

RAPPORTO DI PROVA 17/000083139

data di emissione 02/03/2017

Codice intestatario 0056890

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

Dati campione

Numero di accettazione 17.041313.0002
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Mattana Andrea - il 23/02/2017, consegnato il 24/02/2017
Data ricevimento 24/02/2017
Proveniente da O.P. COOPERATIVA PRODUTTORI ARBOREA SOC.AGR. STRADA 14 OVEST 09092 ARBOREA (OR) IT
Descrizione campione CAROTE LOTTO 14202

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE										
NITRATI Met.: MP 1234 rev 11 2016	9,2±2,5	mg/kg (come NO3)			1,0			27/02/2017- -27/02/2017	01	2
CADMIO Met.: MP 1288 rev 12 2015	0,0079 ±0,0036	mg/kg	<=0,10	RegCE 1881/06 (s)	0,0050	0,0017	108.69 *	27/02/2017- -01/03/2017	02	3
PIOMBO Met.: MP 1288 rev 12 2015	0,0133 ±0,0032	mg/kg	<=0,10	RegCE 1881/06 (s)	0,0050	0,0017	108.69 *	24/02/2017- -01/03/2017	02	4
FITOFARMACI Met.A: UNI EN 15662:2009								25/02/2017- -27/02/2017	01	5
Met.B: UNI EN 15662:2009								25/02/2017- -27/02/2017	01	
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		6
o,p'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		7
o,p'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		8
o,p'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		9
p,p'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		10
p,p'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		11
p,p'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		12
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'- DDE e p,p'-TDE (DDD))	< LoQ	mg/kg (come DDT)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		13
2-cheto-etofumesato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		14
3-Idrossicarbofuran	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		15
Carbofuran	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		16
Carbofuran (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3- idrossi-carbofurano)	< 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
Acefato	< 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
Acrinatrina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		23
Alacloro	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		24
Aldicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		25
Aldicarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		26
Aldicarb solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		27
Aldicarb (Somma degli aldicarb, il suo solfone ed il suo solfossido)	< LoQ	mg/kg (come aldicarb)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		28
Aldrin	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		29
Dieldrin	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		30
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati)	< LoQ	mg/kg (come dieldrin)	<0,01 <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		31
alfa-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		32
beta-Endosulfan	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		33

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		34
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	< LoQ	mg/kg (come endosulfan)	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		35
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		36
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		37
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)	< LoQ	mg/kg			0,010		80	Met.B		38
Lindano (gamma-HCH)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		39
Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma	< LoQ	mg/kg (come HCH)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		40
Alossifop-r-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		41
Aminocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		42
Amitraz	< LoQ	mg/kg			0,010			Met.A		43
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		44
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		45
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina)	< LoQ	mg/kg (come amitraz)	<0,01 <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		46
Ancimidolo	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		47
Asulam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		48
Atrazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		49
Azadiractina	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		50
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		51
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		52
Azossistrobina	< LoQ	mg/kg	<=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		53
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		54
Bendiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	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
Bifentrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		58
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		59
Bitertanolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		60
Boscalid	< LoQ	mg/kg	<=2,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		61
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		62
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		63
Bupirimate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		64
Buprofezin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		65
Butilato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		66
Butocarbossima	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		67
Butralin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		68
Cadusafos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		69

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Captafol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	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
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 e benomil (somma di benomil e carbendazim)	< 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
Somma degli MBC	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)			0,0050			Met.A		77
Carbofenotion	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		78
Carbofenotion-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		79
Carbossina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		80
Carbosulfan	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		81
Cianazina	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		82
Ciazofamid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		83
Cicloato	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		84
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< 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 (somma di cinidon-etile e del relativo E-isomero)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		88
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< 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
Clordano (somma di cis- e trans-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
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido)	< LoQ	mg/kg (come eptacloro)	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.B		99
Clofentezina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		100
Clomazone	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		101
Cloquintocet-mexyl	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		102
Clorantrolipirolo (DPX E-2Y45)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		103
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		104

