli, zucchine, lattughe e simili.....	-- ⁽¹⁾	
TRICICLAZOLO (fungicida)	Riso	0,2	
TRICLOPIR (diserbante – arbusticida – fitoregolatore)	Agrumi	0,1	
	Riso	0,1	
TRICLORFON (insetticida)	Frutta	<u>0,5</u>	
	Ortaggi	<u>0,5</u>	
	Semi di soia	0,1	
	Patate	0,1	
	Cereali	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,1	
TRIDEMORF (fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,1</u>*	
	Altra frutta	<u>0,05</u>*	
	Ortaggi	<u>0,05</u>*	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>*	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u>*	
	Patate	<u>0,05</u>*	
	Tè	<u>20</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>*	
	Orzo, avena	<u>0,2</u>	
Altri cereali	<u>0,05</u>*		
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Mele, pere	0,5	
	Uve	3	
	Banane	0,1	
	Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri .	0,2	
	Frumento	0,05	
	Orzo	0,2	
	Barbabietola da zucchero	0,05	
	Vino	0,3	
TRIFLUMURON	Mele, pere, pesche	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
(insetticida)	Cavoli bianchi	0,2	
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, fragole	0,05	
	Carote	0,15	
	Ortaggi a bulbo, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, scarole, indivie, radicchi, prezzemolo, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri ...	0,05	
	Semi di arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole	0,15	
	Patate	0,05	
	Fumento, orzo, segale	0,01	
TRIFLUSULFURON METILE (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05	
TRIFORINE (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche, ciliegie, ribes a grappoli, uva spina	<u>2</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Prugne	<u>1</u>	
	Altra frutta	0,05*	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>30</u>	
	Fumento, segale, triticale, orzo, avena	<u>0,1</u>	
	Altri cereali	0,05*	
TRITICONAZOLO (fungicida)	Cereali	0,02	
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee	<u>0,5</u>	Somma del vamidotion e del vamidotion solfossido.
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
VINCLOZOLIN (fungicida)	Pomacee	<u>1</u>	Somma di vinclozolin e di tutti i suoi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina espressa come vinclozolin.
	Albicocche, prugne	<u>2</u>	
	Ciliegie	<u>0,5</u>	
	Uve, fragole, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche)	<u>5</u>	
	Ribes a grappoli, actinidie	<u>10</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi a bulbo, cucurbitacee ...	<u>1</u>	
	Solanacee (escluso il pomodoro) ..	<u>3</u>	
	Cavoli cinesi, witloof, fagiolini, piselli con baccello	<u>2</u>	
	Lattughe e simili	<u>5</u>	
	Carote, fagioli senza baccello	<u>0,5</u>	
	Piselli senza baccello	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Fagioli e piselli da granella	<u>0,5</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di colza	<u>1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
Patate	<u>0,05*</u>		
Tè	<u>0,1*</u>		
Luppolo	<u>40</u>		
Cereali	<u>0,05*</u>		
Z,E-8-DODECENILACETATO (feromone)	Pomacee, drupacee	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesche.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z - 8 - DODECENOLO (feromone)	Pomacee, pesche.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z - 9 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Uve.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z - 9 - TETRADECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z-11-TETRADECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Pomacee.....	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arance, limoni, pesche.....	2	Vedere anche Cipermetrina Somma degli isomeri costituenti
	Mele, pere	1	
	Uve	0,5	
	Solanacee, cavolfiori, cavoli broccoli, cavoli cappucci, fagiolini	0,5	
	Cetrioli, meloni	0,2	
	Lattuga, indivia, cicoria	2	
	Patate	0,05	
	Mais, frumento.....	0,05	
	Barbabietola da zucchero.....	0,05	
	Tabacco (verde)	1	
ZINEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
ZIRAM (fungicida)	Vedere METAM SODIUM		
ZOLFO (fungicida)			
ZOLFO (fungicida)	Frutta	50	
	Ortaggi (escluso i funghi)	50	
	Semi oleaginosi	50	
	Patate	50	
	Cereali	50	
	Barbabietole da zucchero	50	
Tabacco	50		

* Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica.