

1) ANALISI STANDARD

(VERDURE A FOGLIA, BACCHE E PICCOLA FRUTTA, UVA, CAVOLI, SEDANO, AGRUMI, DRUPACEE, PATATE, CACHI E FICHI, ACTINIDIE, CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE E NON COMMESTIBILE, POMACEE, FRUTTA TROPICALE, AGLI E CIPOLLE, CAROTE, CARCIOFI)

Acefate	Azinfos metile	Bromopropilato	Cianazina	Clorobenzilato	Cyprodinil	Diclobenil	Difenoconazolo	Edifenfos
Acetoclor	Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	Bromoconazolo (somma di diasteroisomeri)	Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	Cloropropilato	DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT)	Diclobutrazolo	Diflufenican	Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)
Acrinatrin	Benfluralin	Bupirimate	Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	Clorpirifos etile	delta-HCH	Diclofention	Dimepiperate	Endrin
Alaclor	beta HCH	Buprofezin	Ciproconazolo	Clorpirifos metile	Deltametrina	Diclofluanide	Dimetenamide-p (dimetenamiide-p, incluse altre miscele di isomeri costituenti, somma degli isomeri))	EPN
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin)	Bifenox	Butaclor	Clomazone	Clortalonil	Desetil terbutilazina	Diclorvos	Dinitramine	Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro)
alfa HCH	Bifentrin	Cadusafos	Clordano (somma di cis-e trans-clordano)	Clozolinato	Desmetrina	Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	Dioxathion	Eptenofos
Alletrina	Bitertanolo	Captano (somma di captano e tetraidroftalimide, espressa come captano)	Clorfenson	Clorprofam	Demeton S-metile	Diclofop metile	Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa in Dimetoato)	Esaclorobenzene
Ametrina	Bromacil	Carbofenotion	Clorfenapir	Clortal Dimetile	Desetil atrazina	Dicloran	Diniconazolo (somma degli isomeri)	Esaconazolo
Atrazina	Bromofos etile	Captafol	Clorfenvinfos	Coumaphos	Dialifos	Dicrotofos	Disulfoton (somma di Disulfoton, solfossido di Disulfoton e solfone di Disulfoton, espressa in Disulfoton)	Esazinone
Azinfos etile	Bromofos metile	Chinometionato	Clormefos	Cymiazolo	Diazinone	Difenammide	Ditalimfos	Etaconazolo

Allegato I

Principi attivi

Pag 2di 14

Etalfluralin	Fenpropatrin	Fludioxonil	Forate sulfossido	Iprodione	Mepanipirim	Metribuzin	Oxadiazon	Permetrina (somma degli isomeri)
Etion	Fenson	Flufenacet	Formotion	Isocarbofos	Metacrifos	Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	Oxadixil	Pirazofos
Etoprofos	Fensulfotion	Flusilazol	Fosalone	Isofenfos	Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)	Miclobutanil	Oxifluorfen	Piretrine
Etridiazolo	Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi in fention)	Tau-Fluvalinate	Fosfamidone	Isofenfos metile	Metamidofos	Monocrotofos	Paclbutrazolo	Piridafenton
Etrimfos	Fentoato	Somma di Folpet e Ftalimmide, espresso come Folpet	Fosmet (fosmet e fosmetoxon espresso in fosmet)	Ixoation	Metamiton	Napropamide	Paraoxon etile	Pirifenox
Fenamifos	Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS e SR) incluso l'esfenvalerate)	Flufenacet	Fosthyazate	Lambda-Cialotrina	Metazaclor	Nitrofen	Pencicuron	Pirimetanil
Fenarimol		Flusilazol	Furalaxil	Lenacil	Metidation	Nuarimol	Penconazolo	Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb
Fenbuconazolo	Fipronil	Fonofos	Gamma-HCH (lindano)	Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma degli isomeri))	o,p-DDD	Pendimetalin	Pirimifos etile
Fenexamide	Fluazinam	Forate	Indoxacarb, come somma di indoxacarb e del suo enantiomero R	Mecarbam	Metoprotryn	o,p-DDE	Paration etile	Pirimifos metile
Fenitration	Flucitrinate	Forate sulfone	Iodofenfos	Mefenpir dietile	Metossicloro	Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espresso in Ossidemeton-metile)	Pentacloroanisolo	Procimidone

