

RAPPORTO DI PROVA 23/000147098

data di emissione 21/03/2023

Codice intestatario 0056890

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

Dati campione

Numero di accettazione 23.220427.0001
Consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 10/03/2023
Data ricevimento 10/03/2023
Proveniente da COOP PRODUTTORI ARBOREA - ORTOFRUTTA - STRADA 14 OVEST - 09092 ARBOREA (OR)
Descrizione campione CAROTA
LOTTO: 11902
ORIGINE: Italia

Temp. all'arrivo 6 °C

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
							1
NITRATI	29,8±5,2	mg/kg (come NO3)	1,0	95#	13/03/2023- -16/03/2023	01	2
Met.: MP 1234 rev 13 2021							
CADMIO	0,0165±0,0047	mg/kg	0,0050	108.69	13/03/2023- -15/03/2023	02	3
Met.: MP 1288 rev 22 2022				#			
PIOMBO	0,0122±0,0030	mg/kg	0,0050	108.69	13/03/2023- -15/03/2023	02	4
Met.: MP 1288 rev 22 2022				#			
FOSETIL E METABOLITI					10/03/2023- -20/03/2023	11	5
Met.: MP 2357 rev 3 2022							
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.A: UNI EN 15662:2018					10/03/2023- -20/03/2023	11	
Met.B: UNI EN 15662:2018					10/03/2023- -18/03/2023	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.A		10
1,4-dimetilnaftalene	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		11
o,p'-DDD	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		12
o,p'-DDE	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		13
o,p'-DDT	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		14
p,p'-DDD	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		15
p,p'-DDE	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		16
p,p'-DDT	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		17
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD))	< LoQ	mg/kg (come DDT)	0,0050		Met.A		18
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati)	< LoQ	mg/kg (come 2-fenilfenolo)	0,010	96.2#	Met.A		19
3-cloroanilina	< LoQ	mg/kg	0,010	62	Met.A		20
3,4-dicloroanilina	< LoQ	mg/kg	0,0050	62	Met.A		21
2,4-dimetilanilina	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		22
3,5-Dicloroanilina	< LoQ	mg/kg	0,0050	84.4#	Met.A		23
2-idrossi propossicarbazone	< LoQ	mg/kg	0,010	101.8#	Met.B		24
3-Idrossicarbofurano	< LoQ	mg/kg	0,0010	95.5#	Met.B		25
Carbofurano	< LoQ	mg/kg	0,0010	95.5#	Met.B		26
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano)	< LoQ	mg/kg (come carbofuran)	0,0010		Met.B		27
4-Bromo-2-clorofenolo	< LoQ	mg/kg	0,010	76.8	Met.B		28
4,4'-diclorobenzofenone	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		29
4-bromofenilurea	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		30
4-clorobenzil metil solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		31
6-benziladenina	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		32
4,4'-Metossicloro Olefin	< LoQ	mg/kg	0,0050	84.4#	Met.A		33
Acefato	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		34
Acequinocil	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		35
Acetamiprid	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		36
Acetocloro	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		37
Acido-2,4,6-triclorofenossiacetico	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		38
Acido 2,5-Diclorobenzoico metil estere	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		39
Acido gibberellico	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		40
Aclonifen	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		41
Acrinatrina e relativo enantiomero	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		42
Alaclor	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		43

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Aldicarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		44
Aldicarb solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		45
Aldrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		46
Dieldrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		47
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati)	< LoQ	mg/kg (come dieldrin)	0,0050		Met.A		48
Endosulfan isomero alfa	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		49
Endosulfan isomero beta	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		50
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		51
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	< LoQ	mg/kg (come endosulfan)	0,010		Met.A		52
Lindano (esaclorocicloesano (hch) isomero gamma)	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		53
Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		54
Esaclorocicloesano (HCH) isomero alfa	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		55
Alletrina	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		56
Alosulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		57
Ametoctradin	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		58
Ametrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		59
Amidosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		60
Aminocarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		61
Amisulbrom	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		62
Amitraz	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		63
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		64
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		65
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniлина)	< LoQ	mg/kg (come amitraz)	0,010		Met.B		66
Antrachinone	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		67
Asulam	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		68
Atrazina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		69
Azaconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		70
Azimsulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		71
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		72
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		73
Azossistrobina	0,025±0,011	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		74
Barbano	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		75
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		76
Bendiocarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		77
Benfluralin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		78
Benodanil	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		79
Bensulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		80
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.B		81
Benzoilprop-etile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		82
Benzossimato	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		83
Benzotiazuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		84
Biciclopirone	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		85
Acido 2-naftilossiacetico (beta-NOA)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		86
Bifenox	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		87
Bifentrin (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		88
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		89
Rimsulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		90
Bixafen	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		91
Boscalid	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		92
Bromacile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		93
Bromfenvinfos-Metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		94

