

RAPPORTO DI PROVA 13/000388302

data di emissione 14/11/2013

Codice intestatario 0014186

Spett.le
IGIENSTUDIO SRL
VIALE DEL LAVORO, 37/ B
60035 JESI (AN)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 13.075594.0014
Consegnato da SDA Express Courier il 05/11/2013
Data ricevimento 05/11/2013
Proveniente da IGIENSTUDIO SRL VIALE DEL LAVORO, 37/ B 60035 JESI (AN) IT
Descrizione campione CAMPIONE DI PANE INTEGRALE QM, PRELEVATO PRESSO LA DITTA GASTREGHINI IN DATA 25.10.13 DA IGIENSTUDIO SRL LOTTO 23.10.1351 SCAD. 28.10.13

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								
								1
FITOFARMACI								
Met.A: UNI EN 15662:2009						07/11/2013-13/11/2013	01	2
Met.B: UNI EN 15662:2009						07/11/2013-13/11/2013	01	
Met.C: AR 2010/011/B						07/11/2013-13/11/2013	01	
(D,L)-metalaxil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		3
2,4'-DDD	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		4
2,4'-DDE	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		5
2,4'-DDT	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		6
4,4'-DDD	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		7
4,4'-DDE	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		8
4,4'-DDT	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		9
Somma dei DDD,DDE,DDT	< LoQ	mg/kg (come DDT)	0,010			Met.B		10
2-cheto-etofumesate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		11
Etofumesate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		12
3-Idrossicarbofuran	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		13
Carbofuran	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		14
Somma dei Carbofuran	< LoQ	mg/kg (come carbofuran)	0,010			Met.A		15
Abamectina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		16
Acefate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		17
Acetamiprid	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		18
Acibenzolar-s-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		19
Acido giberellico	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		20
Acrinatrina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		21
Alaclor	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		22
Aldicarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		23
Aldicarb sulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		24
Aldicarb sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		25
Somma degli Aldicarb	< LoQ	mg/kg (come aldicarb)	0,010			Met.A		26
Aldrin	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		27
Dieldrin	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		28
Somma di Aldrin e Dieldrin	< LoQ	mg/kg (come dieldrin)	0,010			Met.B		29
alfa-Endosulfan	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		30
beta-Endosulfan	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		31
Endosulfan solfato	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		32
Somma degli Endosulfan	< LoQ	mg/kg (come endosulfan)	0,010			Met.B		33
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH)	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		34
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH)	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		35
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		36
Somma degli HCH escluso lindano (gamma-HCH)	< LoQ	mg/kg (come HCH)	0,010			Met.B		37
Alfamecina	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		38
Aloxifop-r-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		39
Aminocarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		40
Amitraz	< LoQ	mg/kg	0,010		85*	Met.A		41
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		42
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		43
Somma degli Amitraz	< LoQ	mg/kg (come amitraz)	0,010			Met.A		44
Ancimidolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		45
Asulame	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		46
Atrazina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		47
Azadiractina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		48
Azinfos-etile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		49
Azinfos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		50

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Azoxistrobina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		51
Benalaxil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		52
Bendiocarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		53
Benfluralin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		54
Benfuracarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		55
Bifentrin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		56
Resmetrina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		57
Bitertanolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		58
Boscalid	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		59
Bromopropilato	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		60
Bromuconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		61
Bupirimate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		62
Buprofezin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		63
Butilate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		64
Butocarboxim	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		65
Butralin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		66
Cadusafos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		67
Captafol	< LoQ	mg/kg	0,010		82.5*	Met.A		68
Captano	< LoQ	mg/kg	0,010		65*	Met.A		69
Folpet	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		70
Somma di captano e folpet	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7*	Met.A		71*
Carbaril	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		72
Carbendazim + Benomil	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)	0,010		84.7	Met.A		73
Tiofanato-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		74
Somma degli MBC	< LoQ	mg/kg (come Carbendazim)	0,010			Met.A		75
Carbofenotion	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		76
Carbofenotion-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		77
Carbossina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		78
Carbosulfan	< LoQ	mg/kg	0,010		85*	Met.A		79
Cianazina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		80
Ciazofamide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		81
Cicloato	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		82
Ciflutrin	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		83
Cimiazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		84
Cimoxanil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		85
Cinidon etile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		86
Cipermetrina	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		87
Ciproconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		88
Ciprodinil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		89
Ciromazina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		90
cis-Clordano	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		91
trans-Clordano	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		92
Somma dei Clordano	< LoQ	mg/kg	0,010			Met.B		93
cis-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		94
trans-Eptacloro epossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		95
Eptacloro	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		96
Somma degli Eptacloro	< LoQ	mg/kg (come eptacloro)	0,010			Met.B		97
Clofentezina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		98
Clomazone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		99
Cloquintocet-mexile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		100
Clorantranilipolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		101
Clorfenapir	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		102
Clorfenvinfos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		103
Clorfluazuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		104
Cloridazon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		105
Clorpirifos-etile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		106