Allegato I

Principi attivi

Pag 3di 14

Procloraz	Propizamide	Sulfotep	Terbutrina	Triazofos
Profam	Prothiofos	Sulprofos	Tetraclorvinfos	Triciclazolo
Profenofos	Protoato	Tebuconazolo	Tetraconazolo	Triclorfon
Profluralin	Quinalfos	Tebufenpirad	Tetradifon	Tricloronat
Prometon	Quinoxifen	Tebupirimifos	Tetrametrina	Triflumizolo
Prometrina	Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene)	Tecnazene	Tiometon	Trifluralin
Propaclor	Quizalofop Etile	Teflutrin	Tionazin	Vamidotion
Propanil	Simazina	Telodrin	Tolclofos metile	Vinclozolin
Propazina	Simetrina	Terbufos	Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)	
Propetamfos	Spirodiclofen	Terbumeton	Tralometrina	
Propiconazolo somma di isomeri	Spiroxamina somma di isomeri	Terbutilazina	Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	

PRINCIPI ATTIVI SPECIFICI (DA RITENERSI COMPRESI NELL'OFFERTA DELL'ANALISI STANDARD)

UVA: Anidride solforosa totale (come SO₂)

CARCIOFI: Amitraz, Clormequat, Ometoato, Toxafene

POMACEE, CACHI E FICHI: cipermetrina

AGLI E CIPOLE: Fluazifop-p-butile (fluazifop acido (libero e coniugato)), Toxafene

SEDANO: Toxafene

2) ANALISI STANDARD
(FUNGHI)

6-benziladenina	Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin)	Azadiractina	beta HCH	Bupirimate	Carbofenotion	Ciromazina	Clorobenzilato	Coumatetralil
Abamectina	alfa HCH	Azinfos etile	Bifenox	Buprofezin	Carbofuran (somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran)	Cletodim	Cloropropilato	Cymiazolo
Acefate	Alletrina	Azinfos metile	Bifentrin	Butaclor	Carbossina	Clomazone	Cloroxuron	Cyprodinil
Acetamiprid	Aloxifop	Azoxistrobin	Bitertanolo	Butocarbossima	Chinometionato	Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	Clorpirimfos etile	DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT)
Acetoclor	Aloxifop etossietile	Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	Boscalid	Butossicarbossima	Cianazina	Clorfenapir	Clorpirimfos metile	delta-HCH
Acibenzolar s metile	Aloxifop metile	Benfluralin	Bromacil	Cadusafos	Cicloxicid	Clorfenson	Clortal Dimetile	Deltametrina
Aclonifen	Ametrina	Bentazone	Bromofofos etile	Captafol	Ciflutrín (ciflutrín incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	Clorfenvinfos	Clortalonil	Demeton S-metile
Acrinatrin	Amitraz	Benzoilprop - etile	Bromofofos metile	Captano (somma di captano e tetraidroftalimide, espressa come captano)	Cimoxanil	Clorfluazuron	Clortoluron	Desetyl atrazina
Alaclor	Anilazina	Benzoximate	Bromopropilato	Carbaril	Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	Cloridazon	Clozoline	Desetyl terbutilazina
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb sulfone, espressa in aldicarb)	Atrazina	Benztiazuron	Bromoconazolo (somma di diasteroisomeri)	Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	Ciproconazolo	Clormefos	Coumaphos	Desmetrina