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Bromociclen	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		95
Bromofos-etile	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		96
Bromofos-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		97
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		98
Bromoxinil e suoi sali	< LoQ	mg/kg (come bromoxinil)	0,0050	95.5#	Met.B		99
BTS 40348	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		100
BTS 44595	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		101
BTS 44596	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		102
Bupirimate	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		103
Buprofezin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		104
Butacloro	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		105
Butafenacil	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		106
Butilato	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		107
Butossicarbossima	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		108
Butralin	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		109
Cadusafos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		110
Captafol	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		111
Captano (somma di captano e THPI)	< LoQ	mg/kg (come captano)	0,010		Met.A		112
Folpet	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		113
Ftalimmide	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		114
Folpet (somma di folpet e ftalimmide)	< LoQ	mg/kg (come folpet)	0,010		Met.A		115
Carbaril	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		116
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim)	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)	0,0050	86.5#	Met.B		117
Tiofanato-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		118
Carbofenotion	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		119
Carbofenotion-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		120
Carbossina	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		121
Ossicarbossina	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		122
Carbossina-solfossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		123
Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina))	< LoQ	mg/kg (come carbossina)	0,0050		Met.B		124
Carfentrazzone	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		125
Carfentrazzone-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		126
Somma di carfentrazzone etile e carfentrazzone	< LoQ	mg/kg (come carfentrazzone-etile)	0,010		Met.B		127
Chinometionato	< LoQ	mg/kg	0,010	47	Met.A		128
Cialofop-butile	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		129
Cianazina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		130
Cianofenfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		131
Cianofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		132
Ciantraniliprole	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		133
Ciazofamid	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		134
Ciclanilide	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		135
Cicloato	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		136
Cicluron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		137
Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E	< LoQ	mg/kg (come ciflufenamid)	0,0050	95.5#	Met.B		138
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		139
Cimiazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		140
Cinosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		141
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		142
Ciproconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		143
Ciprodinil	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		144

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Ciprofuram	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		145
Ciprosulfamide	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		146
Ciromazina	< LoQ	mg/kg	0,010	64	Met.B		147
cis-Clordano	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		148
trans-Clordano	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		149
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	< LoQ	mg/kg	0,0050		Met.A		150
cis-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		151
trans-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		152
Eptacloro	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		153
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido)	< LoQ	mg/kg (come eptacloro)	0,0050		Met.A		154
Setossidim	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		155
Climbazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	122.5	Met.A		156
Clodinafop-propargile	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		157
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali	< LoQ	mg/kg (come clodinafop)	0,0050	95.5#	Met.B		158
Clofentezina	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		159
Clomazone	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		160
Cloquintocet-mexyl	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		161
Cloquintocet	< LoQ	mg/kg	0,0050	76.8	Met.B		162
Cloraben-metil estere	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		163
Clorantranilipolo (DPX E-2Y45)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		164
Clorbenside	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		165
Clorbromuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		166
Clordecone	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		167
Clordimeform	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		168
Cloretossifos	< LoQ	mg/kg	0,0050	76.7	Met.A		169
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		170
Clorfenson	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		171
Clorfenvinfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		172
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		173
Cloridazon	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		174
Cloridazon-desfenil	< LoQ	mg/kg	0,010	64	Met.B		175
Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil)	< LoQ	mg/kg (come cloridazon)	0,010		Met.B		176
Clormefos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		177
Cloroneb	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		178
Cloropropilato	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		179
Clorotalonil	< LoQ	mg/kg	0,0050	76.7	Met.A		180
Cloroxuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		181
Clorpirifos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		182
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		183
Clorprofam	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		184
Clorsulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		185
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		186
Clortiamide	< LoQ	mg/kg	0,0050	76.8	Met.B		187
Clortiofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		188
Clortion	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		189
Clortoluron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		190
Clotianidin	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		191
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		192
Tiencarbazono-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		193
Clozolate	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		194
Cumafos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		195
Coumatetralil	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		196
Crimidina	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		197
Esaclorocloesano (HCH) isomero delta	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		198
Deltametrina (cis-deltametrina)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		199
Demeton-O	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		200
Demeton-S	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		201

