

RAPPORTO DI PROVA 14/000405214

data di emissione 26/11/2014

Codice intestatario 0056890

Spett.le
O.P. COOPERATIVA
PRODUTTORI ARBOREA
SOC.AGR.
STRADA 14 OVEST
09092 ARBOREA (OR)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 14.011523.0002
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Mattana Andrea - il 20/11/2014, consegnato il 21/11/2014
Data ricevimento 21/11/2014
Proveniente da O.P. COOPERATIVA PRODUTTORI ARBOREA SOC.AGR. STRADA 14 OVEST 09092 ARBOREA (OR) IT
Descrizione campione CAROTE
LOTTO N°43601

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE										1
FITOFARMACI										2
Met.A: UNI EN 15662:2009								21/11/2014- 25/11/2014	01	
Met.B: UNI EN 15662:2009								21/11/2014- 25/11/2014	01	
(D,L)-metalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		3
2,4'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		4
2,4'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		5
2,4'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		6
4,4'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		7
4,4'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		8
4,4'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		9
Somma dei DDD,DDE,DDT	< LoQ	mg/kg (come DDT)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		10
2,4,5-T	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		11
2,4-D	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		12
Etofumesate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		13
2-Fenilfenolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		14
3-Idrossicarbofuran	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		15
Carbofuran	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		16
Somma dei Carbofuran	< LoQ	mg/kg (come carbofuran)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		17
Abamectina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		18
Acefate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		19
Acetamiprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		20
Acibenzolar-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		21
Acido gibberellico	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=5,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		22
Acifluorfen	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		23
Acrinatrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		24
Alaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		25
Aldicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		26
Aldicarb sulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		27
Aldicarb sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		28
Somma degli Aldicarb	< LoQ	mg/kg (come aldicarb)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		29
Aldrin	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		30
Dieldrin	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		31
Somma di Aldrin e Dieldrin	< LoQ	mg/kg (come dieldrin)	<0,01 <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		32
alfa-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		33
beta-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		34
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		35
Somma degli Endosulfan	< LoQ	mg/kg (come endosulfan)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		36

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		37
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		38
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		39
Somma degli HCH escluso lindano (gamma-HCH)	< LoQ	mg/kg (come HCH)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		40
Alfametrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		41
Alletrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		42
Ametrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		43
Amitraz	< LoQ	mg/kg			0,010			Met.A		44
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		45
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		46
Somma degli Amitraz	< LoQ	mg/kg (come amitraz)	<0,01 <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		47
Ancimidolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		48
Asulame	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		49
Atrazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		50
Azadiractina	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		51
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		52
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		53
Azoxistrobina	< LoQ	mg/kg	<=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		54
Benalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		55
Benfluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		56
Benfuracarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		57
Bentazone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		58
Benzossimato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		59
beta-NOA	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		60
Bifenox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		61
Bifentrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		62
Resmetrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		63
Bitertanolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		64
Boscalid	< LoQ	mg/kg	<=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		65
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		66
Bromuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		67
Bupirimate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		68
Buprofezin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		69
Butralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		70
Captano	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		71
Folpet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		72

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Somma di captano e folpet	< LoQ	mg/kg			0,010			Met.A		73*
Carbaril	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		74
Carbendazim + Benomil	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,0050		99	Met.A		75
Tiofanato-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,0050		83	Met.A		76
Carbofenotion	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		77
Chinometionato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		78
Cialofop-butile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		79
Cianazina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		80
Ciazofamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		81
Ciclanilide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		82
Cicloato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		83
Cicluron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		84
Ciflutrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		85
Cimiazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		86
Cimoxanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		87
Cinidon etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		88
Cipermetrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		89
Ciproconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		90
Ciprodinil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		91
Ciromazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		92
cis-Clordano	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		93
trans-Clordano	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		94
Somma dei Clordano	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		95
cis-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		96
trans-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		97
Eptacloro	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		98
Somma degli Eptacloro	< LoQ	mg/kg (come eptacloro)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		99
Cletodim	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		100
Setossidim	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		101
Somma di cletodim e setossidim	< LoQ	mg/kg (come setossidim)	<0,01 <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		102
Clofentezina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		103
Clomazone	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		104
Cloquintocet-mexile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		105
Clorantraniliprololo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		106
Clorbufam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		107
Clordimeform	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		108
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		109
Clorfenson	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		110