Dialifos	Dicrotofos	Diniconazolo (somma degli isomeri)	EPN	Etion	Fenarimol	Fenson	Flucitrinate	Forate
Diazinone	Dietonfencarb	Dinitramine	Eposiconazolo	Etionfencarb	Fenazaquin	Fensulfotion	Fludioxonil	Forate sulfone
Diclobenil	Difenammide	Dioxacarb	Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro)	Etofumesate	Fenbuconazolo	Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi in fention)	Flufenacet	Forate sulfossido
Diclobutrazolo	Difenoconazolo	Dioxathion	Eptenofos	Etoprofos	Fenexamide	Fentoato	Flufenoxuron	Forclorfenuron
Diclofention	Diflubenzuron	Disulfoton (somma di Disulfoton, solfossido di Disulfoton e sulfone di Disulfoton, espressa in Disulfoton)	Esaclorobenzene	Etossazolo	Fenitration	Fenuron	Fluquiconazolo	Formotion
Diclofluanide	Diflufenican	Ditalimfos	Esaconazolo	Etridiazolo	Fenotiocarb		Fluroxypyr	Fosalone
Diclofop metile	Dimepiperate	Diuron	Esaflumuron	Etrimfos	Fenpiroximate	Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS e SR) incluso l'esfenvalerate)	Flusilazol	Fosfamidone
Dicloran	Dimetenamide- p (dimetenamiide- p, incluse altre miscele di isomeri costituenti, somma degli isomeri))	Edifenfos	Esazinone	Exitiazox	Fenpropatrin	Fipronil	Tau - Fluvalinate	Fosmet (fosmet e fosmetoxon espresso in fosmet)
Diclorvos	Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa in Dimetoato)	Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)	Etaconazolo	Fenamidone	Fenpropidin (somma di fenpropidin e relativi Sali, espressi in fenpropidin)	Fluazinam	Somma di Folpet e Ftalimmide, espresso come Folpet	Fosthyazate
Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	Dimetomorf (somma degli isomeri)	Endrin	Etalfluralin	Fenamifos	Fenpropimorf	Flucicloxuron	Fonofos	Furalaxil

Allegato I

Principi attivi

Pag 6di 14

Gamma-HCH (lindano)	Isoproturon	Mecarbam	Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb sulfossido e sulfone, espressa in Metiocarb)	Miclobutanol	Ometoato	Pencicuron	Piridaben	Procloraz
Imazamox	Isoxaben	Mefenpir dietile	Metobromuron	Monocrotofos	Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile)	Penconazolo	Piridafenton	Profenofos
Imidacloprid	Isoxaflutolo	Mepanipirim	Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma degli isomeri))	Monolinuron	Oxadiazon	Pendimetalin	Piridate	Profluralin
Indoxacarb, come somma degli isomeri S e R	Isoxation	Metacrifos	Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	Naftalam	Oxadixil	Penoxulam	Pirifenox	Prometon
Iodofenfos	Kresoxim metile	Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	Metoprotryn	Napropamide	Oxamil	Pentachloroanisolo	Pirimetanil	Prometrina
Iprodione	Lambda-Cialotrina	Metamidofos	Metossicloro	Neburon	Oxifluorfen	Permetrina (somma degli isomeri)	Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb	Propaclor
Iprovalicarb	Lenacil	Metamitron	Metossifenozide	Nitrofen	Pacobutrazolo	Pimetrozine	Pirimifos etile	Propanil
Isocarbofos	Linuron	Metazaclor	Metoxuron	Nuarimol	Paraoxon etile	Piracarbolid	Pirimifos metile	Propaquizafof
Isofenfos	Lufenuron	Methoprene	Metribuzin	o,p-DDD	Paration etile	Pirazofos	Piriproxifen	Propazina
Isofenfos metile	Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	Metidation	Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	o,p-DDE	Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	Piretrine	Procimidone	Propetamfos

Allegato I

Principi attivi

Pag 7di 14

Propiconazolo somma di isomeri	Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene)	Sulprofos	Terbumeton	Tiofanate Metile	Triazofos	Zoxamide
Propizamide	Quizalofop Etile	Tebuconazolo	Terbutilazina	Tiometon	Triciclazolo	Zoxamide
Propoxur	Rotenone	Tebufenozide	Terbutrina	Tionazin	Triclorfon	
Prothifos	Setoxidim	Tebufenpirad	Tetraclorvinfos	Tolclofos metile	Tricloronat	
Protoato	Simazina	Tebupirimifos	Tetraconazolo	Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilammminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)	Trifloxystrobin	
Pyraclostrobin	Simetrina	Tecnazene	Tetradifon	Toxafene (congeneri secondo PARLAR 26, 50, 62)	Triflumizolo	
Quinalfos	Spinosad (espresso come somma di spinosin A e D)	Teflubenzuron	Tetrametrina	Tralkoxydim	Triflumuron	
Quinclorac	Spirodiclofen	Teflutrin	Tiabendazolo	Tralometrina	Trifluralin	
Quinmerac	Spiroxamina somma di isomeri	Telodrin	Tiacloprid	Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	Vamidotion	
Quinoxifen	Sulfotep	Terbufos	Tiametoxam	Triazamate	Vinclozolin	