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Clorotalonil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		107
Clorpirifos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		108
Clorprofam	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		109
Clortal-dimetile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		110
Clortoluron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		111
Clotianidina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		112
Tiametoxam	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		113
Somma di tiametoxam e clotianidina	< LoQ	mg/kg (come tiametoxam)	0,010			MeTA		114*
Clazolinate	< LoQ	mg/kg	0,010		84	MeTB		115
Coumafos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		116
Deltametrina	< LoQ	mg/kg	0,010		84	MeTB		117
Demeton-s-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		118
Demeton-s-metilsulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		119
Demeton-s-metilsulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		120
Somma di demeton-s-metilsulfone e demeton-s-metilsulfossido	< LoQ	mg/kg (come demeton-S-metilsulfossido)	0,010			MeTA		121
Desetilatrazina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		122
Desetilterbutilazina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		123
Desmedifam	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		124
Desmetil pirimicarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		125
Desmetilformamido pirimicarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		126
Pirimicarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		127
Somma dei pirimicarb	< LoQ	mg/kg (come pirimicarb)	0,010			MeTA		128*
Diafentiuron (urea)	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		129
Diallato	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		130
Diazinone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		131
Diclofention	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		132
Diclofluamide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		133
Diclofop-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		134
Dicloran	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		135
Diclorvos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		136
Dicofol	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		137
Dicrotofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		138
Dietofencarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		139
Difenammide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		140
Difenilammina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		141
Difenoconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		142
Diflubenzuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		143
Diflufenican	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		144
Dimetenammide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		145
Dimetoato	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		146
Ometoato	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		147
Somma di Dimetoato e Ometoato	< LoQ	mg/kg (come dimetoato)	0,010			MeTA		148
Dimetomorf	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		149
Dinotefuran	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		150
Disulfoton	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		151
Disulfoton sulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		152
Disulfoton sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		153
Somma dei Disulfoton	< LoQ	mg/kg (come disulfoton)	0,010			MeTA		154
Diuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		155
Dodina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		156
Emamectina benzoato B1a (come emamectina)	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		157
Endrin	< LoQ	mg/kg	0,010		84	MeTB		158
EPN	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	MeTA		159

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Eptenofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		160
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		161
Esaconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		162
Etiofencarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		163
Etiofencarb sulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		164
Etion	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		165
Etofenprox	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		166
Etoprofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		167
Etrimfos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		168
Exitiazox	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		169
Famoxadone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		170
Fenamidone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		171
Fenamifos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		172
Fenamifos sulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		173
Fenamifos sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		174
Somma dei fenamifos	< LoQ	mg/kg (come fenamifos)	0,010			Met.A		175
Fenarimol	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		176
Fenzaquin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		177
Fenbuconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		178
Fenclorfos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		179
Fenclorfos oxon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		180
Somma dei fenclorfos	< LoQ	mg/kg (come fenclorfos)	0,010			Met.A		181*
Fenexamide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		182
Fenitrotion	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		183
Fenmedifam	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		184
Fenoxaprop-p-etile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		185
Fenoxicarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		186
Fenpiroximate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		187
Fenpropatrin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		188
Fenpropidin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		189
Fenpropimorf	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		190
Fention	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		191
Fention sulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		192
Fention sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		193
Fention oxon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		194
Fention oxon sulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		195
Fention oxon sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		196
Somma dei fention	< LoQ	mg/kg (come fention)	0,010			Met.A		197
Fenuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		198
Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		199
Fenvalerate + Esfenvalerate RS/SR	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		200
Fipronil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		201
Flonicamide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		202
Florasulam	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		203
Fluazifop-p-butile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		204
Flucitrinate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		205
Flufenacet	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		206
Flufenoxuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		207
Fluquinconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		208
Flurprimidol	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		209
Flusilazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		210
Flutriafol	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		211
Fonofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		212
Forate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		213*
Forate sulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		214
Forate sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		215

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Somma dei Forate	< LoQ	mg/kg (come forate)	0,010			Met.A		216*
Forclorfenuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		217
Formetanato	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		218
Formotion	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		219
Fosalone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		220
Fosfamidone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		221
Fosmet	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		222
Fostiazato	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		223
Furalaxil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		224
Furatiocarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		225
Imazalil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		226
Imazaetabenz-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		227
Imazamox	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		228
Imazetapir	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		229
Imidacloprid	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		230
Indoxacarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		231
Iprodione	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		232
Iprovalicarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		233
Isodrin	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		234
Isopropalin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		235
Isoproturon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		236
Kresoxim-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		237
lambda-Cialotrina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		238
Lenacil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		239
Lindano (gamma-HCH)	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		240
Linuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		241
Malaoxon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		242
Malation	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		243
Somma di malation e malaoxon	< LoQ	mg/kg (come malation)	0,010			Met.A		244*
Mandipropamide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		245
Mepanipirim	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		246
Metabenziazuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		247
Metamidofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		248
Metamitron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		249
Metazaclor	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		250
Metidation	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		251
Metiocarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		252
Metiocarb sulfone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		253
Metiocarb sulfossido	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		254
Somma dei metiocarb	< LoQ	mg/kg (come metiocarb)	0,010			Met.A		255*
Metobromuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		256
Metomil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		257
Tiodicarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		258
Somma di metomil e tiodicarb	< LoQ	mg/kg (come metomil)	0,010			Met.A		259
Metossicloro	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		260
Metossifenozide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		261
Metoxuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		262
Metribuzina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		263
Mevinfos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		264
Miclobutanil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		265
Milbemectina A3	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		266
Milbemectina A4	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		267
Monocrotofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		268
Monolinuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		269
Monuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		270
Neburon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		271
Oxadiazon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		272