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=0,01 (CE)							
Clorfenvinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		111
			<=0,50 (CE)							
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		112
Cloridazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		113
			<=0,50 (CE)							
Clormefos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		114
Clorobenzilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		115
			<=0,02 (CE)							
Clorotalonil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		116
			<=1,00 (CE)							
Clorpirifos-etile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		117
Cloroxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		118
			<=0,05 (CE)							
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		119
			<=0,05 (CE)							
Clorprofam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		120
			<=0,05 (CE)							
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		121
			<=0,10							
Clortiofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		122
Clortoluron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		123
			<=0,05 (CE)							
Clotianidina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		124
			<=0,02 (CE)							
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		125
Somma di tiametoxam e clotianidina	< LoQ	mg/kg (come tiametoxam)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		126
			<=0,05 (CE)							
Clozolinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		127
			<=0,05 (CE)							
Coumafos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		128
Crotamiton	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		129
Crufomate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		130
Deltametrina	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		131
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		132
Demeton-s-metilsulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		133
Demeton-s-metilsolfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		134
Somma di demeton-s-metilsulfone e demeton-s-metilsolfossido	< LoQ	mg/kg (come demeton-S-metilsolfossido)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		135
			<=0,02 (CE)							
Desetiltrazina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		136
Desetilterbutilazina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		137
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		138
Diazinone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		139
			<=0,01 (CE)							
Diclofluanide	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		140
Diclofop-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		141
Dicloran	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		142
			<=0,10 (CE)							
Diclorvos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		143
			<=0,01 (CE)							
Dicofol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		144
			<=0,02 (CE)							
Difenilammina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		145
			<=0,05 (CE)							
Difenoconazolo	< LoQ	mg/kg	<=0,40	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		146
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		147
			<=0,05 (CE)							

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Diflufenican	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		148
Dimetoato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		149
Ometoato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		150
Somma di Dimetoato e Ometoato	< LoQ	mg/kg (come dimetoato)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		151
Dimetomorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		152
Dinoterb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		153
Disulfoton	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		154
Disulfoton sulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		155
Disulfoton sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		156
Somma dei Disulfoton	< LoQ	mg/kg (come disulfoton)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		157
Ditalimfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		158
Diuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		159
Dodina	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,0050		99	Met.A		160
Edifenfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		161
Emamectina benzoato B1a (come emamectina)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		162
Endrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		163
Epoxiconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		164
EPTC	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		165
Eptenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		166
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		167
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		168
Esaflumuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		169
Etalfuralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		170
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		171
Etion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		172
Etofenprox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		173
Etoprofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		174
Etozazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		175
Etridiazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		176
Etrimfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		177
Exitiazox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		178
Famoxadone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		179
Fenamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		180
Fenamifos	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		181
Fenarimol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		182
Fenazaquin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		183

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=0,01 (CE)							
Fenbuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		184
			<=0,05 (CE)							
Fenclorfos	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		185
Fenexamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		186
			<=0,05 (CE)							
Fenitroton	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		187
			<=0,01 (CE)							
Fenmedifam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		188
			<=0,05 (CE)							
Fenotiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		189
Fenoxicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		190
			<=0,05 (CE)							
Fenpiroximate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		191
			<=0,05 (CE)							
Fenpropatrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		192
			<=0,01 (CE)							
Fenpropidin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		193
			<=0,05 (CE)							
Fenpropimorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		194
			<=0,05 (CE)							
Fenson	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		195
Fensulfotion	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		196
Fention	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		197
Fentoato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		198
Fenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		199
Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		200
			<=0,02 (CE)							
Fenvalerate + Esfenvalerate RS/SR	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		201
			<=0,02 (CE)							
Fipronil	< LoQ	mg/kg	<=0,005	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		202
Flonicamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		203
			<=0,05 (CE)							
Fluazifop-p	< LoQ	mg/kg	<=0,30	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		204
Fluazifop-p-butile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		205
Fluazinam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		206
			<=0,05 (CE)							
Flucitrinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		207
			<=0,05 (CE)							
Fludioxonil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		208
			<=0,05 (CE)							
Flufenoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		209
			<=0,05 (CE)							
Flumetralina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		210
Fluquinconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		211
			<=0,05 (CE)							
Fluroxipir	< LoQ	mg/kg		RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		212
Fluroxipir-metileptile	< LoQ	mg/kg		RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		213
Somma dei fluroxipir	< LoQ	mg/kg (come fluroxipir)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		214*
			<=0,05 (CE)							
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		215
			<=0,02 (CE)							
Flutriafol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		216
			<=0,20 (CE)							
Fonofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		217
Forate	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		218
Forate sulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		219
Forate sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		220

