

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

(*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

Riso	
Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-S-metile e di acido acibenzolare (CGA 210007) espresso come acibenzolar-S-metile)	0,05*
1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (F)	0,01*
1,2-Dibromoetano (dibromuro di etilene) (F)	0,01*
1,2-Dicloroetano (dicloruro di etilene) (F)	0,01*
1-Metilciclopropene	0,01*
1,3-Dicloropropene	0,05*
1-Naftilacetammide	0,05*
1-Acido naftilacetico	0,05*
2,4 DB	0,05*
2,4,5-T (F)	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) (F)	0,01*
Acefato	0,02*
Acetamiprid (R)	0,01*
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	0,05
Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin) (F)	0,01*
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniлина espressi in amitraz)	0,05*
Amitrolo	0,01
Aramite (F)	0,01
Atrazina (F)	0,1
Azimsulfuron	0,02*
Azinfos-etile (F)	0,05*
Azinfos metile (F)	0,05*
Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin)	0,05*
Azossistrobina	5
Acechinocil	0,01*
Acetocloro	0,01*
Aclonifen	0,05*
Acrinatrina (F)	0,05*
Alacloro	0,05*
Amidosulfuron	0,05*
Anilazina	0,5
Asulam	0,05*
Azadiractina	1
Acido gibberellico	5
Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R) (F) (R)	0,1
Aminopirialid	0,01*
Barbano (F)	0,05*

Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	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)	0,01*
Bitertanolo (F)	0,05*
Bromofos-etile	0,05*
Bromopropilato	0,05*
Bromoxynil (bromoxynil e relativi esteri espressi in bromoxynil) (F)	0,05*
Beflubutamid	0,05*
Benfluralin (F)	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 (F)	0,1
Boscalid (F) (R)	0,5
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri) (F)	0,2
Bupirimate	0,05*
Buprofezin (F)	0,5
Butralin	0,02*
Butilato	0,05*
Canfecloro (Toxafene) (F) (R)	0,1*
Captafol (F)	0,05
Captano	0,02*
Carbaril (F)	1
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) (R)	0,01*
Carbofurano (somma di carbofurano e 3-idrossi-carbofurano, espressa in carbofurano)	0,02*
Carbosulfan	0,05*
Carfentrazzone etile (determinato come carfentrazzone ed espresso in carfentrazzone etile)	0,05*
Clorbenside (F)	0,01*
Clorbufam	0,05*
Clorfenapir	0,05*
Clorfenson (F)	0,01*
Clorfenvinfos (F)	0,02*
Clormequat	0,05*
Clorobenzilato (F)	0,02*
Clorotalonil	0,01*
Cloroxuron (F)	0,05*
Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina, espressi in clorprofam) (F) (R)	0,02*
Clorpirifos (F)	0,05*
Clorpirifos-metile (F)	3
Clozolate	0,05*
Cinidon-etile (somma di cinidon-etile e del relativo E-isomero)	0,1*
Clofentezina (R)	0,02*
Ciazofamid	0,02*
Ciclanilide (F)	0,05*

Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	0,02*
Cialofop butile (somma di cialofop butile e suoi acidi liberi)	0,02*
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	0,05*
Ciromazina	0,05*
Cianuro di idrogeno (cianuri espressi in cianuro di idrogeno)	15
Composti del mercurio (somma dei composti del mercurio, espressa in mercurio) (F)	0,01*
Carbetamide	0,05*
Carbossina	0,01*
Cloridazon	0,1*
Clordecone (F)	0,01*
Clorsulfuron	0,1
Clortal-dimetile	0,01*
Clortiamid	0,05*
Clortoluron	0,1
Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim)	0,1
Clodinafop e relativi isomeri S, espressi in clodinafop (F)	0,1
Clopiralid	2
Composti del rame (rame)	10
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-TGSO ₂) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO ₂) o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim	0,05*
Cimoxanil	0,05*
Ciproconazolo (F)	0,1
Ciprodinil (F) (R)	0,05*
Clorantranilipolo (DPX E-2Y45)	0,01*
Cloropicrin	0,01*
Cromafenocide	0,01*
Clomazone	0,01*
Clotianidin	0,02*
Ciflufenamid	0,02*
Daminozide (somma di daminozide e 1,1-dimetil-idrazina espressa in daminozide)	0,02*
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)	2
Desmedifam	0,05*
Diallato	0,05*
Diazinon (F)	0,02*
Diclorvos	0,01*
Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p') (F)	0,02*
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	0,01*
Dinoterb	0,05*
Dioxation	0,05*
Difenilammina	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)	0,05*
DNOC	0,05*
Dalapon	0,1
Dazomet (metilisotiocianato risultante dall'impiego di dazomet e metam)	0,02*
Dicamba	0,3
Diclobenil	0,05*
Diclorprop, incluso diclorprop-p	0,2
Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in diclofop-metile)	0,05*
Dicloran	0,01*
Dietofencarb	0,05*
Difenoconazolo	0,05*
Diflubenzuron (F) (R)	0,05*
Diflufenican	0,05*
Dimetaclor	0,02*
Dimetipin	0,1*
Dimetomorf	0,05*
Dimossistrobina	0,01*
Diniconazolo	0,05*
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap) (F)	0,05*
Ditianon	0,05
Diuron (diuron, incluse tutte le componenti contenenti la frazione 3,4-dicloranilina, espressi in 3,4-dicloranilina)	0,2
Dodina	0,2*
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan) (F)	0,05*
Endrin (F)	0,01*
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*
Etossisulfuron	0,05*
Etossazolo	0,02*
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	0,02
Esaconazolo	0,02*
Epossiconazolo (F)	0,1
EPTC (etil-dipropiltiocarbammato)	0,05*