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Ossidemeton-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		202
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		203
Demeton-s-metilsolfone	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		204
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone)	< LoQ	mg/kg (come ossidemeton-metile)	0,010		Met.B		205
Desetilatrazina	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		206
Desetilterbutilazina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		207
Desisopropilatrazina	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		208
Desmedifam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		209
Desmetil Clorpirifos-Metile	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		210
Somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		211
Desmetil pirimicarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		212
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		213
Desmetrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		214
Diallato (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		215
Diazinone	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		216
Diazosson	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		217
Dicamba	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		218
Dicapton	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		219
Diclobenil	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		220
Diclobutrazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		221
Diclocymet	< LoQ	mg/kg	0,010	101.8#	Met.B		222
Diclofention	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		223
Diclofluanide	< LoQ	mg/kg	0,010	84.4#	Met.A		224
Diclofop	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		225
Dicloran	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		226
Diclorvos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		227
Dicofol (somma degli isomeri p, p'e o, p')	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		228
Dicrotofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		229
Dienoclor	< LoQ	mg/kg	0,010	76.7	Met.A		230
Dietil-m-toluamide (DEET)	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		231
Dietofencarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		232
Difenammide	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		233
Difenilammia	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		234
Difenoconazolo	0,015±0,006	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		235
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		236
Diflufenican	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		237
Dikegulac	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		238
Dimepiperate	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		239
Dimetametrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		240
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		241
Dimetipin	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		242
Dimetoato	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		243
Ometoato	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		244
Orbencarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		245
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato)	< LoQ	mg/kg (come dimetoato)	0,0050		Met.B		246
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		247
Dimossistrobina	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		248
Diniconazole (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		249
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti)	< LoQ	mg/kg (come dinocap)	0,0050	95.5#	Met.B		250
Dinotefuran	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		251
Dioxacarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		252
Dipropetrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		253
Ditalimfos	< LoQ	mg/kg	0,010	62	Met.A		254
Diuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		255

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
DNOC	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		256
Edifenfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		257
Endrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		258
EPN	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		259
Epossiconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		260
EPTC (S-Etil Dipropiltiocarbamato)	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		261
Eptenofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		262
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg	0,0050	84.4#	Met.A		263
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		264
Esafalumuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		265
Esazinone	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		266
Etaconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		267
Etalfluralin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		268
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		269
Etiofencarb solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		270
Etiofencarb solfossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		271
Etion	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		272
Etofenprox	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		273
Etirimol	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		274
Etoprofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		275
Etossazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		276
Etossisulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		277
Etridiazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		278
Etrimfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		279
Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		280
Famphur	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		281
Famoxadone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		282
Fenamidone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		283
Fenarimol	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		284
Fenazaquin	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		285
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		286
Fenclorfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		287
Fenclorfos oxon	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		288
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon)	< LoQ	mg/kg (come fenclorfos)	0,0050		Met.B		289
Fenexamide	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		290
Fenflutrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		291
Fenitrotion	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		292
Fenkapton	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		293
Fenmedifam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		294
Fenmedifam-etile	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		295
Fenobucarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		296
Fenotiocarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		297
Fenotrin (fenotrin incluse altre miscele di costituenti isomeri (somma di isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		298
Cifenotrina (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		299
Fenoxaprop-p-etile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		300
Fenoxicarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		301
Fenpirazamina	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		302
Fenpirossimato	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		303
Fenpropatrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		304
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg (come fenpropidin)	0,0050	95.5#	Met.B		305
Fenpropimorf (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		306
Fenson	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		307
Fensulfotion	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		308
Fentoato	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		309
Fenuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		310
Fipronil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		311