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Somma dei Forate	< LoQ	mg/kg (come forate)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		221
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		222
Formetanato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		66	Met.A		223
Formotion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		224
Fosalone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		225
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		226
Fosmet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		227
Fostiazato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		228
Foxim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		229
Furalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		230
Furatiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		231
Imazalil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		232
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		233
Indoxacarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		234
Iprodione	< LoQ	mg/kg	<=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		235
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		236
Isodrin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		237
Isofenfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		238
Isofenfos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		239
Isopropalin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		240
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		241
lambda-Cialotrina	< LoQ	mg/kg	<=0,02	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		242
Lenacil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		243
Lindano (gamma-HCH)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		244
Linuron	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		245
Lufenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		246
Malaaxon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		247
Malation	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		248
Somma di malation e malaaxon	< LoQ	mg/kg (come malation)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		249
Mandipropamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		250
MCPA	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		251
Mefenpir-dietile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		252
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		253
Mepronil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		254
Metabenziazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		255

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=0,20 (CE)							
Metacrifos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		256
			<=0,05 (CE)							
Metamidofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		257
			<=0,01 (CE)							
Metamitron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		258
			<=0,10 (CE)							
Metazaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		259
			<=0,30 (CE)							
Metidation	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		260
			<=0,02 (CE)							
Metiocarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		261
Metobromuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		262
Metolaclor (R+S)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		263
			<=0,05 (CE)							
Metomil	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		264
Tiodicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		265
Somma di metomil e tiodicarb	< LoQ	mg/kg (come metomil)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		266
			<=0,02 (CE)							
Metoprotrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		267
Metossiclolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		268
			<=0,01 (CE)							
Metossifenozone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		269
			<=0,02 (CE)							
Metoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		270
Metribuzina	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		271
Mevinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		272
			<=0,01 (CE)							
Miclobutanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		273
			<=0,20 (CE)							
Molinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		274
			<=0,05 (CE)							
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		275
Monolinuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		276
			<=0,05 (CE)							
Naled	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		277
NAA	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		278*
			<=0,05 (CE)							
Napropamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		279
			<=0,05 (CE)							
Neburon	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		280
Nitrofen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		281
			<=0,01 (CE)							
Nitrotal-isopropile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		282
Novaluron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		283
			<=0,01 (CE)							
Nuarimol	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		284
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		285
			<=0,05 (CE)							
Oxadixil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		286
			<=0,05 (CE)							
Oxamil	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		287
Oxicarboxin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		288
			<=0,10 (CE)							
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		289
			<=0,05 (CE)							
Paclobutrazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		290
			<=0,02 (CE)							

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Paraoxon	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		291
Paration-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		292
Paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		293
Somma di paration-metile e paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg (come paration metile)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		294
Paration-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		295
Pebulate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		296
Pencicuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		297
Penconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		298
Pendimetalin	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		299
Quintozene	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		300
Pentacloroanisolo	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		301
Permetrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		302
Picolinafen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		303
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		304
Piperonil butossido	< LoQ	mg/kg	<=3,00	DM 27/08/04	0,010		80	Met.B		305
Piraclostrobina	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		306
Piretrine	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		307
Piraflofen-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		308
Piridaben	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		309
Pirazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		310
Piridafention	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		311
Piridate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		312
Pirifenox	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		313
Pirimetanil	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		314
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		315
Pirimifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		316
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		317
Procimidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		318
Procloraz	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		319
Profam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		320
Profenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		321
Profluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		322
Promecarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		323
Prometrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		324
Propaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,1 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		325
Propamocarb	< LoQ	mg/kg	<=10,00	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		326
Propanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		327
Propaquizafop	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		328
Propargite	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		329