Etalfluralina	0,02*
Etirimol	0,05*
Etoprofos	0,02*
Etossichina (F)	0,05*
Etofenprox (F)	0,5
Etridiazolo	0,05*
Exitiazox	0,5
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*
Fenitrothion	0,5
Fenpropimorf (R)	0,05*
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention) (F)	0,01*
Fentin acetato (F) (R)	0,05*
Fentin idrossido (F) (R)	0,05*
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RR e SS) (F)	0,02*
Fenvalerate e esfenvalerate (somma degli isomeri RS e SR) (F)	0,02*
Flazasulfuron	0,02*
Florasulam	0,01*
Flucitrinate (F) (R)	0,05*
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione 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*
Formotion	0,02*
Fostiazate	0,02*
Furatiocarb	0,05*
Fosfuro di idrogeno (fosfuri espressi in fosfuro di idrogeno)	0,1
Fenmedifam (R)	0,05*
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate)	0,05*
Fosfamidone	0,01*
Fenzaquin	0,01*
Fenbuconazolo	0,05*
Fenoxaprop-P	0,1
Fenoxicarb	0,05*
Fenpropidin (R)	0,5
Fenpiroximate (F)	0,05*
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil) (F)	0,005*
Florclorfenuron	0,05*
Fluazifop-p-butile (fluazifop acido (libero e coniugato))	0,1

Fluazinam (F)	0,05*
Flucicloxuron	0,05*
Fludioxonil	0,05*
Flufenoxuron (F)	0,05*
Flufenzin	0,05*
Fluoxastrobin	0,05*
Fluquinconazolo (F)	0,05*
Flurocloridone	0,1*
Flusilazolo (F) (R)	0,02*
Flutolanil	2
Flutriafol	0,5
Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in (cloridrato di) formetanato	0,05*
Fosetil-Al (somma di fosetil + acido fosforoso e dei loro sali, espressa in fosetil)	2*
Fuberidazolo	0,2
Fenotrina	0,05*
Fosalone	0,05*
Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet) (R)	0,05*
Fosfine e fosfuri: somma di fosfuro di alluminio, fosfina di alluminio, fosfuro di magnesio, fosfina di magnesio, fosfuro di zinco e fosfina di zinco	0,1
Foxim (F)	0,01*
Fenpropatrin	0,01*
Flonicamid (somma di flonicamid, TNFG e TNFA) (R)	0,05*
Flubendiamide	0,01*
Fluometuron	0,01*
Fluopicolide	0,01*
Fluoroglicofene	0,01*
Flurprimidolo	0,01*
Fomesafen	0,01*
Furfural	1
Fluoruro di solforile	0,05
Glifosate	0,1*
Glufosinato-ammonio (somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato)	0,1*
Guazatina	0,2
Halosulfuron metile	0,01*
Imazalil	0,02*
Imazamox	0,05*
Imazosulfuron	0,01*
Indoxacarb, come somma degli isomeri S e R (F)	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)	3
Iprovalicarb	0,05*
Isoproturon	0,05*
Isoxaflutole (somma di isoxaflutole, RPA 202248 e RPA 203328, espressa in isoxaflutole)	0,05*
Idrazide maleica (R)	0,2*
Ione bromuro	50
Imexazol	0,05*

Imazaquin	0,05*
Imidacloprid	0,05*
Isoxaben	0,1
Ione fluoruro	2*
Ipconazole	0,01*
Kresoxim-metile (F) (R)	0,05*
Lambda-cialotrina (F) (R)	0,02*
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH)) (F)	0,01*
Linuron	0,05*
Lenacil	0,1*
Lufenuron (F)	0,02*
Lactofen	0,01*
Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	8
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*
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	0,05*
Metacrifos (F)	0,05*
Metamidofos	0,01*
Metidation (F)	0,02*
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 (F)	0,01*
Metossifenozone (F)	0,05*
Metsulfuron metile	0,05*
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	0,01*
Milbemectin (somma di MA4+8,9Z-MA4, espressa in milbemectin) (R)	0,05*
Molinate	0,05*
Monolinuron	0,05*
Miclobutanil (R)	0,02*
Mepiquat	2
Metaldeide	0,05*
Metamitron	0,1*
Metazaclor	0,1*
Metconazolo (F)	0,1
Metabenzthiazuron	0,1*
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb)	0,1*
Metoprene	5
Metosulam	0,1
Metrafenone	0,05*