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Fipronil solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		312
fipronil-desulfinil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		313
Fipronil Sulfide	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		314
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136))	< LoQ	mg/kg (come fipronil)	0,0050		Met.A		315
Flamprop-isopropile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		316
Flazasulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		317
Florasulam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		318
Fluazinam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		319
Flubendiamide	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		320
Flucarbazone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		321
Flucicloxuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		322
Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,0050		Met.A		323
Flucloralin	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		324
Fludioxonil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		325
Flufenacet	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		326
Flufenacet-ossalato	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		327
Flufenacet tioglicolato solfossido	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		328
flufenacet acido sulfonico	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		329
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile)	< LoQ	mg/kg (come flufenacet)	0,010		Met.B		330
Flufenoxuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		331
Flumetralin	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		332
Flumetrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		333
Flumioxazina	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		334
Fluopicolide	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		335
Fluopyram	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		336
Fluotrimazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		337
Fluxapiroxad	0,012±0,005	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		338
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		339
Flupiradifurone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		340
Fluorodifen	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		341
Fluquinconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		342
Fluralaner	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		343
Flurocloridone(somma degli isomeri cis e trans)	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		344
Flurprimidol	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		345
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		346
Flutiacet-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		347
Penoxsulam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		348
Flutolanil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		349
Flutriafol	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		350
Fluoroimide	< LoQ	mg/kg	0,010	24.1	Met.A		351
Fomesafen	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		352
Fonofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		353
Foramsulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		354
Forate	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		355
Forate oxon	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		356
Forate oxon solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		357
Forate solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		358
Forate solfossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		359
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	< LoQ	mg/kg (come forate)	0,0050		Met.B		360
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		361
Formetanato: somma di formetanato e relativi Sali	< LoQ	mg/kg (come cloridrato di formetanato)	0,010	101.8#	Met.B		362

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Formotion	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		363
Fosalone	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		364
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.A		365
Fosmet	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		366
Fosmet oxon	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		367
Fosmet (fosmet e fosmetoxon)	< LoQ	mg/kg (come fosmet)	0,0050		Met.B		368
Fostiazato	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		369
Foxim	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		370
Fuberidazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		371
Furalaxil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		372
Furametpir	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		373
Halfenprox	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		374
Idrossi acequinocil	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		375
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		376
Imazametabenz	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		377
Imazaetabenz-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		378
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	< LoQ	mg/kg (come imazamox)	0,0050	95.5#	Met.B		379
Imazaquin	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		380
Imazetapir	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		381
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		382
Imidacloprid olefina	< LoQ	mg/kg	0,010	100#	Met.B		383
5-idrossi imidacloprid	< LoQ	mg/kg	0,010	100#	Met.B		384
Indoxacarb (somma degli isomeri S e R)	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		385
Iodofenfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		386
Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali)	< LoQ	mg/kg (come iodosulfuron-metil)	0,0050	95.5#	Met.B		387
Iprobenfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		388
Iprodione	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		389
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		390
Isazofos	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		391
Isocarbofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		392
Isodrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		393
Isofenfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		394
Isofenfos-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		395
isopirazam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		396
Isopropalin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		397
Isoprotiolano	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		398
Isoproturon	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		399
Isouron	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		400
Isoxaben	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		401
Isoxadifen-etile	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		402
Isoxaflutolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		403
Isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile)	< LoQ	mg/kg (come isoxaflutolo)	0,0050		Met.B		404
Karanjin	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		405
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		406
Ivermectina B1a	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		407
Ivermectina B1b	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		408
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R)	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		409
3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		410
2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		411
Landrin (somma degli isomeri A e B)	< LoQ	mg/kg	0,0050		Met.B		412
Lenacil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		413
Leptofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		414
Linuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		415
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		416