3) ANALISI STANDARD

(FRUTTA SECCA)

1,2 Dibromoetano	Aflatossine B2	Bromuro di Metile	Tetracloruro di Carbonio
1,2-Dicloroetano	Aflatossine G1	Carbonio solfuro	
1,3- Dicloropropene	Aflatossine G2		
Aflatossine B1	Bromuro di etile	Tetracloroetilene	

4) ANALISI ESTESE

(VERDURE A FOGLIA, BACCHE E PICCOLA FRUTTA, UVA, CAVOLI, SEDANO, AGRUMI, DRUPACEE, PATATE, CACHI E FICHI, ACTINIDIE, CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE E NON COMMESTIBILE, POMACEE, FRUTTA TROPICALE, AGLI E CIPOLLE, CAROTE, FUNGHI, CARCIOFI)

6-benziladenina	Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin)	Asulam	Bendiocarb	Bifentrin	Buprofezin	Carbofenotion	Cicloxdim	Climbazolo
Abamectina	alfa HCH	Atrazina	Benfluralin	Bitertanolo	Butaclor	Carbofuran (somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran)	Cicluron	Clodinafop propargil
Acefate	Alletrina	Atrazina Deisopropil	Benfuracarb	Boscalid	Butafenacil	Carbossina	Cifenotrin (somma degli isomeri)	Clofentezine
Acetamiprid	Aloxifop	Azaconazolo	Bensulfuron metile	Bromacil	Butocarbossima	Carbosulfan	Ciflutrín (ciflutrín incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	Clomazone
Acetoclor	Aloxifop etossietile	Azadiractina	Bentiavalicarb Isopropile	Bromociclen	Butoxicarbossima	Chinometonato	Cimoxanil	Cloquintocet -metile
Acibenzolar s metile	Aloxifop metile	Azinfos etile	Benzoilprop - etile	Bromofos etile	Cadusafos	Cialofop butile	Cinosulfuron	Clorantranili prole (Rinaxipir)
Aclonifen	Ametrina	Azinfos metile	Benzoximate	Bromofos metile	Captafol	Cianazina	Cipermetrin a (cipermetrin a, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	Clorbromuron
Acrinatrin	Amidosulfuron	Azoxistrobin	Benztiazuron	Bromopropil ato	Captano (somma di captano e tetraidroftalimide, espressa come captano)	Cianofenos	Ciproconazolo	Clorbufam
Alaclor	Aminocarb	Barban	beta HCH	Bromuconazole (somma di diasteroisomeri)	Carbaril	Cianofos	Ciromazina	Clordano (somma di cis- e trans-clordano)
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	Anilazina	Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	Bifenox	Bupirimate	Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	Ciazofamide	Cletodim	Clorfenapir

Allegato I
Principi attivi

Pag 10di 14

Clorfenson	Clorpirifos etile	Coumaphos	Demeton S-metile	Diclofluanide	Diflubenzuron	Dioxathion	Epossiconazolo	Etiofencarb sulfossido
Clorfenvinfos	Clorpirifos metile	Coumatetrali I	Desetil atrazina	Diclofop metile	Diflufenican	Dipropenthrin	Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro)	Etion
Clorfluazuron	Clorprofam	Crimidin	Desetil terbutilazina	Dicloran	Dimepiperate	Disulfoton (somma di Disulfoton, sulfossido di Disulfoton e solfone di Disulfoton, espressa in Disulfoton)	Eptenofos	Etionfencarb
Cloridazon	Clorsulfuron	Cymiazolo	Desmedifam	Diclorvos	Dimetenamide-p (dimetenamiide-p, incluse altre miscele di isomeri costituenti, somma degli isomeri))	Ditalimfos	Esaclorobenzene	Etofenprox
Clormefos	Clortal Dimetile	Cyprodinil	Desmetrina	Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressi in Dimetoato)	Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS ₂ , comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram)	Esaconazolo	Etofumesate
Clorobenzilato	Clortalonil	Daminozide	Dialifos	Dicrotofos	Dimetomorf (somma degli isomeri)	Diuron	Esaflumuron	Etoprofos
Cloroneb	Clortiamide	DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT)	Diazinone	Dietonfencarb	Dimoxystrobin	Edifenfos	Esazinone	Etossazolo
Cloropropilato	Clortion	DEET	Diclobenil	Difenammide	Diniconazolo (somma degli isomeri)	Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)	Etaconazolo	Etridiazolo
Clorotiofos	Clortoluron	delta-HCH	Diclobutrazolo	Difenile	Dinitramine	Endrin	Etalfluralin	Etrimfos
Cloroxuron	Clozolinato	Deltametrina	Diclofention	Difenoconazolo	Dioxacarb	EPN	Etiofencarb sulfone	Exitiazox

