

**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI
(Numero di codice 0212990)****RIFERIMENTI NORMATIVI**

Reg. CE 149/2008 che modifica il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del consiglio e definisce gli allegati II, III e IV, che fissano i livelli massimi di residui.

MATRICI COMPRESSE NEI RIFERIMENTI NORMATIVI

Prodotti freschi o congelati.

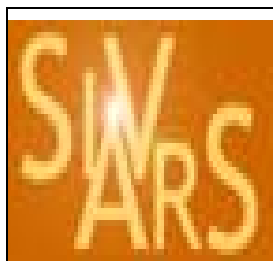
Ortaggi a radice e tubero tropicali diversi da: manioca, patate dolci, ignami e maranta.

PARAMETRI NORMATI

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari.

L'alimento non può contenere residui di antiparassitari in quantità superiore a 0,01 mg/kg per quei prodotti per i quali non siano stati fissati LMR specifici negli allegati II o III.

ALLEGATO II		
CONTAMINANTE	Livelli Massimi di Residui	
	(mg/kg)	Note
1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (†)	0,01	(*)
1,2-Dibromoetano (dibromuro di etilene) (†)	0,01	(*)
1,2-Dicloroetano (dicloruro di etilene) (†)	0,01	(*)
1-Metilciclopropene	0,01	(*)
2,4 DB	0,05	(*)
2,4,5-T (†)	0,05	(*)
2,4-D (somma di 2,4-D e relativi esteri espressa come 2,4-D)	0,05	(*)
Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a) (†)	0,01	(*)
Acefato	0,02	(*)
Acetamiprid (R)	0,01	(*)
Acibenzolar-S-metile	0,02	(*)
Alicarb (somma di alicarb, alicarb solfossilo e alicarb solfone, espressa in alicarb)	0,02	(*)
Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin) (†)	0,01	(*)
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilalanilina espressi in amitraz)	0,05	(*)
Amitrolo	0,01	
Aramite (†)	0,01	(*)
Atrazina (†)	0,05	(*)
Azimsulfuron	0,02	(*)
Azinfos metile (†)	0,05	(*)
Azinfos-etile (†)	0,02	(*)
Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin)	0,05	(*)
Azossistrobina	0,05	(*)
Barbano (†)	0,05	(*)



Sezione Legislazione

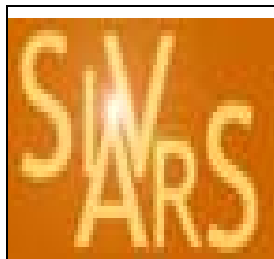
**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI
(Numero di codice 0212990)**

Compilato/aggiornato

il 23/10/2008

da M. Gregorelli

Benalaxil	0,05	(*)
Benfuracarb	0,05	(*)
Bentazone (somma di bentazone e dei coniugati di 6-OH- e 8-OH-bentazone, espressa in bentazone) (R)	0,1	(*)
Bifenazato	0,01	(*)
Bifentrin (F)	0,05	(*)
Binapacril (F)	0,05	(*)
Bitertanolo (F)	0,05	(*)
Bromofos-etile	0,05	(*)
Bromopropilato	0,05	(*)
Bromoxynil (bromoxynil e relativi esteri espressi in bromoxynil) (F)	0,05	(*)
Canfecloro (Toxafene) (F) (R)	0,1	(*)
Captafol (F)	0,02	(*)
Captano	0,02	(*)
Carbaril (F)	0,05	(*)
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) (R)	0,1	(*)
Carbofurano (somma di carbofurano e 3-idrossi-carbofurano, espressa in carbofurano)	0,02	(*)
Carbosulfan	0,05	(*)
Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in carfentrazione etile)	0,01	(*)
Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi)	0,02	(*)
Ciazofamid	0,01	(*)
Ciclanilide (F)	0,05	(*)
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	0,02	(*)
Cinidon-etile (somma di cinidon-etile e del relativo E-isomero)	0,05	(*)
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	0,05	(*)
Ciromazina	0,05	(*)
Clofentezina (R)	0,02	(*)
Clorbenside (F)	0,01	(*)
Clorbufam	0,05	(*)
Clordano (somma di cis- e trans-clordano) (F) (R)	0,01	(*)
Clorfenapir	0,05	(*)
Clorfenon (F)	0,01	(*)
Clorfenvinfos (F)	0,02	(*)
Clormequat	0,05	(*)
Clorobenzilato (F)	0,02	(*)
Clorotalonil	0,01	(*)
Cloroxuron (F)	0,05	(*)
Clorpirifos (F)	0,05	(*)
Clorpirifos-metile (F)	0,05	(*)
Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina, espressi in clorprofam) (F) (R)	0,05	(*)
Clozolate	0,05	(*)
Composti del mercurio (somma dei composti del mercurio, espressa in mercurio) (F)	0,01	(*)
Daminozide (somma di daminozide e 1,1-dimetil-idrazina espressa in daminozide)	0,02	(*)

