

RAPPORTO DI PROVA 24/000132756

data di emissione 08/03/2024

Codice intestatario 0056890/001

Spett.le
COOPERATIVA PRODUTTORI
ARBOREA SA
STRADA 14 OVEST
09092 ARBOREA (OR)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 24.221831.0001
Ritirato da Ns. tecnico Marco Montis - il 29/02/2024, consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 04/03/2024
Data ricevimento 04/03/2024
Proveniente da COOP PRODUTTORI ARBOREA - ORTOFRUTTA - STRADA 14 OVEST - 09092 ARBOREA (OR)
Descrizione campione CAROTA
LOTTO: 14201
ORIGINE: ITALIA

Temp. all'arrivo 8 °C

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE									
NITRATI	40,3±3,6	mg/kg (come NO ₃)			1,0		05/03/2024- -08/03/2024	01	2
Met.: MP 1234 rev 14 2023									
CADMIO	0,0065±0,0035	mg/kg	<=0,10	RegUE 915/2023	0,0050	108.69	05/03/2024- -06/03/2024	02	3
Met.: MP 1288 rev 22 2022						#			
PIOMBO	0,0068±0,0020	mg/kg	<=0,10	RegUE 915/2023	0,0050	108.69	05/03/2024- -06/03/2024	02	4
Met.: MP 1288 rev 22 2022						#			
FOSETIL E METABOLITI									5
Met.: MP 2357 rev 4 2023							04/03/2024- -07/03/2024	11	
Fosetil alluminio	< LoQ	mg/kg (come fosetil)			0,010	100#			6
Acido fosfonico	< LoQ	mg/kg			0,0070	100#			7
Fosetil alluminio (somma di fosetil+acido fosfonico e dei loro sali)	<0,010	mg/kg (come fosetil)							8
FITOFARMACI									9
Met.B: UNI EN 15662:2018							04/03/2024- -06/03/2024	11	
Met.C: UNI EN 15662:2018							04/03/2024- -07/03/2024	11	
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		10
1,4-dimetilnaftalene	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		11
o,p'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,0040	96.2#	Met.B		12
o,p'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,0040	96.2#	Met.B		13
o,p'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		14
p,p'-DDD	< LoQ	mg/kg			0,0040	96.2#	Met.B		15
p,p'-DDE	< LoQ	mg/kg			0,0040	96.2#	Met.B		16
p,p'-DDT	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		17
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'- DDE E p,p'-TDE (DDD))	<0,005	mg/kg (come DDT)					Met.B		18
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati)	< LoQ	mg/kg (come 2- fenilfenolo)			0,010	96.2#	Met.B		19
3-cloroanilina	< LoQ	mg/kg			0,010	62	Met.B		20
2,4-dimetilanilina	< LoQ	mg/kg			0,0080	95.5#	Met.C		21
3,4-dicloroanilina	< LoQ	mg/kg			0,0050	62	Met.B		22
3,5-Dicloroanilina	< LoQ	mg/kg			0,0050	84.4#	Met.B		23
2-idrossi propossicarbazone	< LoQ	mg/kg			0,010	101.8#	Met.C		24
3-Idrossicarbofurano	< LoQ	mg/kg			0,0010	95.5#	Met.C		25
Carbofurano	< LoQ	mg/kg			0,0010	95.5#	Met.C		26
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi- carbofurano)	<0,001	mg/kg (come carbofuran)					Met.C		27
4-Bromo-2-clorofenolo	< LoQ	mg/kg			0,010	76.8	Met.C		28
4,4'-diclorobenzofenone	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		29
4-bromofenilurea	< LoQ	mg/kg			0,0040	95.5#	Met.C		30
4-clorobenzil metil solfone	< LoQ	mg/kg			0,0030	103.4#	Met.B		31
6-benziladenina	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		32
4,4'-Metossicloro Olefin	< LoQ	mg/kg			0,0050	84.4#	Met.B		33
Acefato	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		34
Acequinocil	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		35
Acetamiprid	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		36
Acetocloro	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		37
Acido-2,4,6-triclorofenossiacetico	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		38
Acido 2,5-Diclorobenzoico metil estere	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		39
Acido gibberellico	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		40