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Mandipropamide(ogni rapporto di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		417
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		418
Mepronil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		419
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP)	< LoQ	mg/kg (come meptildinocap)	0,0050	95.5#	Met.B		420
Merfos	< LoQ	mg/kg	0,010	47	Met.A		421
Mesosulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		422
Metabenziazuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		423
Metacrifos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		424
Metaldeide	< LoQ	mg/kg	0,010	100#	Met.B		425
Metamidofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		426
Metamitron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		427
Metazaclor	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		428
479M08	< LoQ	mg/kg	0,010	76.8	Met.B		429
Metconazolo (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		430
Metidation	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		431
Metiocarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		432
Metiocarb solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		433
Metiocarb solfossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		434
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone)	< LoQ	mg/kg (come metiocarb)	0,0050		Met.B		435
Metobromuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		436
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.A		437
S-Metolaclor Metabolita CGA 50267	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		438
Metolcarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		439
Metomil	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		440
Metoprotrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		441
Metossicloro	< LoQ	mg/kg	0,0050		Met.A		442
Metossifenozone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		443
Metosulam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		444
Metoxuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		445
Metrafenone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		446
Metribuzin	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		447
MEVINFOS (somma degli isomeri E e Z)	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		448
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		449
Mirex	< LoQ	mg/kg	0,0050	84.4#	Met.A		450
Molinate	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		451
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		452
Monolinuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		453
MPMC (xylylcarb)	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		454
Monuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		455
Napropamide (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		456
Naptalam	< LoQ	mg/kg	0,0050	76.8	Met.B		457
Neburon	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		458
Nicosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		459
Nitenpiram	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		460
Nitralin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		461
Nitrapirim	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		462
Nitrofen	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		463
Nitrotal-isopropile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		464
Norflurazon	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		465
Novaluron	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		466
Nuarimol	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		467
Ofurace	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		468
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		469

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Oxadixil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		470
Oxamil	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		471
Oxamil ossima	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		472
Oxasulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		473
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		474
Paclobutrazol (Somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		475
Paration-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		476
Paration	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		477
Pebulate	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		478
Pencicuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		479
Penconazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		480
Pendimetalin	0,013±0,005	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		481
Pentacloroanilina	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		482
Quintozene	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		483
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina)	< LoQ	mg/kg (come quintozene)	0,0050		Met.A		484
Pentacloroanisolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		485
Penthiopyrad	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		486
Permetrina (somma degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		487
Pertano	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		488
Picolinafen	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		489
Picoxistrobin	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		490
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		491
Piperofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		492
Piperonil butossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		493
Piracarbolid	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		494
Piraclostrobina	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		495
Piraflufen	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		496
Piraflufen-etile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		497
Piretrine	< LoQ	mg/kg	0,010		Met.B		498
Piraflufen-etile (A) (somma di piraflufen-etile e piraflufen)	< LoQ	mg/kg (come piraflufen-etile)	0,0050		Met.B		499
Pirazofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		500
Piridaben	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		501
Piridafention	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		502
Piridalil	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		503
Pirifenox	< LoQ	mg/kg	0,0050		Met.A		504
Pirimetani	0,375±0,158	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		505
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		506
Pirimifos-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		507
Pirimitate	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		508
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		509
Piroxsulam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		510
Plifenate	< LoQ	mg/kg	0,0050	84.4#	Met.A		511
Pretilaclor	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		512
Primisulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		513
Procloraz	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		514
Procimidone	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		515
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03))	< LoQ	mg/kg (come procloraz)	0,010		Met.B		516
Profam	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		517
Profenofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		518
Profluralin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		519
Profoxidim	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		520
Promecarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		521
Prometon	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		522
Prometrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		523
Propaclor	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		524

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Propaclor acido ossalamico	< LoQ	mg/kg	0,010	76.8	Met.B		525
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	< LoQ	mg/kg (come propaclor)	0,010		Met.B		526
Propanil	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		527
Propargite	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		528
Propazina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		529
Propetamfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		530
Propiconazolo (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		531
Propizamide	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		532
Propossicarbazone	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		533
Propossicarbazone (A) (propossicarbazone, suoi Sali e 2-idrossipropossicarbazone)	< LoQ	mg/kg (come propossicarbazone)	0,010		Met.B		534
Propoxur	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		535
Proquinazid	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		536
Prosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		537
Prosulfocarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		538
Protiofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		539
Protoato	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		540
Quinalfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		541
Quinclorac	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		542
Quinmerac	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		543
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		544
Rotenone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		545
RPA 202248	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		546
S421	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		547
Saflufenacil	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		548
M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		549
M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		550
Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35)	< LoQ	mg/kg (come saflufenacil)	0,0050		Met.B		551
Sedaxane (somma di isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		552
Silafluofen	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		553
Siltiofam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		554
Simeconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		555
Simazina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		556
Simetrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		557
Sintofen	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		558
Spinetoram (somma di spinetoram-J e spinetoram-L)	< LoQ	mg/kg	0,0050		Met.B		559
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D	< LoQ	mg/kg	0,0050		Met.B		560
Spiromesifen	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		561
Spirotetrammato	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		562
BY108330-enolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		563
Somma di spirotetrammato e spirotetrammato-enolo	< LoQ	mg/kg (come spirotetrammato)	0,0050		Met.B		564
BY108330-chetoidrossilico	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		565
BY108330-Monoidrossilico	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		566
BY108330-enol-glucoside	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		567
Sulfallate	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		568
Sulfentrazone	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		569
Sulfosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		570
Sulfotep	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		571
Sulfoxaflor (summa degli isomeri)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		572
Sulprofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		573
SWEP	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		574
Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		575
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		576