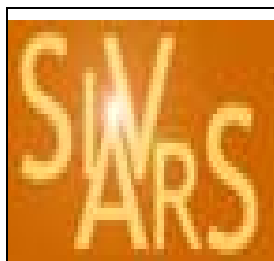
**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI
(Numero di codice 0212990)**

Compilato/aggiornato

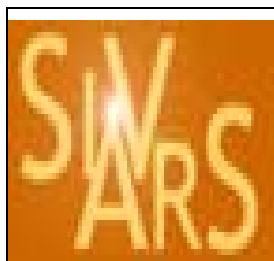
il 23/10/2008

da M. Gregorelli

DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) (F)	0,05	(*)
Deltametrina (cis-deltametrina) (F)	0,05	(*)
Desmedifam	0,05	(*)
Diallato	0,05	(*)
Diazinon (F)	0,01	(*)
Diclorvos	0,01	(*)
Dicofol ((somma degli isomeri p,p' e o,p') (F)	0,02	(*)
Difenilammina	0,05	(*)
Dimetenamid-p (dimethenamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	0,01	(*)
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	0,02	(*)
Dinoseb	0,05	(*)
Dinoterb	0,05	(*)
Dioxation	0,05	(*)
Diquat	0,05	(*)
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) (F)	0,02	(*)
Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS ₂ , comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram) (F) (8)	0,05	(*)
DNOC	0,05	(*)
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan) (F)	0,05	(*)
Endrin (F)	0,01	(*)
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro) (F)	0,01	(*)
Esaclorobenzene (F)	0,01	(*)
Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma	0,01	(*)
Esaconazolo	0,02	(*)
Etefon	0,05	(*)
Etion	0,01	(*)
Etofumesato (somma di etofumesato e del metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxobenzofuran-5-il metano solfonato, espressa in etofumesato)	0,05	(*)
Etossazolo	0,02	(*)
Etossisulfuron	0,05	(*)
Famoxadone	0,02	(*)
Fenamidone	0,02	(*)
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos)	0,02	(*)
Fenarimol	0,02	(*)
Fenbutatin oxide Fenbutatin ossido (F)	0,05	(*)
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	0,01	(*)
Fenexamid	0,05	(*)
4. Fenitrotion	0,01	(*)
Fenmedifam (R)	0,05	(*)
Fenpropimorf (R)	0,05	(*)
Fentin acetato (F) (R)	0,05	(*)
Fentin idrossido (F) (R)	0,05	(*)
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention) (F)	0,01	(*)
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F)	0,02	(*)