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Oxadixil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		273
Oxamil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		274
Oxicarboxin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		275
Oxifluorfen	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		276
Paclobutrazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		277
Paraoxon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		278
Paration-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		279
Paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		280
Somma di paration-metile e paraoxon-metile	< LoQ	mg/kg (come paration metile)	0,010			Met.A		281*
Paration-etile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		282
Pencicuron	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		283
Penconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		284
Pendimetalin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		285
Pentacloroanisolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		286
Permetrina	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		287
Picolinafen	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		288
Pimetrozina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		289
Piperonil butossido	0,020±0,008	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		290
Piraclostrobina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		291
Piretrine	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		292
Pirazofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		293
Piridaben	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		294
Piridafention	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		295
Piridail	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		296
Piridate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		297
Pirimetanil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		298
Pirimifos-etile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		299
Pirimifos-metile	0,012±0,007	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		300
Piriproxifen	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		301
Procimidone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		302
Procloraz	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		303
Profam	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		304
Profenofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		305
Profluralin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		306
Promecarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		307
Propaclor	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		308
Propamocarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		309
Propanil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		310
Propaquizafop	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		311
Propargite	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		312
Propiconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		313
Propizamide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		314
Propoxur	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		315
Protiofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		316
Quinalfos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		317
Quinoxifen	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		318
Quizalofop-etile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		319
Rotenone	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		320
Simazina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		321
Spinosad	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		322
Spirotetramato	< LoQ	mg/kg	0,010		82.5*	Met.C		323*
Spiroxamina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		324
tau-Fluvalinate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		325
Tebuconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		326
Tebufenozide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		327
Tebufenpirad	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		328
Teflutrin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		329

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
TEPP	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		330
Terbufos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		331
Terbutilazina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		332
Tetraconazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		333
Tetradifon	< LoQ	mg/kg	0,010		84	Met.B		334
Tiabendazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		335
Tiacloprid	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		336
Tiobencarb	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		337
Tiocarbazil	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		338
Tiram	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		339
Tolclofos-metile	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		340
Tolilfluamide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		341
Triadimefon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		342
Triadimenol	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		343
Somma di triadimefon e triadimenol	< LoQ	mg/kg	0,010			Met.A		344
Triazamate	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		345
Triazofos	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		346
Triciclazolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		347
Triclorfon	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		348
Tridemorf	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		349
Trifloxistrobina	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		350
Triflumizolo	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		351
Trifluralin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		352
Triforine	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		353
Vamidotion	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		354
Vinclozolin	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		355
Zoxamide	< LoQ	mg/kg	0,010		84.7	Met.A		356
CONTA CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA A 30°C	810 [450 , 1 500]	UFC/1 g				07/11/2013- -13/11/2013	01	357
Met.: UNI EN ISO 4833:2004								
CONTA STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE) A 37°C	<10	UFC/1 g				07/11/2013- -09/11/2013	01	358
Met.: UNI EN ISO 6888-2:2004								
CONTA MICETI (MUFFE E LIEVITI)						07/11/2013- -13/11/2013	01	359
Met.: ISO 21527-2:2008								
Muffe	1 200 [680 , 2 100]	UFC/1 g						360
Lieviti	<10	UFC/1 g						361

Informazioni aggiuntive

Riga (359) - Metodo: ISO 21527-2:2008 = Per le matrici solide, l'analisi è stata effettuata su 1,0 ml di sospensione iniziale mediante l'utilizzo di una piastra Petri avente un diametro maggiore (140 mm) in accordo con quanto riportato nella norma ISO 7218-2007 par. 10.2.4.2.
Per matrici liquide, l'analisi è stata effettuata su 1,0 ml del campione liquido mediante l'utilizzo di una piastra Petri avente un diametro maggiore (140 mm) in accordo con quanto riportato nella norma ISO 7218-2007 par. 10.2.4.2.

Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Responsabile prove chimiche

Dott. Italo Commissati

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 221

Responsabile prove biologiche

Dott. Riccardo Zuccherato

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.059975 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

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

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.