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Aclonifen	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		41
Acrinatrina e relativo enantiomero	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		42
Afidopiropen	< LoQ	mg/kg			0,010	100#	Met.C		43 *
Alaclor	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		44
Aldicarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		45
Aldicarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		46
Aldrin	< LoQ	mg/kg			0,0040	96.2#	Met.B		47
Dieldrin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		48
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati)	<0,005	mg/kg (come dieldrin)					Met.B		49
Endosulfan isomero alfa	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		50
Endosulfan isomero beta	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		51
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		52
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	<0,010	mg/kg (come endosulfan)					Met.B		53
Lindano (esaclorocicloesano (hch) isomero gamma)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		54
Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		55
Esaclorocicloesano (HCH) isomero alfa	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		56
Alletrina	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		57
Alosulfuron metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		58
Ametoctradin	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		59
Ametrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		60
Amidosulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		61
Aminocarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		62
Amisulbrom	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		63
Amitraz	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		64
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		65
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		66
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanilina)	<0,010	mg/kg (come amitraz)					Met.C		67
Antrachinone	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		68
Asulam	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		69
Atrazina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		70
Azaconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		71
Azimsulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		72
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		73
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		74
Azossistrobina	0,012±0,005	mg/kg	<=1	RegCE 396/05	0,0050	101.8#	Met.C		75
Barbano	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		76
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		77
Benazolin-etile	< LoQ	mg/kg			0,010	100#	Met.C		78 *
Bendiocarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		79
Benfluralin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		80
Benfuresato	< LoQ	mg/kg			0,0050	100#	Met.B		81 *
Benodanil	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		82
Bensulfuron metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		83
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF- 230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S- D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R- D))	< LoQ	mg/kg (come bentiavalicarb- isopropile)			0,0050	95.5#	Met.C		84
Benzobciclone	< LoQ	mg/kg			0,010	100#	Met.C		85 *
Benzoilprop-etile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		86
Benzossimato	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		87
Benzotiazuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		88
Biciclopirone	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		89
Acido 2-naftilossiacetico (beta-NOA)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		90

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Bifenox	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		91
Bifentrin (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		92
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		93
Rimsulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		94
Bixafen	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		95
Boscalid	0,173±0,073	mg/kg	<=2	RegCE 396/05	0,0050	95.5#	Met.C		96
Broflanilide	< LoQ	mg/kg			0,010	100#	Met.C		97 *
Bromacile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		98
Bromfenvinfos-Metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		99
Bromociclen	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		100
Bromofos-etile	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		101
Bromofos-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		102
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		103
Bromoxinil e suoi sali	< LoQ	mg/kg (come bromoxinil)			0,0050	95.5#	Met.C		104
BTS 40348	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		105
BTS 44595	< LoQ	mg/kg			0,0080	95.5#	Met.C		106
BTS 44596	< LoQ	mg/kg			0,0090	95.5#	Met.C		107
Bupirimate	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		108
Buprofezin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		109
Butacloro	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		110
Butafenacil	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		111
Butilato	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		112
Butossicarbossima	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		113
Butralin	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		114
Cadusafos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		115
Captafol	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		116
Captano (somma di captano e THPI)	< LoQ	mg/kg (come captano)			0,010		Met.B		117
Folpet	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		118
Ftalimmide	< LoQ	mg/kg			0,0040	96.2#	Met.B		119
Folpet (somma di folpet e ftalimmide)	<0,010	mg/kg (come folpet)					Met.B		120
Carbaril	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		121
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim)	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)			0,0050	86.5#	Met.C		122
Tiofanato-metile	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		123
Carbofenotion	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		124
Carbofenotion-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		125
Carbossina	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		126
Ossicarbossina	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		127
Carbossina-sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		128
Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina))	<0,005	mg/kg (come carbossina)					Met.C		129
Carfentrazzone	< LoQ	mg/kg			0,0090	95.5#	Met.C		130
Carfentrazzone-etile	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		131
Somma di carfentrazzone etile e carfentrazzone	<0,010	mg/kg (come carfentrazzone-etile)					Met.C		132
Chinometionato	< LoQ	mg/kg			0,010	47	Met.B		133
Cialofop-butile	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		134
Cianazina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		135
Cianofenos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		136
Cianofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		137
Ciantraniliprole	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		138
Ciazofamid	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		139
Ciclanilide	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		140