**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI
(Numero di codice 0212990)**

Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR) (F)	0,02	(*)
Flazasulfuron	0,01	(*)
Florasulam	0,01	(*)
Flucitrinate (F) (R)	0,05	(*)
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione di N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	0,05	(*)
Flumioxazina	0,05	(*)
Flupirsulfuron metile	0,02	(*)
Fluroxipir (fluroxipir compresi i suoi esteri espressi in fluroxipir) (R)	0,05	(*)
Flurtamone	0,02	(*)
Folpet	0,02	(*)
Foramsulfuron	0,01	(*)
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate)	0,05	(*)
Formotion	0,02	(*)
Fosfamidone	0,01	(*)
Fostiazate	0,02	(*)
Furatiocarb	0,05	(*)
Glifosate	0,1	(*)
Idrazide maleica (R)	0,2	(*)
Imazalil	0,02	(*)
Imazamox	0,05	(*)
Imazosulfuron	0,01	(*)
Indoxacarb, come somma degli isomeri S e R (F) (9)	0,02	(*)
Iodosulfuron metile (iodosulfuron metile inclusi i sali, espressi in iodosulfuron metile)	0,02	(*)
Ioxinil, e relativi esteri espressi in ioxinil (F)	0,05	(*)
Iprodione (R)	0,02	(*)
Iprovalicarb	0,05	(*)
Isoproturon	0,05	(*)
Isoxaflutole (somma di isoxaflutole, RPA 202248 e RPA 203328, espressa in isoxaflutole (10)	0,05	(*)
Kresoxim-metile (F) (R) (11)	0,05	(*)
Lambda-cialotrina (F) (R)	0,02	(*)
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)) (F)	0,01	(*)
Linuron	0,05	(*)
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA) (F) (R)	0,05	(*)
Mecarbam	0,05	(*)
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	0,05	(*)
Mepanipirim (mepanipirim e il relativo metabolita [2-anilino-4-(2-idrossipropil)-6-metilpirimidina], espressi in mepanipirim)	0,01	(*)
Mesosulfuron-metile espresso in mesosulfuron	0,01	(*)
Mesotrione (somma di mesotrione e MNBA (acido 4-metilsolfonil-2-nitro benzoico), espressa in mesotrione)	0,05	(*)
Metacrifos (F)	0,05	(*)
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	0,05	(*)
Metamidofos	0,01	(*)
Metidation (F)	0,02	(*)

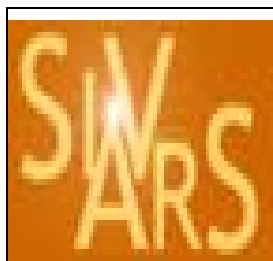
**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI**
(Numero di codice 0212990)

Compilato/aggiornato

il 23/10/2008

da M. Gregorelli

Metolachlor e metolachlor-S (metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri))	0,05	(*)
Metomil e tiodicarb (somma di metolil e tiodicarb, espressa in metomil)	0,05	(*)
Metossicloro (^t)	0,01	(*)
Metossifenozone (^t)	0,02	(*)
Metsulfuron metile	0,05	(*)
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	0,01	(*)
Miclobutanil (^R)	0,02	(*)
Milbemectin (somma di MA4 + 8,9Z-MA4, espressa in milbemectin) (^R)	0,05	(*)
Molinate	0,05	(*)
Monolinuron	0,05	(*)
Nitrofen (^t)	0,01	(*)
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile)	0,02	(*)
Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo, espressa in ossido di etilene) (^t)	0,1	(*)
Oxadiargil	0,01	(*)
Oxamil	0,01	(*)
Oxasulfuron	0,05	(*)
Paraquat	0,02	(*)
Paration (^t)	0,05	(*)
Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	0,02	(*)
Penconazolo (^t)	0,05	(*)
Pendimetalin (^t)	0,05	(*)
Petoxamide	0,01	(*)
Picolinafen	0,05	(*)
Picoxystrobin (^t)	0,05	(*)
Pimetrozina	0,02	(*)
Piraflufen-etile	0,02	(*)
Pirazofos (^t)	0,05	(*)
Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)	0,05	(*)
Pirimetanil	0,05	(*)
Pirimifos-metile (^t)	0,05	(*)
Procimidone (^R)	0,02	(*)
Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in procloraz)	0,05	(*)
Proesadione (proesadione e relativi sali espressi in proesadione)	0,05	(*)
Profenofos (^t)	0,05	(*)
Propiconazolo	0,05	(*)
Propineb (espresso in propilenediammina) (¹³)	0,05	(*)
Propizamide (^t) (^R)	0,02	(*)
Propoxur	0,05	(*)
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i relativi sali e 2-idrossi-propoxy-propoxycarbazone, calcolato come propoxycarbazone)	0,02	(*)
Prosulfuron	0,02	(*)
Pyraclostrobin (^t)	0,02	(*)
Quinalfos	0,05	(*)
Quinoxifen (^t)	0,02	(*)