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Clorfenvinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		105
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		106
Cloridazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		107
Clorpirifos-etile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		108
Clortalonil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=1,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		109
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		110
Clorprofam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		111
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg	<0,01 <=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		112
Clortoluron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		113
Clotianidin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		114
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		115
Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin)	< LoQ	mg/kg (come tiametoxam)	<0,01 <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		116
Clazolinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		117
Cumafos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		118
Deltametrina	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		119
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		120
Demeton-s-metilsolfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		121
Ossidemeton-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		122
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S- metilsolfone)	< LoQ	mg/kg (come demeton-S- metilsulfossido)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		123
Desetilatrazina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		124
Desetilterbutilazina	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		125
Desmedifam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		126
Desmetil pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		127
Desmetilformamido pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		128 *
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		129
Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil)	< LoQ	mg/kg (come pirimicarb)	<=0,50	RegCE 396/05	0,010			Met.A		130
Diafentiuon (urea)	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		131 *
Diallato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		132
Diazinone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		133
Diclofention	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		134
Diclofluanide	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		135
Diclofop-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		136
Dicloran	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		137
Diclorvos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		138
Dicofol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		139
Dicrotofoss	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		140
Dietofencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		141
Difenamide	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		142

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Difenilammina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		143
Difenoconazolo	< LoQ	mg/kg	<=0,40	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		144
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		145
Diflufenican	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		146
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	<=0,01 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		147
Dimetoato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		148
Ometoato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		149
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato)	< LoQ	mg/kg (come dimetoato)	<0,01 <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		150
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		151
Dinotefuran	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		152
Disulfoton	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		153
Disulfoton solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		154
Disulfoton solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		155
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton)	< LoQ	mg/kg (come disulfoton)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		156
Diuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,20 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		157
Dodina	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,0050		99	Met.A		158
Emamectina benzoato B1a, espressa come emamectina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		159 *
Endrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		160
EPN	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		161
Eptenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		162
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		163
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		164
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		165
Etiofencarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		166
Etion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		167
Etofenprox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		168
Etofumesato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		169
Etoprofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		170
Etrimfos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		171
Exitiazox	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,50 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		172
Famoxadone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		173
Fenamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		174
Fenamifos	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		175
Fenamifos solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		176
Fenamifos solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		177
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone)	< LoQ	mg/kg (come fenamifos)	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		178
Fenarimol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		179

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
			<=0,02 (CE)							
Fenazaquin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		180
			<=0,01 (CE)							
Fenbuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		181
			<=0,05 (CE)							
Fenclorfos	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		182
Fenclorfos oxon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		183
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon)	< LoQ	mg/kg (come fenclorfos)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		184
			<=0,01 (CE)							
Fenexamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		185
			<=0,05 (CE)							
Fenitrotrion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		186
			<=0,01 (CE)							
Fenmedifam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		187
			<=0,05 (CE)							
Fenoxaprop-p-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		188
			<=0,10 (CE)							
Fenoxicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		189
			<=0,05 (CE)							
Fenpiroximate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		190
			<=0,05 (CE)							
Fenpropatrin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		191
			<=0,01 (CE)							
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		192
			<=0,05 (CE)							
Fenpropimorf	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		193
			<=0,05 (CE)							
Fention	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		194
Fention sulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		195
Fention sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		196
Fention oxon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		197
Fention oxon sulfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		198
Fention oxon sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		199
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni)	< LoQ	mg/kg (come fention)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		200
			<=0,01 (CE)							
Fenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		201
Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		202
			<=0,02 (CE)							
Fenvalerate + Esfenvalerate RS/SR	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		203
			<=0,02 (CE)							
Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato)	< LoQ	mg/kg			0,010			Met.B		204
Fipronil	< LoQ	mg/kg	<=0,005	RegCE 396/05	0,0050		99	Met.A		205
Fonicamid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		206
			<=0,05 (CE)							
Florasulam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		207
			<=0,01 (CE)							
Fluazifop-p-butile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		208
Flucitrinate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		209
			<=0,05 (CE)							
Flufenacet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		210
			<=0,05 (CE)							
Flufenoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		211
			<=0,05 (CE)							
Fluquinconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		212
			<=0,05 (CE)							
Flurprimidol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		213