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Cicloato	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		141
Cicluron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		142
Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E	< LoQ	mg/kg (come ciflufenamid)			0,0050	95.5#	Met.C		143
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		144
Cimiazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		145
Cinosulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		146
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		147
Ciproconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		148
Ciprodinil	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		149
Ciprofuram	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		150
Ciprosulfamide	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		151
Ciromazina	< LoQ	mg/kg			0,010	64	Met.C		152
cis-Clordano	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		153
trans-Clordano	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		154
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	<0,005	mg/kg					Met.B		155
cis-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		156
trans-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		157
Eptacloro	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		158
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro eossido)	<0,005	mg/kg (come eptacloro)					Met.B		159
Setossidim	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		160
Climbazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	122.5	Met.B		161
Clodinafop-propargile	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		162
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali	< LoQ	mg/kg (come clodinafop)			0,0050	95.5#	Met.C		163
Clofentezina	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		164
Clomazone	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		165
Cloquintocet	< LoQ	mg/kg			0,0050	76.8	Met.C		166
Cloquintocet-mexyl	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		167
Cloraben-metil estere	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		168
Clorantraniliprololo	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		169
Clorbenside	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		170
Clorbromuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		171
Clordecone	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		172
Clordimeform	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		173
Cloretossifos	< LoQ	mg/kg			0,0050	76.7	Met.B		174
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		175
Clorfenon	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		176
Clorfenvinfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		177
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		178
Cloridazon	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		179
Cloridazon-desfenil	< LoQ	mg/kg			0,0060	64	Met.C		180
Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil)	<0,010	mg/kg (come cloridazon)					Met.C		181
Clormefos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		182
Cloroneb	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		183
Cloropropilato	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		184
Clorotalonil	< LoQ	mg/kg			0,0050	76.7	Met.B		185
Cloroxuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		186
Clorpirifos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		187
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		188
Clorprofam	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		189
Clorsulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		190
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		191
Clortiamide	< LoQ	mg/kg			0,0050	76.8	Met.C		192

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Clortiofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		193
Clortion	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		194
Clortoluron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		195
Clotianidin	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		196
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		197
Tiencarbazone-metile	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		198
Clozolinat	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		199
Cumafos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		200
Coumatetralil	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		201
Crimidina	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		202
Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		203
Deltametrina (cis-deltametrina)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		204
Demeton-O	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		205
Ossidemeton-metile	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		206
Demeton-S	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		207
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		208
Demeton-s-metilsolfone	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		209
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone)	<0,010	mg/kg (come ossidemeton-metile)					Met.C		210
Desetilatrazina	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		211
Desetilterbutilazina	< LoQ	mg/kg			0,0040	103.4#	Met.B		212
Desisopropilatrazina	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		213
Desmedifam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		214
Desmetil Clorpirifos-Metile	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		215
Somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile	<0,010	mg/kg					Met.B		216
Desmetil pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		217
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		218
Desmetrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		219
Diallato (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		220
Diazinone	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		221
Diazosson	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		222
Dicamba	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		223
Dicaptan	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		224
Diclobenil	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		225
Diclobutrazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		226
Diclocymet	< LoQ	mg/kg			0,010	101.8#	Met.C		227
Diclofention	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		228
Diclofluanide	< LoQ	mg/kg			0,010	84.4#	Met.B		229
Diclofop	< LoQ	mg/kg			0,0040	95.5#	Met.C		230
Dicloran	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		231
Diclorvos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		232
Dicofol (somma degli isomeri p, p'e o, p')	< LoQ	mg/kg			0,010		Met.B		233
Dicrotofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		234
Dienoclor	< LoQ	mg/kg			0,010	76.7	Met.B		235
Dietil-m-toluamide (DEET)	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		236
Dietofencarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		237
Difenammide	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		238
Difenilammia	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		239
Difenoconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		240
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		241
Diflufenican	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		242
Dikegulac	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		243
Dimepiperate	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		244
Dimetametrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		245
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		246