Allegato I

Principi attivi

Pag 11di 14

Famophos	Fenmedifam	Fensulfotion	Flonicanamide	Fluotrimazol	Somma di Folpet e Ftalimmide, espresso come Folpet	Fosmet (fosmet e fosmetoxon espresso in fosmet)	Imazetapir
Famoxadone	Fenotiocarb	Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi in fention)	Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato))	Flupirsulfuron metile	Fonofos	Fosthyazate	Imidacloprid
Fenamidone	Fenotrin	Fentoato	Fluazinam	Fluquiconazolo	Forate	Foxim	Indoxacarb, (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)
Fenamifos	Fenoxyprop p etile	Fenuron	Flucicloxuron	Flurocloridon	Forate sulfone	Furalaxil	Iodofenfos
Fenarimol	Fenoxicarb		Flucitrinate	Flurocloridon	Forate sulfossido	Furatiocarb	Iodosulfuron metile
Fenazaquin	Fenpiroximate	Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS e SR) incluso l'esfenvalerate)	Floclinalin	Fluroxypyrr	Forclorfenumuron	Gamma-HCH (lindano)	Iprobenfos
Fenbuconazolo	Fenpropatriin	Fipronil	Fludioxonil	Flurprimidol	Formetanato (somma di formetanato e dei relativi Sali espressa in formetanato (cloroidrato))	Halfenprox	Iprodione
Fenexamide	Fenpropidin (somma di fenpropidin e relativi Sali, espressi in fenpropidin)	Fipronil Desulfonil	Flufenacet	Flusilazol	Formotion	Imazalil	Iprovalicarb
Fenitrotion	Fenpropimorf	Flamprop-isopropile	Flufenoxuron	Flutriafol	Fosalone	Imazametabenz metile	Isazofos
Fenkaptone	Fenson	Flazasulfuron	Fluopicolide	Fluvalinate	Fosfamidone	Imazamox	Isocarbofos

Allegato I

Principi attivi

Pag 12di 14

Isodrin	Lambda-Cialotrina	Mepronil	Metobromuron	Metsulfuron metile	Nitenpyram	Ofurace	Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	p-Fenilfenolo
Isofenfos	Lenacil	Metabenztiazuron	Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma degli isomeri))	Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	Nitralin	Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsulfone espressa in Ossidemeton-metile)	Pebulat	Picolinafen
Isofenfos metile	Leptofos	Metacrifos	Metolcarb	Miclobutanol	Nitrofen	Oxadiazon	Pebulat	Picoxystrobin
Isopropalin	Linuron	Metaflumizone	Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	Mirex	Nitrotal isopropile	Oxadixil	Pencicuron	Pimetrozine
Isoproturon	Lufenuron	Metalaxil e Metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	Metoprotryn	Monocrotofos	Norflurazon	Oxamil	Penconazolo	Piperonilbutossido
Ixoabenz	Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	Metamidofos	Metossicloro	Monolinuron	Novaluron	Oxasulfuron	Pendimetalin	Piracarbolid
Isoxadifen-etile	Mandipropamide	Metamitron	Metossifenozide	Naftalam	Nuarimol	Oxifluorfen	Penoxulam	Pirazofos
Isoxaflutolo	Mecarbam	Metazaclor	Metoxuron	Napropamide	o,p-DDD	Pacllobutrazolo	Pentacloroanisolo	Piretrine
Ixoation	Mefenpir dietile	Metidation	Metrafenone	Neburon	o,p-DDE	Paraoxon etile	Permetrina (somma degli isomeri)	Piridaben
Kresoxim metile	Mepanipirim	Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb sulfossido e sulfone, espressa in Metiocarb)	Metribuzin	Nicosulfuron	o-Fenilfenolo	Paration etile	Pertano	Piridafenton