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
			<=0,01 (CE)							
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		214
			<=0,01 (CE)							
Flutriafol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		215
			<=0,20 (CE)							
Fonofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		216
Forate	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		217
Forate solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		218
Forate solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		219
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	< LoQ	mg/kg (come forate)	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		220
			<=0,05 (CE)							
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		221
			<=0,05 (CE)							
Formetanato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		66	Met.A		222
			<=0,05 (CE)							
Formotion	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		223
			<=0,02 (CE)							
Fosalone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		224
			<=0,05 (CE)							
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		225
			<=0,01 (CE)							
Fosmet	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		226
			<=0,05 (CE)							
Fostiazato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		227
			<=0,02 (CE)							
Furalaxil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		228
Furatiocarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		229
			<=0,05 (CE)							
Imazalil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		230
			<=0,02 (CE)							
Imazaetabenz-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		231
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		232
			<=0,05 (CE)							
Imazetapir	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		233
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		234
			<=0,05 (CE)							
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		235
			<=0,02 (CE)							
Iprodione	< LoQ	mg/kg	<=10,00 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		236
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		237
			<=0,05 (CE)							
Isodrin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		238
Isopropalin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		239
Isoproturon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		240
			<=0,05 (CE)							
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		241
			<=0,05 (CE)							
lambda-Cialotrina	< LoQ	mg/kg	<=0,02	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		242
Lenacil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		243
			<=0,10 (CE)							
Linuron	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		244
Malaoxon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		245
Malation	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		246
Malation (somma di malation e malaoxon)	< LoQ	mg/kg (come malation)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		247
			<=0,02 (CE)							
Mandipropamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		248
			<=0,01 (CE)							
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		249

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
			<=0,01 (CE)							
Metabenzotiazuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		250
			<=0,20 (CE)							
Metamidofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		251
			<=0,01 (CE)							
Metamitron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		252
			<=0,10 (CE)							
Metazaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		253
			<=0,30 (CE)							
Metidation	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		254
			<=0,02 (CE)							
Metiocarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		255
Metiocarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,010		83	Met.A		256
Metiocarb solfossido	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		257
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone)	< LoQ	mg/kg (come metiocarb)	<=0,10	RegCE 396/05	0,010			Met.A		258
Metobromuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		259
Metomil	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		260
Tiodicarb	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		261
Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb)	< LoQ	mg/kg (come metomil)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		262
			<=0,02 (CE)							
Metossicloro	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		263
			<=0,01 (CE)							
Metossifenozone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		264
			<=0,02 (CE)							
Metoxuron	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		265
Metribuzin	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		266
Mevinfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		267
			<=0,01 (CE)							
Miclobutanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		268
			<=0,20 (CE)							
Milbemectina A3	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		269
			<=0,05 (CE)							
Milbemectina A4	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		270
			<=0,05 (CE)							
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		271
Monolinuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		272
			<=0,05 (CE)							
Monuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		273
			<=0,20 (CE)							
Neburon	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		274
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		275
			<=0,05 (CE)							
Oxadixil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		276
			<=0,05 (CE)							
Oxamil	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		277
Ossicarbossina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		278
			<=0,10 (CE)							
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		279
			<=0,05 (CE)							
Pacloutrazol	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		280
			<=0,02 (CE)							
Paraoxon-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		281
Paration-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		282
Paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		283
Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile)	< LoQ	mg/kg (come paration metile)	<0,01	RegCE 396/05	0,010			Met.A		284
			<=0,02 (CE)							
Paration-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		285

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
			<=0,05 (CE)							
Pencicuron	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		286
			<=0,05 (CE)							
Penconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		287
			<=0,05 (CE)							
Pendimetalin	< LoQ	mg/kg	<=0,70	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		288
Pentachloroanisolo	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.B		289
Permetrina (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		80	Met.B		290
			<=0,05 (CE)							
Picolinafen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		291
			<=0,05 (CE)							
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		292
			<=0,02 (CE)							
Piperonil butossido	< LoQ	mg/kg	<=3,00	DM 27/08/04	0,010		80	Met.B		293
Piraclostrobina	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		294
Piretrine	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		295
Piridaben	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		296
			<=0,05 (CE)							
Pirazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		297
			<=0,05 (CE)							
Piridafention	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		298
Piridalil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		299
Piridate	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		300
			<=0,05 (CE)							
Pirimetanil	< LoQ	mg/kg	<=1,00	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		301
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		302
Pirimifos-metile	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		303
			<=1,00 (CE)							
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		304
			<=0,05 (CE)							
Procimidone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		305
			<=0,02 (CE)							
Procloraz	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		306
			<=0,05 (CE)							
Profam	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		307
			<=0,05 (CE)							
Profenofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		308
			<=0,05 (CE)							
Profluralin	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		309
Promecarb	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		310
Propaclor	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		311 *
			<=0,1 (CE)							
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg	<=0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		312
Propanil	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		313
			<=0,10 (CE)							
Propaquizafop	< LoQ	mg/kg	<=0,10	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		314
Propargite	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		315
			<=0,01 (CE)							
Propiconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		316
			<=0,05 (CE)							
Propizamide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		317
			<=0,02 (CE)							
Propoxur	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		318
			<=0,05 (CE)							
Protiofos	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		319
Quinalfos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		320
			<=0,05 (CE)							