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Dimetipin	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		247
Dimetoato	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		248
Ometoato	< LoQ	mg/kg			0,0040	86.5#	Met.C		249
Orbencarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		250
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato)	<0,005	mg/kg (come dimetoato)					Met.C		251
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		252
Dimossistrobina	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		253
Diniconazole (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		254
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti)	< LoQ	mg/kg (come dinocap)			0,0050	95.5#	Met.C		255
Dinotefuran	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		256
Dioxacarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		257
Dipropetrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		258
Ditalimfos	< LoQ	mg/kg			0,010	62	Met.B		259
Diuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		260
DNOC	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		261
Edifenfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		262
Endrin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		263
EPN	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		264
Eposiconazolo	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		265
EPTC (S-Etil Dipropiltiocarbamato)	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		266
Eptenofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		267
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg			0,0050	84.4#	Met.B		268
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		269
Esaflumuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		270
Esazinone	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		271
Etaconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		272
Etalfuralin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		273
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		274
Etiofencarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		275
Etiofencarb solfossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		276
Etion	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		277
Etopenprox	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		278
Etirimol	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		279
Etoprofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		280
Etossazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		281
Etossisulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		282
Etridiazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		283
Etrimfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		284
Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		285
Famphur	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		286
Famoxadone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		287
Fenamidone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		288
Fenarimol	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		289
Fenazaquin	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		290
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		291
Fenclorfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		292
Fenclorfos oxon	< LoQ	mg/kg			0,0040	95.5#	Met.C		293
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon)	<0,005	mg/kg (come fenclorfos)					Met.C		294
Fenexamide	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		295
Fenflutrin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		296
Fenitrothion	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		297
Fenkapton	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		298
Fenmedifam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		299
Fenmedifam-etile	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		300

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Fenobucarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		301
Fenotiocarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		302
Fenotrin (fenotrin incluse altre miscele di costituenti isomeri (somma di isomeri))	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		303
Cifenotrina (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		304
Fenoxaprop-p-etile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		305
Fenoxicarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		306
Fenpirazamina	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		307
Fenpirossimato	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		308
Fenpropatrin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		309
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg (come fenpropidin)			0,0050	95.5#	Met.C		310
Fenpropimorf (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		311
Fenson	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		312
Fensulfotion	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		313
Fentoato	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		314
Fenuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		315
Fipronil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		316
Fipronil solfone	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		317
fipronil-desulfinil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		318
Fipronil Sulfide	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		319
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136))	<0,005	mg/kg (come fipronil)					Met.B		320
Flamprop-isopropile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		321
Flazasulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		322
Florasulam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		323
Fluazinam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		324
Flubendiamide	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		325
Flucarbazono	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		326
Flucicloxuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		327
Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri))	< LoQ	mg/kg			0,0050		Met.B		328
Flucloralin	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		329
Fludioxonil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		330
Flufenacet	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		331
Flufenacet-ossalato	< LoQ	mg/kg			0,0060	86.5#	Met.C		332
Flufenacet tioglicolato sulfossido	< LoQ	mg/kg			0,0080	86.5#	Met.C		333
flufenacet acido sulfonico	< LoQ	mg/kg			0,0070	86.5#	Met.C		334
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile)	<0,010	mg/kg (come flufenacet)					Met.C		335
Flufenoxuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		336
Flumetralin	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		337
Flumetrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		338
Flumioxazina	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		339
Fluopicolide	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		340
Fluopyram	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		341
Fluxapiroxad	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		342
Fluotrimazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		343
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		344
Flupiradifurone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		345
Fluquinconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		346
Fluorodifen	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		347
Fluralaner	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		348
Flurocloridone(somma degli isomeri cis e trans)	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		349
Flurprimidol	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		350
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		351