Allegato I

Principi attivi

Pag 13di 14

Piridate	Profam	Propargite	Protoato	Rotenone	Spiroxamina somma di isomeri	Teflubenzuron	Tetraclorvinfos	Tiofanox
Pirifenox	Profenofos	Propazina	Pyraclostrobin	S421	Sulfentrazon	Teflutrin	Tetraconazolo	Tiofanox sulfone
Pirimetanil	Profluralin	Propetamfos	Pyridalil	Setoxidim	Sulfotep	Telodrin	Tetradifon	Tiofanox sulfossido
Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb	Profoxydim (Clefoxydim)	Propiconazolo somma di isomeri	Quinalfos	Silafluofen (Silaneofam)	Sulprofos	Temefos	Tetrametrina	Tiometon
Pirimifos etile	Promecarb	Propizamide	Quinchlorac	Siltfam	Tebuconazolo	Tepraloxidim	Terasul	Tionazin
Pirimifos metile	Prometon	Propoxur	Quinmerac	Simazina	Tebufenozide	Terbacil	Tiabendazolo	Tolclofos metile
Piriproxifen	Prometrina	Proquinazid	Quinoxifen	Simetrina	Tebufenpirad	Terbufos	Tiacloprid	Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilaminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)
Primisulfuron metile	Propaclor	Prosulfocarb	Quintozene (somma di quintozeno e di pentacloroanilina, espressa in quintozeno)	Spinosad (espresso come somma di spinosin A e D)	Tebupirimifos	Terbumeton	Tiametoxam	Tralkoxydim
Procimidone	Propanil	Prothiofos	Quizalofop Etile	Spirodiclofen	Tebutam	Terbutilazina	Tifensulfuron - metile	Tralometrina
Procloraz	Propaquizafop	Proticonazolo	Rimsulfuron	Spiromesifen	Tecnazene	Terbutrina	Tiofanate Metile	Transflutrin

Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	Triflumizolo
Triasulfuron	Triflumuron
Triazamate	Trifluralin
Triazofos	Triflusulfuron metile
Tribenuron metile	Triforine
Triciclamolo	Triticonazol
Triclorfon	Uniconazol
Tricloronat	Vamidotion
Tridemorf	Vinclozolin
Trifloxystrobin	Zoxamide

PRINCIPI ATTIVI SPECIFICI (DA RITENERSI COMPRESI NELL'OFFERTA DELL'ANALISI ESTESA)

UVA: Anidride solforosa (come SO₂)

AGRUMI: Azocyclotin e Cyhexatin (come Cyhexatin), Fenbutatin ossido, Fentin acetato + fentin idrossido + fentin cloruro

FUNGHI: Cadmio (come Cd), Piombo (come Pb)

VERDURE A FOGLIA: Nitrati (come NO₃-)

CARCIOFI: Bentazone, Dinocap, Dinoseb (somma di dinoseb, suoi Sali, dinoseb-acetato e binapacril espresso come dinoseb), Meptyldinocap, Toxafene, Triasulfuron metile

AGLI: Ditianon, Dodina

POMACEE: Difenilammina, Etossichina

CAVOLI: Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi Sali espressa in propamocarb)

CACHI E FICHI: Toxafene

FAGIOLINI: Fentin acetato + fentin idrossido + fentin cloruro

5) ANALISI ESTESE

(FRUTTA SECCA)

1,2 Dibromoetano	Aflatossine B2	Bromuro di Metile
1,2-Dicloroetano	Aflatossine G1	Carbonio solfuro
1,3-Dicloropropene	Aflatossine G2	Tetracloroetilene
Aflatossine B1	Bromuro di etile	Tetracloruro di Carbonio

Acari interi o frammenti	Fibre tessili	Insetti interi	Altre impurità
Frammenti di artropodi	Impurità totali	Peli di roditore	