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=0,01 (CE)							
Propazina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		330
Propiconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		331
			<=0,05 (CE)							
Propizamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		332
			<=0,02 (CE)							
Propoxur	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		333
			<=0,05 (CE)							
Protiofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		334
Quinalfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		335
			<=0,05 (CE)							
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		336
			<=0,02 (CE)							
Quizalofop	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		337
Quizalofop-etile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		338
Somma dei quizalofop	< LoQ	mg/kg (come quizalofop)	<=0,40	RegCE 396/05	0,010			Met.A		339*
Rotenone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		340
			<=0,01 (CE)							
Simazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		341
			<=0,10 (CE)							
Spinosad	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		342
			<=0,02 (CE)							
Spirodiclofen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		343
			<=0,02 (CE)							
Spirotetramato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		344
Spiroxamina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		345
			<=0,05 (CE)							
Sulfallate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		346
Sulfotep	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		347
Sulprofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		348
tau-Fluvalinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		349
			<=0,02 (CE)							
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		350
			<=0,50 (CE)							
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		351
			<=0,05 (CE)							
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		352
			<=0,05 (CE)							
Tecnazene	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		353
			<=0,05 (CE)							
Teflubenzuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		354
			<=0,05 (CE)							
Teflutrin	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		355
Temefos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		356
TEPP	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		357
			<=0,01 (CE)							
Terbacil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		358
Terbufos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		359
			<=0,01 (CE)							
Terbumeton	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		360
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		361
			<=0,05 (CE)							
Terbutrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		362
Tetraclorvinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		363
Tetraconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		364
			<=0,02 (CE)							
Tetradifon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		365

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=0,02 (CE)							
Tetrametrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		366
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		367
			<=0,05 (CE)							
Tiacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		368
			<=0,02 (CE)							
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		369
			<=0,10 (CE)							
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		370
Tionazin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		371
Tiram	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		372
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		373
Tolilfluamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		374
			<=0,05 (CE)							
Tralocossidim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		375
			<=0,02 (CE)							
Tralometrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		376
Triadimefon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		377
Triadimenol	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		378
Somma di triadimefon e triadimenol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		379
			<=0,10 (CE)							
Triazamate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		380
Triazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		381
			<=0,01 (CE)							
Tribromofenolo	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		382
Triciclazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		383
			<=0,05 (CE)							
Triclopir	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		384
			<=0,10 (CE)							
Triclorfon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		385
			<=0,50 (CE)							
Tridemorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		386
			<=0,05 (CE)							
Trifloxistrobina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		387
			<=0,05 (CE)							
Triflumizolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		388
			<=0,10 (CE)							
Triflururon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		389
			<=0,05 (CE)							
Trifluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		390
			<=0,01 (CE)							
Triforine	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		391
			<=0,05 (CE)							
Triticonazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		392
			<=0,01 (CE)							
Vamidotion	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		393
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		394
			<=0,05 (CE)							
Zoxamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		395
			<=0,02 (CE)							

Informazioni aggiuntive

Riga (3), (10-14), (17-25), (29), (32), (36), (40-43), (47-72), (74-92), (95), (99), (102-132), (135), (139-148), (151-153), (157-180), (182-184), (186-196), (198-204), (206-217), (221-246), (249-260), (262-263), (266-291), (294-299), (302-304), (306-336), (339-343), (345-376), (379-381), (383-395) - Riferimento: RegCE 396/05 = Reg (CE) n° 396 23/02/2005 - GU (CE) L70 16/03/2005 e D. M. 27/08/2004 - GU n° 292 del 14/12/2004

Riga (305) - Riferimento: DM 27/08/04 = D. M. 27/08/2004 - GU n° 292 del 14/12/2004

Modello 716/SQ rev. 5

Pagina 12 di 13

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 / Fax + 39 0423.715058 www.chelab.it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

I parametri analizzati compresi nel RegCE N. 396 del 23/02/2005 e s.m.i. risultano CONFORMI ai limiti previsti.

Riga (305): Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai limiti previsti dal DM 27/08/2004 e s.m.i.

Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Riga (301,382): Non si rileva la presenza di residui dei fitofarmaci evidenziati.

Responsabile prove chimiche**Dott. Italo Commissati**Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 221**Direttore laboratorio****Dott. Sébastien Moulard**

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.