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Flutiacet-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		352
Penoxsulam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		353
Flutolanil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		354
Flutriafol	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		355
Fomesafen	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		356
Fluoroimide	< LoQ	mg/kg			0,010	24.1	Met.B		357
Fonofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		358
Foramsulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		359
Forate	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		360
Forate oxon	< LoQ	mg/kg			0,0040	96.2#	Met.B		361
Forate oxon solfone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		362
Forate solfone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		363
Forate solfossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		364
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	<0,005	mg/kg (come forate)					Met.C		365
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		366
Formetanato: somma di formetanato e relativi Sali	< LoQ	mg/kg (come cloridrato di formetanato)			0,010	101.8#	Met.C		367
Formotion	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		368
Fosalone	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		369
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg			0,010		Met.B		370
Fosmet	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		371
Fosmet oxon	< LoQ	mg/kg			0,0040	95.5#	Met.C		372
Fostiazato	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		373
Foxim	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		374
Fuberidazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		375
Furalaxil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		376
Furametpir	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		377
Halfenprox	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		378
Idrossi acequinocil	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		379
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		380
Imazametabenz	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		381
Imazaetabenz-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		382
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	< LoQ	mg/kg (come imazamox)			0,0050	95.5#	Met.C		383
Imazaquin	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		384
Imazetapir	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		385
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		386
Imidacloprid olefina	< LoQ	mg/kg			0,010	100#	Met.C		387
5-idrossi imidacloprid	< LoQ	mg/kg			0,010	100#	Met.C		388
Indoxacarb (somma degli isomeri S e R)	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		389
Iodofenfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		390
Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg (come iodosulfuron-metil)			0,0050	95.5#	Met.C		391
Iprobenfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		392
Iprodione	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		393
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		394
Isazofos	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		395
Isocarbofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		396
Isodrin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		397
Isofenfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		398
Isofenfos-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		399
isopirazam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		400
Isopropalin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		401
Isoprotiolano	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		402
Isoproturon	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		403
Isouron	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		404

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Isoxaben	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		405
Isoxadifen-etile	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		406
Isoxaflutolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		407
Isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile)	<0,005	mg/kg (come isoxaflutolo)					Met.C		408
Karanjin	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		409
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		410
Ivermectina B1a	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		411
Ivermectina B1b	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		412
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R)	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		413
3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		414
2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		415
Landrin (somma degli isomeri A e B)	<0,005	mg/kg					Met.C		416
Lenacil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		417
Leptofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		418
Linuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		419
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		420
Mandipropamide(ogni rapporto di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		421
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		422
Mepronil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		423
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP)	< LoQ	mg/kg (come meptildinocap)			0,0050	95.5#	Met.C		424
Merfos	< LoQ	mg/kg			0,010	47	Met.B		425
Mesosulfuron metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		426
Metabenziazuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		427
Metacrifos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		428
Metaldeide	< LoQ	mg/kg			0,010	100#	Met.C		429
Metamidofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		430
Metamitron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		431
Metazaclor	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		432
479M08	< LoQ	mg/kg			0,010	76.8	Met.C		433
Metconazolo (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		434
Metidation	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		435
Metiocarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		436
Metiocarb solfone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		437
Metiocarb solfossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		438
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone)	<0,005	mg/kg (come metiocarb)					Met.C		439
Metobromuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		440
Somma di metobromuron e 4-bromofenilurea	<0,005	mg/kg (come metobromuron)					Met.C		441
Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri))	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		442
S-Metolaclor Metabolita CGA 50267	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		443
Metolcarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		444
Metomil	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		445
Metoprotrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		446
Metossicloro	< LoQ	mg/kg			0,0050		Met.B		447
Metossifenoziide	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		448
Metosulam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		449
Metoxuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		450
Metrafenone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		451
Metribuzin	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		452
MEVINFOS (somma degli isomeri E e Z)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		453

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		454
Mirex	< LoQ	mg/kg			0,0050	84.4#	Met.B		455
Molinate	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		456
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		457
Monolinuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		458
MPMC (xylylcarb)	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		459
Monuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		460
Napropamide (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		461
Naptalam	< LoQ	mg/kg			0,0050	76.8	Met.C		462
Neburon	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		463
Nicosulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		464
Nitenpiram	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		465
Nitralin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		466
Nitrapirin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		467
Nitrofen	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		468
Nitrotal-isopropile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		469
Norflurazon	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		470
Novaluron (somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		471
Nuarimol	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		472
Ofurace	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		473
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		474
Oxadixil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		475
Oxamil	< LoQ	mg/kg			0,0010	95.5#	Met.C		476
Oxamil ossima	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		477
Oxasulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		478
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		479
Paclobutrazol (Somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		480
Paration-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		481
Paration	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		482
Pebulate	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		483
Pencicuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		484
Penconazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		485
Pendimetalin	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		486
Pentacloroanilina	< LoQ	mg/kg			0,0040	96.2#	Met.B		487
Quintozene	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		488
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina)	<0,005	mg/kg (come quintozene)					Met.B		489
Pentacloroanisolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		490
Penthiopyrad	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		491
Permetrina (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		492
Pertano	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		493
Picolinafen	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		494
Picoxistrobin	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		495
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		496
Piperofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		497
Piperonil butossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		498
Piracarbolid	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		499
Piraclostrobina	0,015±0,006	mg/kg	<=0,5	RegCE 396/05	0,0050	101.8#	Met.C		500
Piraflufen	< LoQ	mg/kg			0,0040	95.5#	Met.C		501
Piraflufen-etile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		502
Piretrine	< LoQ	mg/kg			0,010		Met.C		503
Piraflufen-etile (A) (somma di piraflufen-etile e piraflufen)	<0,005	mg/kg (come piraflufen-etile)					Met.C		504
Piridaben	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		505
Pirazofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		506
Piridafention	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		507
Pirazoxone	< LoQ	mg/kg			0,010	100#	Met.C		508 *