Sezione Legislazione

**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI**
(Numero di codice 0212990)

Compilato/aggiornato

il 23/10/2008

da M. Gregorelli

Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) (F)	0,02	(*)
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	0,1	(*)
Rimsulfuron	0,05	(*)
Siltiofam	0,05	(*)
Spiroxamina (R)	0,05	(*)
Sulfosulfuron	0,05	(*)
Tecnazene (F)	0,05	(*)
TEPP	0,01	(*)
Thiacloprid (F)	0,02	(*)
Tiabendazolo (R)	0,05	(*)
Tifensulfuron metile	0,05	(*)
Tiofanato metile (R)	0,1	(*)
Tiram (espresso in tiram) (13)	0,1	(*)
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide) (R)	0,05	(*)
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol) (F)	0,1	(*)
Triasulfuron	0,05	(*)
Triazofos (F)	0,01	(*)
Tribenuron metile	0,01	(*)
Tridemorf (F)	0,05	(*)
Trifloxystrobin	0,02	(*)
Triforine	0,05	(*)
Trimetilsolfonio catione, derivante dall'impiego di glifosato (F)	0,05	(*)
Triticonazolo	0,01	(*)
Vinclozolin (somma di vinclozolin e di tutti i relativi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina, espressa in vinclozolin) (R)	0,05	(*)
Ziram (13)	0,1	(*)
Zoxamide	0,02	(*)



Sezione Legislazione

**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI
(Numero di codice 0212990)**

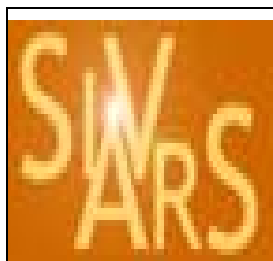
Compilato/aggiornato

il 23/10/2008

da M. Gregorelli

ALLEGATO III (PARTE A)

CONTAMINANTE	Livelli Massimi di Residui	
	(mg/kg)	Note
Acido gibberellico	5	
1,3-Dicloropropene	0,05	(*)
1-Acido naftilacetico	0,05	(*)
1-Naftilacetammide	0,05	(*)
Acechinocil	0,01	(*)
Acetocloro	0,01	(*)
Aclonifen	0,05	(*)
Acrinatrìn (†)	0,05	(*)
Alacloro	0,1	
Alossifop incluso Alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R) (†) (R)	0,2	
Amidosulfuron	0,01	(*)
Anilazina	0,05	(*)
Asulam	0,5	
Azadiractina	1	
Beflubutamid	0,05	(*)
Benfluralin (†)	0,05	(*)
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 R-L e KIF-230 S-D)	0,01	(*)
Bifenox (†)	0,05	(*)
Boscalid (†) (R)	0,5	
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri) (†)	0,05	(*)
Bupirimato	0,05	(*)
Buprofezin (†)	0,05	(*)
Butilato	0,05	(*)
Butralin	0,02	(*)
Carbetamide	0,1	
Carbossina	0,1	
Cianamide inclusi sali, espressi in cianamide	0,05	(*)
Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim	0,2	
Cimoxanil	0,05	(*)
Ciproconazolo (†)	0,05	(*)
Ciprodinil (†) (R)	0,05	(*)
Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim)	0,1	
Clodinafop e relativi isomeri S, espressi in clodinafop (†)	0,02	(*)
Clopiralid	1	
Clordecone (†)	0,02	
Cloridazon	0,5	
Clorsulfuron	0,05	(*)
Clortal-dimetile	0,01	(*)
Clortiamid	0,05	(*)



Sezione Legislazione

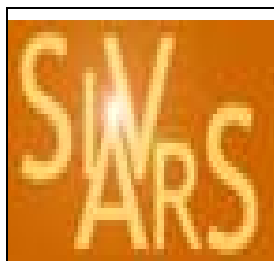
**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI**
(Numero di codice 0212990)