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		577
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		578
Tebupirimifos	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		579
Tebutam	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		580
Tecnazene	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		581
Teflubenzuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		582
Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		583
Telodrin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		584
Temefos	< LoQ	mg/kg	0,0050	101.8#	Met.B		585
Terbacil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		586
Terbufos	< LoQ	mg/kg	0,010	86.5#	Met.B		587
Terbufos solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		588
Terbufos solfossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		589
Terbumeton	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		590
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		591
Somma di terbutilazina e desetil-terbutilazina	< LoQ	mg/kg (come terbutilazina)	0,0050		Met.A		592
Terbutrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		593
Tetraclorvinfos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		594
Tetraconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		595
Tetradifon	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		596
Tetrametrina	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		597
Tetrasul	< LoQ	mg/kg	0,0050	84.4#	Met.A		598
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		599
Thiacloprid	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		600
Tidiazuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		601
Tifensulfuron metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		602
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		603
Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone)	< LoQ	mg/kg (come tiobencarb)	0,0063		Met.A		604
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		605
Tiofanox solfone	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		606
Tiofanox solfossido	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		607
Tiometon	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		608
Tionazin	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		609
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		610
Tolfenpirad	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		611
Tolilfluamide	< LoQ	mg/kg	0,010	96.2#	Met.A		612
Dimetilamminosolfotoluidide (DMST)	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		613
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide)	< LoQ	mg/kg (come tolilfluamide)	0,010		Met.A		614
Dimetilamminosulfanilide (DMSA)	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		615
Tralcoxidim (somma dei costituenti isomeri del tralcossidim)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		616
Tralometrina	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		617
Transflutrina	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		618
Triadimefon	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		619
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		620
Triallato	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		621
Triasulfuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		622
Triazamate	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		623
Triazofos	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		624
Triazoxide	< LoQ	mg/kg	0,0010	95.5#	Met.B		625
Tribenuron metile	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		626
Tribromoanisolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		627
Triciclazolo	< LoQ	mg/kg	0,010	103.4#	Met.A		628
Triclopir	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		629
Triclorfon	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		630

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Tricloronate	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		631
Tridemorf	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		632
XMC (Macbal)	< LoQ	mg/kg	0,0050	86.5#	Met.B		633
Triflossistrobina Metabolita CGA 321113	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		634
Trifloxystrobin	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		635
Triflumuron	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		636
Trifluralin	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		637
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222)	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		638
Triforine	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		639
Triticonazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	96.2#	Met.A		640
Tritosulfuron	< LoQ	mg/kg	0,010	95.5#	Met.B		641
Uniconazolo	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		642
Valifenalato	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		643
Vamidotion	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		644
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg	0,0050	103.4#	Met.A		645
Zoxamide	< LoQ	mg/kg	0,0050	95.5#	Met.B		646

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV) Accredитamento ACCREDIA LAB N° 0051 L
 Unità 02 : Via Castellana Resana (TV) Accredитamento ACCREDIA LAB N° 0051 L
 Unità 11 : Via Marradi 41 Prato PO Accredитamento ACCREDIA LAB N° 0144 L

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

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

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.

Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente
 Proveniente da : COOP PRODUTTORI ARBOREA - ORTOFRUTTA - STRADA 14 OVEST - 09092 ARBOREA (OR)
 Descrizione: CAROTA LOTTO: 11902 ORIGINE: Italia

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%. - 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 mediante il criterio del lower bound (L.B.). - 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.