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Piridaliil	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		509
Pirifenox	< LoQ	mg/kg			0,0050		Met.B		510
Pirimetaniil	0,373±0,157	mg/kg	<=1	RegCE 396/05	0,0050	96.2#	Met.B		511
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		512
Pirimifos-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		513
Pirimitate	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		514
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		515
Piroxsulam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		516
Pretilaclor	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		517
Plifenate	< LoQ	mg/kg			0,0050	84.4#	Met.B		518
Primisulfuron metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		519
Procloraz	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		520
Procimidone	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		521
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03))	<0,010	mg/kg (come procloraz)					Met.C		522
Profam	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		523
Profenofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		524
Profluralin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		525
Profoxidim	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		526
Promecarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		527
Prometon	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		528
Prometrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		529
Propaclor	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		530
Propaclor acido ossalamico	< LoQ	mg/kg			0,0090	76.8	Met.C		531
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	< LoQ	mg/kg (come propaclor)			0,0092		Met.C		532
Propanil	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		533
Propargite	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		534
Propazina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		535
Propetamfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		536
Propiconazolo (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		537
Propizamide	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		538
Propossicarbazone	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		539
Propossicarbazone (A) (propossicarbazone, suoi Sali e 2- idrossipropossicarbazone)	<0,010	mg/kg (come propossicarbazone)					Met.C		540
Propoxur	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		541
Proquinazid	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		542
Prosulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		543
Prosulfocarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		544
Protiofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		545
Protoato	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		546
Quinalfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		547
Quinclorac	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		548
Quinmerac	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		549
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		550
Rotenone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		551
RPA 202248	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		552
S421	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		553
Saflufenacil	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		554
M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)	< LoQ	mg/kg			0,0040	101.8#	Met.C		555
M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)	< LoQ	mg/kg			0,0030	95.5#	Met.C		556
Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35)	<0,005	mg/kg (come saflufenacil)					Met.C		557
Sedaxane (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		558
Silafluofen	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		559
Siltiofam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		560
Simeconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		561
Simazina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		562
Simetrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		563

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Sintofen	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		564
Spinetoram (somma di spinetoram-J e spinetoram-L)	<0,005	mg/kg					Met.C		565
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D	<0,005	mg/kg					Met.C		566
Spiromesifen	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		567
Spirotetramato	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		568
BY108330-enolo	< LoQ	mg/kg			0,0040	95.5#	Met.C		569
Somma di spirotetramato e spirotetramato-enolo	<0,005	mg/kg (come spirotetramato)					Met.C		570
BY108330-chetoidrossilico	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		571
BY108330-Monoidrossilico	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		572
BY108330-enol-glucoside	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		573
Sulfallate	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		574
Sulfentrazone	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		575
Sulfosulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		576
Sulfotep	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		577
Sulfoxaflor (summa degli isomeri)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		578
Sulprofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		579
SWEP	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		580
Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		581
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		582
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		583
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		584
Tebupirimifos	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		585
Tebutam	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		586
Tecnazene	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		587
Teflubenzuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		588
Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		589
Telodrin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		590
Temefos	< LoQ	mg/kg			0,0050	101.8#	Met.C		591
Terbacil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		592
Terbufos	< LoQ	mg/kg			0,010	86.5#	Met.C		593
Terbufos solfone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		594
Terbufos solfossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		595
Terbumeton	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		596
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		597
Somma di terbutilazina e desetil-terbutilazina	<0,005	mg/kg (come terbutilazina)					Met.B		598
Terbutrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		599
Tetraclorvinfos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		600
Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		601
Tetradifon	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		602
Tetrametrina	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		603
Tetrasul	< LoQ	mg/kg			0,0050	84.4#	Met.B		604
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		605
Thiacloprid	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		606
Tidiazuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		607
Tifensulfuron metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		608
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		609
Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone)	< LoQ	mg/kg (come tiobencarb)			0,0038		Met.B		610
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		611
Tiofanox solfone	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		612
Tiofanox solfossido	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		613
Tiometon	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		614
Tionazin	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		615