Compilato/aggiornato

il 23/10/2008

da M. Gregorelli

Clortoluron	0,05	(*)
Composti del rame (rame)	5	
Dalapon	0,05	(*)
Dazomet (metilisotiocianato risultante dall'impiego di dazomet e metam)	0,02	(*)
Dicamba	0,05	(*)
Diclobenil	0,05	(*)
Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in diclofop-metile)	0,1	
Dicloran	0,1	
Diclorprop, incluso diclorprop-p	0,05	(*)
Dietofencarb	0,05	(*)
Difenoconazolo	0,1	
Diflubenzuron ([†]) (^R)	0,05	(*)
Diflufenican	0,05	(*)
Dimetaclor	0,02	(*)
Dimetipin	0,1	(*)
Dimetomorf	0,05	(*)
Dimossistrobina	0,01	(*)
Diniconazolo	0,05	(*)
Dinocap ([†])	0,05	(*)
Ditianon	0,01	(*)
Diuron (diuron, incluse tutte le componenti contenenti la frazione 3,4-dicloranilina, espressi in 3,4-dicloranilina)	0,1	
Dodina	0,2	(*)
Epossiconazolo ([†])	0,05	(*)
EPTC (etil-dipropiltiocarbammato)	0,05	(*)
Etalfluralina	0,02	(*)
Etirimol	0,05	(*)
Etofenprox ([†])	0,01	(*)
Etoprofos	0,02	(*)
Etossichina ([†])	0,05	(*)
Etridiazolo	0,05	(*)
Exitiazox	0,5	
Fenazaquin	0,01	(*)
Fenbuconazolo	0,05	(*)
Fenotrina	0,05	(*)
Fenoxaprop-P	0,1	
Fenoxicarb	0,05	(*)
Fenpiroximate ([†])	0,05	(*)
Fenpropidin (^R)	0,05	(*)
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil) ([†])	0,005	(*)
Florclorfenuron	0,05	(*)
Fluazifop-p-butile (fluazifop acido (libero e coniugato))	0,3	
Fluazinam ([†])	0,05	(*)
Flucicloخورon	0,05	(*)
Fludioxonil	0,05	(*)
Flufenoxuron ([†])	0,05	(*)
Flufenzin	0,05	(*)
Fluoxastrobin	0,05	(*)



Sezione Legislazione

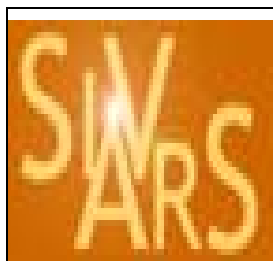
**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI**
(Numero di codice 0212990)

Compilato/aggiornato

il 23/10/2008

da M. Gregorelli

Fluquinconazolo (^L)	0,05	(*)
Flurocloridone	0,1	(*)
Flusilazolo (^L) (^R)	0,05	(*)
Flutolanil	0,05	(*)
Flutriafol	0,05	(*)
Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in (cloridrato di) formetanato	0,05	(*)
Fosalone	0,05	(*)
Fosetil-AI (somma di fosetil + acido fosforoso e dei loro sali, espressa in fosetil)	2	(*)
Fosfine e fosfuri: somma di fosfuro di alluminio, fosfina di alluminio, fosfuro di magnesio, fosfina di magnesio, fosfuro di zinco e fosfina di zinco	0,05	
Fosmet	0,05	(*)
Foxim (^L)	0,01	(*)
Fuberidazolo	0,05	(*)
Glufosinato-ammonio (somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato)	0,1	(*)
Guazatina	0,1	(*)
Imazaquin	0,05	(*)
Imexazol	0,1	
Imidacloprid	0,05	(*)
Ione bromuro	50	
Isoxaben	0,02	(*)
Lenacil	0,5	
Lufenuron (^L)	0,02	(*)
Mepiquat	0,05	(*)
Metabenzthiazuron	0,2	
Metaldeide	0,05	(*)
Metamitron	0,2	
Metazaclor	0,3	
Metconazolo (^L)	0,02	(*)
Metiocarb (mercaptodimetur)	0,1	(*)
Metoprene	0,05	(*)
Metosulam	0,01	(*)
Metrafenone	0,05	(*)
Metribuzin	0,1	(*)
Monuron	0,2	
Napropamide	0,05	(*)
Nicosulfuron	0,05	(*)
Novaluron (^L)	0,01	(*)
Ossicarbossina	0,1	
Oxadiazon	0,05	(*)
Oxifluorfen	0,05	(*)
Paclobutrazol	0,02	(*)
Pencicuron (^L)	0,05	(*)
Picloram	0,01	(*)
Piretrine	1	
Piridaben (^L)	0,05	(*)
Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb	0,5	
Piriproxifen (^L)	0,05	(*)
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	0,1	