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		321
Quizalofop-etile	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		322
Rotenone	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		323
Simazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		324
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		325
Spirotetramato	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		326
BY108330-enolo	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		327
BY108330-chetoidrossilico	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		328
BY108330-Monoidrossilico	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		329
BY108330-enol-glicoside	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		330
Spirotetramato e i suoi 4 metaboliti byi08330-enolo, byi08330-chetoidrossilico, byi08330-monoidrossilico e byi08330 enol- glucoside	< LoQ	mg/kg (come spirotetramat o)			0,010			Met.A		331
Spiroxamina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		332
tau-Fluvalinato	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		333
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,40 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		334
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		335
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		336
Teflutrin	< LoQ	mg/kg	<=0,05	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		337
TEPP	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		338
Terbufos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		339
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		340
Tetraconazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		341
Tetradifon	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.B		342
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		343
Thiacloprid	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		344
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		345
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		346
Tiram	< LoQ	mg/kg	<=0,20	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		347 *
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg	<=0,50	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		348
Tolilfluanide	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,05 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		349
Triadimefon	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		350
Triadimenol	< LoQ	mg/kg			0,010		99	Met.A		351
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,10 (CE)	RegCE 396/05	0,010			Met.A		352
Triazamate	< LoQ	mg/kg	<0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		353
Triazofos	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT) <=0,01 (CE)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		354
Triciclazolo	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		355

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Triclorfon	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		356
Tridemorf	< LoQ	mg/kg	<=0,50 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		357
Trifloxystrobin	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		358
Triflumizolo	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		359
Trifluralin	< LoQ	mg/kg	<=0,10 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		83	Met.A		360
Triforine	< LoQ	mg/kg	<=0,01 (CE) <0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		361
Vamidotol	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		362
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg	<0,01 (IT)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		363
Zoxamide	< LoQ	mg/kg	<=0,05 (CE) <0,01 (IT) <=0,02 (CE)	RegCE 396/05	0,010		99	Met.A		364

Informazioni aggiuntive

Riga (3-4) - Riferimento: RegCE 1881/06 (s) = Reg (CE) n° 1881 19/11/2006 - GU CE L364 20/12/2006 e smi. Il tenore massimo si applica dopo il lavaggio e la separazione della parte commestibile.

Riga (6), (13-14), (17-24), (28), (31), (35), (39-40), (42), (46-72), (74-76), (78-92), (95), (99-120), (123), (126), (130-147), (150-152), (156-165), (167-174), (178-181), (184-193), (200-203), (205-207), (209-216), (220-244), (247-254), (258-259), (262-281), (284-288), (290-292), (294-321), (323-325), (332-349), (352-364) - Riferimento: RegCE 396/05 = Reg (CE) n° 396 23/02/2005 - GU (CE) L70 16/03/2005 e s.m.i.

Riga (293) - Riferimento: DM 27/08/04 = D. M. 27/08/2004 - GU n° 292 del 14/12/2004

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai riferimenti indicati.

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

Riga (293): 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

I parametri in corrispondenza dei quali non sono stati indicati valori di riferimento devono essere valutati sulla base del capitolato di fornitura/processo produttivo del campione in esame.

Riga (289): Non si rileva la presenza di residui dei fitofarmaci evidenziati.

Responsabile prove chimiche Unità Operative 02
Dott. Federico Perin Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove chimiche Unità Operative 01
Dott.ssa Barbara Scantamburlo Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 15337630 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- 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 giudizi di conformità/non conformità 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.