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		616
Tolfenpirad	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		617
Tolilfluamide	< LoQ	mg/kg			0,010	96.2#	Met.B		618
Dimetilamminosolfotoluidide (DMST)	< LoQ	mg/kg			0,0060	103.4#	Met.B		619
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide)	<0,010	mg/kg (come tolilfluamide)					Met.B		620
Dimetilamminosulfanilide (DMSA)	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		621
Tralcoxidim (somma dei costituenti isomeri del tralcoxidim)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		622
Tralometrina	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		623
Transflutrina	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		624
Triadimefon	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		625
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		626
Triallato	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		627
Triasulfuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		628
Triazamate	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		629
Triazofos	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		630
Triazoxide	< LoQ	mg/kg			0,0010	95.5#	Met.C		631
Tribenuron metile	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		632
Tribromoanisolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		633
Triciclazolo	< LoQ	mg/kg			0,010	103.4#	Met.B		634
Triclopir	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		635
Triclorfon	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		636
Tricloronate	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		637
Tridemorf	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		638
XMC (Macbal)	< LoQ	mg/kg			0,0050	86.5#	Met.C		639
Triflossistrobina Metabolita CGA 321113	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		640
Trifloxystrobin	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		641
Triflumuron	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		642
Trifluralin	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		643
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222))	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		644
Triforine	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		645
Triticonazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	96.2#	Met.B		646
Tritosulfuron	< LoQ	mg/kg			0,010	95.5#	Met.C		647
Uniconazolo	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		648
Valifenalato	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		649
Vamidotion	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		650
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg			0,0050	103.4#	Met.B		651
Zoxamide	< LoQ	mg/kg			0,0050	95.5#	Met.C		652

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV) Accreditemento ACCREDIA LAB N° 0051 L
 Unità 02 : Via Castellana Resana (TV) Accreditemento ACCREDIA LAB N° 0051 L
 Unità 11 : Via Marradi 41 Prato PO Accreditemento ACCREDIA LAB N° 0051 L

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (3-4) - Riferimento: RegUE 915/2023 = Reg (UE) n° 915 25/04/2023 - GU UE L119 05/05/2023
 Riga (3-4) - Metodo: MP 1288 rev 22 2022 = The internal method MP 1288 is based on the following standard methods AOAC 2015.06 , EN 15763:2010, EPA 6020 B 2014
 Riga (9) - Metodo: UNI EN 15662:2018 = Il dato riportato relativo ai principi determinati con idrolisi è comprensivo delle forme idrolizzabili; tale approccio tecnico non garantisce il recupero completo delle forme coniugate di 6-idrossi bentazone e 8-idrossi bentazone come riportato in UNI EN 15662:2018
 Riga (75), (96), (500), (511) - Riferimento: RegCE 396/05 = Reg (CE) n° 396 23/02/2005 - GU (CE) L70 16/03/2005 e s.m.i.

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

In riferimento ai residui di antiparassitari normati dal Reg. CE 396/2005 (e ss.mm.ii.) il campione risulta CONFORME.

Autocontrollo

- 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.
- Iscrizione nel registro della Regione Toscana dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi del D.R. 3001 03/07/2008. Numero di registrazione: 016.
Qualora il numero di aliquote richieste in analisi non fosse pari a quanto previsto dalla normativa vigente è responsabilità del cliente verificare con il suo ente di controllo la conformità del piano di campionamento ai fini dell'autocontrollo.

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 01,11
Dott. Emiliano Castellano
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana. N. 1631 - Sez. A
Num. certificato WSREF-84576807156345 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%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa. - LoQ: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro LOQ il valore del calcolo sarà espresso come "<x". - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio - In caso di alterazione del campione, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - 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 cancelletto (#) 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.