

RAPPORTO DI PROVA 13/000017748

data di emissione 18/01/2013

Codice intestatario 0056890

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

Numero di accettazione 13.266679.0002

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Mattana Andrea - il 15/01/2013, consegnato da SDA Express Courier il 16/01/2013

Data ricevimento 16/01/2013

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

Descrizione campione CAROTE
CODICE 452.279**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								16/01/2013- 18/01/2013	01	
Met.B: UNI EN 15662:2009								16/01/2013- 18/01/2013	01	
(D,L)-metalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		3
2,4'-DDD	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.B		4
2,4'-DDE	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.B		5
2,4'-DDT	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.B		6
4,4'-DDD	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.B		7
4,4'-DDE	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		8
4,4'-DDT	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		9
Somma dei DDD,DDE,DDT	< LoQ	mg/kg (come DDT)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.B		10
2,4,5-T	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		11
2,4-D	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		12
Etofumesate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		13
2-Fenilfenolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		14
3-Idrossicarbofuran	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		15
Carbofuran	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		16
Somma dei Carbofuran	< LoQ	mg/kg (come carbofuran)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		17
Abamectina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		18
Acefate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		19
Acetamiprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		20
Acibenzolar-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		21
Acido gibberellico	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=5,00 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		22
Acifluorfen	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		23
Acrinatrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		24
Alaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		25
Aldicarb	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		26
Aldicarb sulfone	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		27
Aldicarb sulfossido	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		28
Somma degli Aldicarb	< LoQ	mg/kg (come aldicarb)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		29
Aldrin	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		30
Dieldrin	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		31
Somma di Aldrin e Dieldrin	< LoQ	mg/kg (come dieldrin)	<0,01 <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.B		32
alfa-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		33
beta-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		34
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		35
Somma degli Endosulfan	< LoQ	mg/kg (come endosulfan)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01			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			0.01		99	Met.B		37
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		38
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0.01		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	0.01			Met.B		40
Alfametrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		41
Alletrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		42
Ametrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		43
Amitraz	< LoQ	mg/kg			0.01			Met.A		44
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		45
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		46
Somma degli Amitraz	< LoQ	mg/kg (come amitraz)	<0,01 <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		47
Ancimidolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		48
Asulame	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		49
Atrazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		50
Azadiractina	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		51
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		52
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		53
Azoxistrobina	< LoQ	mg/kg	<=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		54
Benalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		55
Benfluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		56
Benfuracarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		57
Bentazone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		58
Benzossimato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		59
beta-NOA	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		60
Bifenox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		61
Bifentrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		62
Resmetrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		63
Bitertanolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		64
Boscalid	0,038±0,012	mg/kg	<=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		65
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		66
Bromuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		67
Bupirimate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		68
Buprofezin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		69
Butralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		70
Captano	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		71
Folpet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		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			0.01			Met.A		73*
Carbaril	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		74
Carbendazim + Benomil	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.005		99	Met.A		75
Tiofanato-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.005		83	Met.A		76
Carbofenotion	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		77
Chinometionato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		78
Cialofop-butile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		79
Cianazina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		80
Ciazofamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		81
Ciclanilide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		82
Cicloato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		83
Cicluron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		84
Ciflutrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.B		85
Cimiazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		86
Cimoxanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		87
Cinidon etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		88
Cipermetrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		89
Ciproconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		90
Ciprodinil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		91
Ciromazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		92
cis-Clordano	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		93
trans-Clordano	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		94
Somma dei Clordano	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.B		95
cis-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		96
trans-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		97
Eptacloro	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		98
Somma degli Eptacloro	< LoQ	mg/kg (come eptacloro)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.B		99
Cletodim	< LoQ	mg/kg			0.01		83	Met.A		100
Setossidim	< LoQ	mg/kg			0.01		83	Met.A		101
Somma di cletodim e setossidim	< LoQ	mg/kg (come setossidim)	<0,01 <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		102*
Clofentezina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		103
Clomazone	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		104
Cloquintocet-mexile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		105
Clorantraniliprololo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		106
Clorbufam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		107
Clordimeform	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		108
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.B		109
Clorfenson	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		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	0.01		83	Met.A		111
			<=0,50 (CE)							
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		112
Cloridazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		113
			<=0,50 (CE)							
Clormefos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		114
Clorobenzilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		115
			<=0,02 (CE)							
Clorotalonil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		116
			<=1,00 (CE)							
Clorpirifos-etile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		117
Cloroxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		118
			<=0,05 (CE)							
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		119
			<=0,05 (CE)							
Clorprofam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		120
			<=0,05 (CE)							
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		121
			<=0,10							
Clortiofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		122
Clortoluron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		123
			<=0,05 (CE)							
Clotianidina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		124
			<=0,02 (CE)							
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		125
Somma di tiametoxam e clotianidina	< LoQ	mg/kg (come tiametoxam)	<0,01	RegCE 396/05	0.01			Met.A		126*
			<=0,05 (CE)							
Clozolinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		127