Sezione Legislazione

**ALTRI ORTAGGI A RADICE E
TUBERO TROPICALI**
(Numero di codice 0212990)

Compilato/aggiornato

il 23/10/2008

da M. Gregorelli

Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	10	
Propanil	0,1	(*)
Propaquizafop	0,1	
Propargite (†)	0,01	(*)
Propisochlor	0,01	(*)
Prosulfocarb	0,05	(*)
Prothioconazole	0,02	(*)
Quinmerac	0,1	(*)
Quinmerac, incluso quizalfop-P	0,4	
Rotenone	0,01	(*)
Simazina	0,1	
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad (†)	0,02	(*)
Spirodiclofen (†)	0,02	(*)
Spiromesifen	0,01	(*)
Sulcotrione	0,05	(*)
Tau-fluvalinato (†)	0,01	(*)
Tebuconazolo	0,05	(*)
Tebufenozide (†)	0,05	(*)
Tebufenpirad (†)	0,05	(*)
Teflubenzuron	0,05	(*)
Teflutrin (†)	0,05	
Terbufos	0,01	(*)
Terbutilazina	0,05	(*)
Tetraconazolo (†)	0,02	(*)
Tetradifon	0,02	(*)
Thiamethoxam	0,05	(*)
Tiobencarb	0,1	(*)
Tolclofos-metile	0,05	(*)
Triallato	0,1	(*)
Triciclazolo	0,05	(*)
Triclopir (R)	0,1	(*)
Triclorfon	0,5	
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide)), espressi in triflumizolo (†)	0,1	(*)
Triflumuron (†)	0,05	(*)
Trifluralin	0,5	
Trinexapac	1	
Zolfo	50	

	Sezione Legislazione ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO TROPICALI (Numero di codice 0212990)	Compilato/aggiornato il 23/10/2008 da M. Gregorelli
---	--	---

NOTE	
(*)	Indica il limite inferiore di determinazione analitica.
(**)	Combinazione di antiparassitario e codice a cui si applica l'LMR fissato nella parte B dell'allegato III.
(1)	LMR provvisori validi fino al 1° gennaio 2008, da modificare con una direttiva o un regolamento.
(2)	LMR provvisorio valido fino il 18 settembre 2008. Dopo tale termine il LMR sarà di 0,05 (*) mg/kg, a meno che non venga modificato da una direttiva o un regolamento.
(3)	LMR provvisorio valido fino al 31 dicembre 2008 per consentire un'utilizzazione essenziale in conformità al regolamento(CE) n. 2076/2002.
(4)	Somma di captano e folpet.
(5)	Il livello massimo di residui è stato stabilito provvisoriamente fino al 31 dicembre 2007, in attesa dei dati che dovranno essere presentati dal richiedente. Se entro tale termine non sarà pervenuto alcun dato, l'LMR sarà revocato con una direttiva o un regolamento.
(6)	LMR validi fino al 31 luglio 2009.
(7)	Gli LMR espressi in CS2 possono derivare da diversi ditiocarbammati e non riflettono quindi un'unica buona pratica agricola. Pertanto, non è appropriato utilizzare questi LMR per verificare il rispetto di una buona pratica agricola.
(8)	Tra parentesi: origine del residuo (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).
(9)	Il livello massimo di residui per la crema di latte è ,di 0,3 mg/kg.
(10)	RPA 202248 è 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsolfonil-4-trifluorometilfenil) propan-1,3-dione. RPA 203328 è acido 2-metansolfonil-4-trifluorometilbenzoico.
(11)	490M9 = acido-2-[2-(4-idrossi-2-metilfenossimetil)fenil]-2-metossi-iminoacetico; 490M1 = acido-2-metossi-imino-2-[2-(o-tolilossimetil)fenil]acetico.