Metribuzin	0,1*
Monuron	0,1
Mandipropamid	0,01*
Mepronil	0,05*
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptildinocap)	0,05*
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	0,05*
Nitrofen (F)	0,01*
Napropamide	0,05*
Nicosulfuron	0,05*
Novaluron (F)	0,01*
Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo, espressa in ossido di etilene) (F)	0,02*
Oxadiargil	0,01*
Oxamil	0,01*
Oxasulfuron	0,05*
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile)	0,02*
Oxadiazon	0,05*
Ossicarbossina	0,5
Oxifluorfen	0,05*
Ortosulfamuron	0,03
Orizalin	0,01*
Oxadixil	0,01*
Paraquat	0,02*
Paration (F)	0,05*
Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	0,02*
Penconazolo (F)	0,05*
Pendimetalin (F)	0,05*
Petoxamide	0,01*
Picolinafen	0,05*
Picoxystrobin (F)	0,05*
Pirimifos-metile (F)	5
Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in procloraz)	1
Procimidone (R)	0,02*
Profenofos (F)	0,05*
Proesadione (proesadione e relativi sali espressi in proesadione)	0,05*
Propiconazolo	0,05*
Propineb (espresso in propilenediammina)	0,05*
Propoxur	0,05*
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i relativi sali e 2-idrossi-propoxy-propoxycarbazone, calcolato come propoxycarbazone)	0,02*
Propizamide (F) (R)	0,02*
Prosulfuron	0,02*
Pimetrozina	0,02*
Piraclostrobin (F)	0,02*
Piraflufen-etile	0,02*
Pirazofos (F)	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*
Paclobutrazol	0,02*
Pencicuron (F)	0,05*
Picloram	0,01*
Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb	0,2
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	0,05*
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	0,1*
Propanil	0,2
Propaquizafofop	0,05*
Propargite (F)	0,01*
Propisochlor	0,01*
Prosulfocarb	0,05*
Protioconazolo (protioconazolo-destio) (R)	0,02*
Piretrine	3
Piridaben (F)	0,05*
Piriproxifen (F)	0,05*
Permetrina (somma degli isomeri)	0,05*
Profam	0,05*
Penoxsulam	0,01*
Pinoxaden	0,05
Profoxidim	0,05*
Proquinazid	0,02*
Pirasulfutolo	0,02*
Piroxsulam	0,01*
Quinalfos	0,05*
Quinoxifen (F)	0,02*
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) (F)	0,02*
Quinmerac	0,1*
Quizalofop, incluso quizalofop-P	0,05*
Quinclorac	5
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	0,05*
Rimsulfuron	0,05*
Rotenone	0,01*
Siltiofam	0,05*
Spiroxamina (R)	0,05*
Sulfosulfuron	0,05*
Simazina	0,1
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad (F)	1
Spirodiclofen (F)	0,02*
Spiromesifen	0,02*
Sulcotrione	0,05*
Spinetoram (XDE-175)	0,05*
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico e BYI08330 enol-glucoside, espressi in spirotetrammato	0,1*
Tetracloruro di carbonio	0,1
Tecnazene (F)	0,05*
TEPP	0,01*

Tiabendazolo (R)	0,05*
Tiacloprid (F)	0,05
Tifensulfuron metile	0,05*
Tiofanato metile (R)	0,01*
Tiram (espresso in tiram)	0,1*
Tolilfluanide (somma di toliilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in toliilfluanide) (R)	0,05*
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol) (F)	0,1*
Triasulfuron	0,05*
Triazofos (F)	0,02*
Tribenuron metile	0,01*
Tridemorf (F)	0,05*
Triflossistrobina	0,02*
Triforine	0,05*
Trimetilsolfonio catione, derivante dall'impiego di glifosato (F)	0,05*
Triticonazolo	0,01*
Tau-fluvalinato (F)	0,01*
Tebuconazolo	2
Tebufenozide (F)	0,2
Tebufenpirad (F)	0,05*
Teflubenzuron	0,05*
Teflutrin (F)	0,05
Terbufos	0,01*
Terbutilazina	0,05*
Tetraconazolo (F)	0,05
Tetradifon	0,02*
Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	0,05*
Tiobencarb	0,1*
Tolclofos-metile	0,05*
Triallato	0,1*
Triclorfon	0,1*
Triclopir (R)	1
Triciclazolo	1
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), espressi in triflumizolo (F)	0,1*
Triflumuron (F)	0,05*
Trifluralin	0,1*
Trinexapac	0,5
Tembotrione	0,02*
Tepralossidim	0,1*
Topramezone (BAS 670H)	0,01*
Tralcoxidim	0,02*
Triflusulfuron	0,02*
Tritosulfuron	0,01*
Vinclozolin (somma di vinclozolin e di tutti i relativi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina, espressa in vinclozolin) (R)	0,05*
Valifenal	0,01*
Ziram	0,1*
Zoxamide	0,02*
Zolfo	50