			<=0,05 (CE)							
Coumafos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		128
Crotamiton	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		129
Crufomate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		130
Deltametrina	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		131
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		132
Demeton-s-metilsulfone	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		133
Demeton-s-metilsulfossido	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		134
Somma di demeton-s-metilsulfone e demeton-s-metilsulfossido	< LoQ	mg/kg (come demeton-S-metilsulfossido)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		135
			<=0,02 (CE)							
Desetiltrazina	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		136
Desetilterbutilazina	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		137
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		138
Diazinone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		139
			<=0,01 (CE)							
Diclofluamide	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		140
Diclofop-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		141
Dicloran	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		142
			<=0,10 (CE)							
Diclorvos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		143
			<=0,01 (CE)							
Dicofol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		144
			<=0,02 (CE)							
Difenilammina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		145
			<=0,05 (CE)							
Difenoconazolo	< LoQ	mg/kg	<=0,30	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		146
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		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	0.01		99	Met.A		148
Dimetoato	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		149
Ometoato	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		150
Somma di Dimetoato e Ometoato	< LoQ	mg/kg (come dimetoato)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		151
Dimetomorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		152
Dinoterb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		153
Disulfoton	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		154
Disulfoton sulfone	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		155
Disulfoton sulfossido	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		156
Somma dei Disulfoton	< LoQ	mg/kg (come disulfoton)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		157
Ditalimfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		158
Diuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		159
Dodina	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0.005		99	Met.A		160
Edifenfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		161
Emamectina (somma)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		162
Endrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		163
Epoxiconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		164
EPTC	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		165
Eptenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		166
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		167
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		168
Esaflumuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		169
Etalfuralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		170
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		171
Etion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		172
Etofenprox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		173
Etoprofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		174
Etozazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		175
Etridiazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		176
Etrimfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		177
Exitiazox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		178
Famoxadone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		179
Fenamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		180
Fenamifos	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		181
Fenarimol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		182
Fenazaquin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		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	0.01		99	Met.A		184
			<=0,05 (CE)							
Fenclorfos	< LoQ	mg/kg			0.01		83	Met.A		185
Fenexamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		186
			<=0,05 (CE)							
Fenitroton	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		187
			<=0,01 (CE)							
Fenmedifam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		188
			<=0,05 (CE)							
Fenotiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		189
Fenoxicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		190
			<=0,05 (CE)							
Fenpiroximate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		191
			<=0,05 (CE)							
Fenpropatrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		192
			<=0,01 (CE)							
Fenpropidin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		193
			<=0,05 (CE)							
Fenpropimorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		194
			<=0,05 (CE)							
Fenson	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		195
Fensulfotio	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		196
Fention	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		197
Fentoato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		198
Fenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		199
Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		200
			<=0,02 (CE)							
Fenvalerate + Esfenvalerate RS/SR	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.B		201
			<=0,02 (CE)							
Fipronil	< LoQ	mg/kg	<=0,005	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		202
Flonicamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		203
			<=0,05 (CE)							
Fluazifop-p	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		204
Fluazifop-p-butile	< LoQ	mg/kg	<=0,30	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		205
Fluazinam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		206
			<=0,05 (CE)							
Flucitrinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		207
			<=0,05 (CE)							
Fludioxonil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		208
			<=0,05 (CE)							
Flufenoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		209
			<=0,05 (CE)							
Flumetralina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		210
Fluquinconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		211
			<=0,05 (CE)							
Fluroxipir	< LoQ	mg/kg		RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		212
Fluroxipir-metileptile	< LoQ	mg/kg		RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		213
Somma dei fluroxipir	< LoQ	mg/kg (come fluroxipir)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		214*
			<=0,05 (CE)							
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		215
			<=0,02 (CE)							
Flutriafol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		216
			<=0,20 (CE)							
Fonofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		217
Forate	< LoQ	mg/kg			0.01		83	Met.A		218
Forate sulfone	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		219
Forate sulfossido	< LoQ	mg/kg			0.01		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	0.01			Met.A		221*
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		222
Formotion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		223
Fosalone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		224
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		225
Fosmet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		226
Fostiazato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		227
Foxim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		228
Furalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		229
Furatiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		230
Imazalil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		231
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		232
Indoxacarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		233
Iprodione	< LoQ	mg/kg	<=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		234
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		235
Isodrin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		236
Isofenfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		237
Isofenfos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		238
Isopropalin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		239
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		240
lambda-Cialotrina	< LoQ	mg/kg	<=0,02	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		241
Lenacil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		242
Lindano (gamma-HCH)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.B		243
Linuron	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		244
Lufenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		245
Malaaxon	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		246
Malation	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		247
Somma di malation e malaaxon	< LoQ	mg/kg (come malation)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		248*
Mandipropamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		249
MCPA	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		250
Mefenpir-dietile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		251
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		252
Mepronil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		253
Metabenziazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		254
Metacrifos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		255