	<p style="text-align: center;">Sezione Legislazione</p> <p style="text-align: center;">ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO TROPICALI (Numero di codice 0212990)</p>	<p>Compilato/aggiornato il 23/10/2008 da M. Gregorelli</p>
---	--	--

(12)	<p>Il livello massimo di residui è stato stabilito provvisoriamente fino al 30 giugno 2008, in attesa dei dati che dovranno essere presentati dal richiedente. Se entro tale termine non sarà pervenuto alcun dato, l'LMR sarà revocato con una direttiva o un regolamento.</p>
(13)	<p>Poiché tutti i ditiocarbammati danno il residuo finale CS₂, generalmente non è possibile distinguerli fra loro. Esistono tuttavia metodiche monoresiduo per propineb, ziram e tiram. Questi metodi vanno adottati caso per caso, se è necessaria una quantificazione specifica di propineb, ziram e/o tiram.</p>
(a)	<p>Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato 1.</p>
(f)	<p>= Liposolubile</p>

	Sezione Legislazione	Compilato/aggiornato
	ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO TROPICALI (Numero di codice 0212990)	il 23/10/2008 da M. Gregorelli

(R)	= La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:
Acetamiprid	— codice 1000000: acetamiprid e il suo metabolita IM-2-1
Bentazone	— codice 1000000: bentazone
Carbendazim	— codice 1000000: carbendazim e tiofanato-metile, espressi in carbendazim
Camfecloro	— codice 1000000: somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62, ove: Parlar n. 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10- octaclorobornano Parlar n. 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonaclorobornano Parlar n. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonaclorobornano
Camfecloro	— codice 0500000: camfecloro (camfene clorato con il 67-69 % di cloro)
Clordano	— codice 1000000: somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, espressa in clordano
Clorprofam	— codice 0211000: clorprofam
Clorprofam	— codice 1000000: clorprofam e 4'-idrossiclorprofam-O-acido sulfonico (4-HSA), espressi in clorprofam
Clofentezina	— codici 0500000 e 1000000: somma di tutti i composti contenenti la frazione 2-clorobenzoil, espressa in clofentezina
Fenpropimorf	— codice 1000000: acido carbossilico fenpropimorf (BF 421-2), espressi in fenpropimorf
Fentin acetato	— codice 1000000: fentin espresso in trifeniltin catione
Fentin idrossido	— codice 1000000: fentin espresso in trifeniltin catione
Flucitrinato	— codici 0500000 e 1000000: somma degli isomeri espressa in flucitrinato
Fluroxipir	— codice 1000000: fluroxipir
Iprodione	— codice 1000000: somma di vinclozolin, iprodione, procimidone e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressa in 3,5 dicloroanilina
Kresoxim-metile	— codice 1010000: 490M1 espresso in kresoxim-metile; prodotti lattiero-caseari: 490M9 espresso in kresoxim-metile
Kresoxim-metile	— codice 1020000: 490M9 espresso in kresoxim-metile
Lambda-cialotrina	— codice 1000000: lambda-cialotrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)
Idrazide maleica	— codice 1020000: idrazide maleica e i relativi coniugati espressi in idrazide maleica
MCPA e MCPB	— codice 1000000: MCPA, MCPB e MCPA tioetile, espressi in MCPA

	Sezione Legislazione ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO TROPICALI (Numero di codice 0212990)	Compilato/aggiornato il 23/10/2008 da M. Gregorelli
---	---	---

Milbemectin	— codice 0500000: milbemectin
Miclobutanile	— codice 1000000: alfa-(3-idrossibutile)-alfa-(4-clorofenile)-1H-1,2,4-triazolo-1-propanenitrile (RH9090) espresso in miclobutanile
Spiroxamina	— codice 1000000: acido carbossilico di spiroxamina, espresso in spiroxamina
Fenmedifam	— codice 1000000: fenmedifam, metil-N-(3-idrossifenil) carbammato (MHPC) espresso in fenmedifam
Procimidone	— codice 1000000: vinclozolin, iprodione, procimidone, somma dei composti e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina espressi in 3,5 dicloroanilina
Propizamide	— codice 1000000: somma di propizamide e di tutti i metaboliti contenenti la frazione di acido 3,5-diclorobenzoico, espressa in propizamide
Tiabendazolo	— codice 1000000: somma di tiabendazolo e 5-idrossitiabendazolo
Tiofanato-metile	— codice 1000000: carbendazim e tiofanato-metile, espressi in carbendazim
Tolilfluanide	— codice 1000000: tolilfluanide analizzato come dimetilamminosolfotoluidide ed espresso in tolilfluanide
Vinclozolin	— codice 1000000: vinclozolin, iprodione, procimidone, somma dei composti e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi in 3,5 dicloroanilina