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=0,05 (CE)							
Metamidofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		256
			<=0,01 (CE)							
Metamitron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		257
			<=0,10 (CE)							
Metazaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		258
			<=0,30 (CE)							
Metidation	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		259
			<=0,02 (CE)							
Metiocarb	< LoQ	mg/kg			0.01		83	Met.A		260
Metobromuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		261
Metolaclor (R+S)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		262*
			<=0,05 (CE)							
Metomil	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		263
Tiodicarb	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		264
Somma di metomil e tiodicarb	< LoQ	mg/kg (come metomil)	<0,01	RegCE 396/05	0.01			Met.A		265
			<=0,02 (CE)							
Metoprotina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		266
Metossicloro	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		267
			<=0,01 (CE)							
Metossifenozone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		268
			<=0,02 (CE)							
Metoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		269
Metribuzina	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		270
Mevinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		271
			<=0,01 (CE)							
Miclobutanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		272
			<=0,20 (CE)							
Molinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		273
			<=0,05 (CE)							
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		274
Monolinuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		275
			<=0,05 (CE)							
Naled	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		276
NAA	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		277*
			<=0,05 (CE)							
Napropamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		278
			<=0,05 (CE)							
Neburon	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		279
Nitrofen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		280
			<=0,01 (CE)							
Nitrotal-isopropile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		281
Novaluron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		282
			<=0,01 (CE)							
Nuarimol	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		283
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		284
			<=0,05 (CE)							
Oxadixil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		285
			<=0,05 (CE)							
Oxamil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		286
			<=0,01 (CE)							
Oxicarboxin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		287
			<=0,10 (CE)							
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		288
			<=0,05 (CE)							
Paclobutrazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		289
			<=0,02 (CE)							
Paraoxon	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		290

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Paration-metile	< LoQ	mg/kg			0.01		83	Met.A		291
Paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		292
Somma di paration-metile e paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg (come paration metile)	<0,01 ≤0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		293*
Paration-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		294
Pebulate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		295
Pencicuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		296
Penconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		297
Pendimetalin	< LoQ	mg/kg	≤0,20	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		298
Quintozene	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		299
Pentacloroanisolo	< LoQ	mg/kg			0.005		99	Met.B		300
Permetrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		80	Met.B		301
Picolinafen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		302
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		303
Piperonil butossido	< LoQ	mg/kg	≤3,00	DM 27/08/04	0.01		99	Met.A		304
Piraclostrobina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		305
Piraflufen-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		306
Piretrine	< LoQ	mg/kg	≤1,00	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		307
Piridaben	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		308
Pirazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		309
Piridafention	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		310
Piridate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		311
Pirifenox	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		312
Pirimetanil	< LoQ	mg/kg	≤1,00	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		313
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		314
Pirimifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤1,00 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		315
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		316
Procimidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,02 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		317
Procloraz	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		318
Profam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		319
Profenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,05 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		320
Profluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		321
Promecarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		322
Prometrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		323
Propaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,1 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		324
Propamocarb	< LoQ	mg/kg	≤10,00	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		325
Propanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) ≤0,10 (CE)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		326
Propaquizafop	< LoQ	mg/kg	≤0,10	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		327
Propargite	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		328

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	0.01		99	Met.A		329
Propiconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		330
			<=0,05 (CE)							
Propizamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		331
			<=0,02 (CE)							
Propoxur	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		332
			<=0,05 (CE)							
Protiofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		333
Quinalfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		334
			<=0,05 (CE)							
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		335
			<=0,02 (CE)							
Quizalofop-etile	< LoQ	mg/kg	<=0,40	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		336
Rotenone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		337
			<=0,01 (CE)							
Simazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		338
			<=0,10 (CE)							
Spinosad	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		339
			<=0,02 (CE)							
Spirodiclofen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		340
			<=0,02 (CE)							
Spirotetramato	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		341
Spiroxamina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		342
			<=0,05 (CE)							
Sulfallate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		343
Sulfotep	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		344
Sulprofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		345
tau-Fluvalinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		346
			<=0,02 (CE)							
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		347
			<=0,50 (CE)							
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		348
			<=0,05 (CE)							
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		349
			<=0,05 (CE)							
Tecnazene	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		350
			<=0,05 (CE)							
Teflubenzuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		351
			<=0,05 (CE)							
Teflutrin	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		352
Temefos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		353
TEPP	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		354
			<=0,01 (CE)							
Terbacil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		355
Terbufos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		356
			<=0,01 (CE)							
Terbumeton	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		357
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		358
			<=0,05 (CE)							
Terbutrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		359
Tetraclorvinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		360
Tetraconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		361
			<=0,02 (CE)							
Tetradifon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.B		362
			<=0,02 (CE)							
Tetrametrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		363
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		364

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
			<=0,05 (CE)							
Tiacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		365
			<=0,02 (CE)							
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		366
			<=0,10 (CE)							
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		367
Tionazin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		368
Tiram	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		369
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		370
Tolilfluamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		371
			<=0,05 (CE)							
Tralcossidim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		372
			<=0,02 (CE)							
Tralometrina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.B		373
Triadimefon	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		374
Triadimenol	< LoQ	mg/kg			0.01		99	Met.A		375
Somma di triadimefon e triadimenol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01			Met.A		376
			<=0,10 (CE)							
Triazamate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		377
Triazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		378
			<=0,01 (CE)							
Tribromofenolo	< LoQ	mg/kg			0.01		80	Met.B		379
Triciclazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		380
			<=0,05 (CE)							
Triclopir	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		381
			<=0,10 (CE)							
Triclorfon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		382
			<=0,50 (CE)							
Tridemorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		383
			<=0,05 (CE)							
Trifloxistrobina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		384
			<=0,05 (CE)							
Triflumizolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		385
			<=0,10 (CE)							
Triflumuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		386
			<=0,05 (CE)							
Trifluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		83	Met.A		387
			<=1,00 (CE)							
Triforine	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		388
			<=0,05 (CE)							
Triticonazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		389
			<=0,01 (CE)							
Vamidotion	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		390
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		391
			<=0,05 (CE)							
Zoxamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0.01		99	Met.A		392
			<=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), (198-203), (205-217), (221-245), (248-259), (261-262), (265-290), (293-298), (301-303), (305-340), (342-373), (376-378), (380-392) - 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 (304) - Riferimento: DM 27/08/04 = D. M. 27/08/2004 - GU n° 292 del 14/12/2004

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 srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Sede legale ed amministrativa: 31023 Resana(tv) - Via Fratta, 25 - Tel. 0423.7177 (30 linee r.a.) - fax 0423.715058 - codice fiscale p.iva e reg imprese tv 01500900269
r.e.a. treviso n. 156079 - capitale sociale € 103.480,00 interamente versato - <http://www.chelab.it> - e-mail: box@chelab.it

segue rapporto di prova n. 13/000017748

LAB N° 0051

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Riga (304): Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai limiti previsti dal DM 27/08/2004 e s.m.i.

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

Riga (300): 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. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- 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. - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori 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