

## RAPPORTO DI PROVA 26/000372683

data di emissione 04/06/2026

Codice intestatario 0089079/001

Spett.le  
AZIENDA AGRICOLA "SABIBI" DI  
BISSOLI ZENO  
VIA ENRICO REINHART, 7  
31100 TREVISO (TV)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 26.054112.0002  
Consegnato da Il cliente il 27/05/2026  
Data ricevimento 27/05/2026  
Proveniente da AZIENDA AGRICOLA "SABIBI" DI BISSOLI ZENO VIA ENRICO REINHART, 7 31100 TREVISO (TV) IT  
Matrice MIRTILLI NERI  
Descrizione campione MIRTILLI DELL'AZIENDA AGRICOLA SABIBI 27.05.2025

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>								
								1
<b>FITOFARMACI</b>								
Met.A: UNI EN 15662:2018						29/05/2026-03/06/2026	01	2
Met.B: UNI EN 15662:2018						29/05/2026-03/06/2026	01	
1,4-dimetilnaftalene	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		3
1,2,3,4-tetraclorobenzene	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		4
1,2,4,5-tetraclorobenzene	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		5
1-naftolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		6
o,p'-DDD	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	102.8#	Met.A		7
o,p'-DDE	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	102.8#	Met.A		8
o,p'-DDT	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		9
p,p'-DDD	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	102.8#	Met.A		10
p,p'-DDE	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	102.8#	Met.A		11
p,p'-DDT	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		12
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD))	<0,005	mg/kg (come DDT)				Met.A		13
2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri)	n.r.	mg/kg (come 2,4,5-T)	0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		14
2,4,5-TP (fenoprop(acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		15
2,3,4,6-Tetracloroanisolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		16
2,4-diclorobenzofenone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		17
2,6-diclorobenzamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		18
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati)	n.r.	mg/kg (come 2,4-D)	0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		19
2,4-DB (somma di 2,4-DB, i suoi sali, gli esteri e i coniugati)	n.r.	mg/kg (come 2,4-DB)	0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		20
2,6-dimetilanilina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		21
Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesate, 2-cheto-etofumesate ad anello aperto ed i suoi coniugati)	n.r.	mg/kg (come etofumesate)	0,0050	0,0025		Met.B		22
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati)	n.r.	mg/kg (come 2-fenilfenolo)	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		23
3-cloroanilina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		24
2,4-dimetilanilina	n.r.	mg/kg	0,0080	0,0040	72.9	Met.B		25
3,4-dicloroanilina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		26
3,5-Dicloroanilina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		27
3-Chetocarbofurano	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		28
2-idrossi propossicarbazone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		29
3-Idrossicarbofurano	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0010	72.9	Met.B		30
Carbofurano	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0010	85.7#	Met.B		31
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano)	<0,001	mg/kg (come carbofuran)				Met.B		32
4-Bromo-2-clorofenolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		33
4,4-Dibromobenzofenone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		34
4,4'-diclorobenzofenone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		35
4-bromofenilurea	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	106.1#	Met.B		36
4-Clorofenilurea	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		37
5-idrossitiabendazolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	58.4	Met.B		38
4-cloro-3-metilfenolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		39
4-clorobenzil metil solfone	n.r.	mg/kg	0,0030	0,0020	102.8#	Met.A		40
6-benziladenina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		41
4-nonilfenolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		42
4,4'-Metossicloro Olefin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		43
Avermectina B1a	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		44
Avermectina B1b	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	106.1#	Met.B		45
Abamectina (somma di avermectina b1a, avermectina	<0,005	mg/kg (come				Met.B		46

segue rapporto di prova n. 26/000372683

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
b1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a)		avermectina B1a)						
Acefato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		47
Acequinocil	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		48
Acetamidrid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		49
Acetamidrid-N-desmetile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		50
Acetocloro	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		51
Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato))	n.r.	mg/kg (come acibenzolar-s-metile)	0,010	0,0050	87.1#	Met.B		52
Acido-2,4,6-triclorofenossiacetico	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		53
Acido 2,5-Diclorobenzoico metil estere	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		54
Acido 4-clorofenossiacetico	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		55
Acido 6-cloronicotinico	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		56
Acido gibberellico	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		57
Acifluorfen	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		58
Aclonifen	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		59
Acrinatrina e relativo enantiomero	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		60
Afidopiropen	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		61
Alaclor	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		62
Aldicarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		63
Aldicarb (Somma degli aldicarb, il suo solfone ed il suo solfossido)	<0,005	mg/kg (come aldicarb)				Met.B		64
Aldicarb solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		65
Aldicarb solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		66
Aldrin	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	96.1#	Met.A		67
Dieldrin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		68
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati)	<0,005	mg/kg (come dieldrin)				Met.A		69
Endosulfan isomero alfa	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		70
Endosulfan isomero beta	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		71
Endosulfan solfato	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		72
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	<0,010	mg/kg (come endosulfan)				Met.A		73
epsilon-Esaclorocicloesano (epsilon-HCH)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		74
Lindano (esaclorocicloesano (hch) isomero gamma)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		75
Esaclorocicloesano (HCH) isomero beta	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		76
Esaclorocicloesano (HCH) isomero alfa	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		77
Alletrina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		78
Alofenozide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		79
Alossifop (somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in alossifop (somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto))	n.r.	mg/kg (come alossifop)	0,0050	0,0030	87.1#	Met.B		80
Alosulfuron metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		81
Ametoctradin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		82
Ametrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		83
Amidition	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		84
Amidosulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		85
Aminocarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		86
Amisulbrom	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		87
Amitraz	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		88
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		89
n-2,4-Dimetilfenil-n'-metilformamidina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	58.4	Met.B		90
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina)	<0,010	mg/kg (come amitraz)				Met.B		91
Ancimidolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		92
Anilazina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		93
Anilofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		94
Antrachinone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		95
Aramite	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		96
Aspon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		97

segue rapporto di prova n. 26/000372683

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Asulam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		98
Atrazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		99
Azaconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		100
Azadiractina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		101
Azametifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		102
Azimsulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		103
Azinfos-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		104
Azinfos-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		105
Aziprotrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		106
Azossibenzene	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		107
Azossistrobina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		108
Barbano	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	155.4	Met.B		109
Beflubutamid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		110
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		111
Benazolin-etile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		112
Bendiocarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		113
Benfluralin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		114
Benfuresato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.A		115
Benodanil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		116
Benoxacor	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		117
Bensulfuron metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		118
Bensulide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		119
Bentazone (somma di bentazone, i suoi sali e di 6-oh- e 8-oh-bentazone (liberi e coniugati))	n.r.	mg/kg (come bentazone)	0,010	0,0050		Met.B		120
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))	n.r.	mg/kg (come bentiavalicarb-isopropile)	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		121
Bentiazolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		122
Benzobiciclone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		123
Benzoilprop-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		124
Benzossimato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		125
Benzovindiflupir	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		126
Benziazuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		127
Biciclopirone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		128
Acido 2-naftilossiacetico (beta-NOA)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		129
Bifenazato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		130
Bifenazato diazene	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	58.4	Met.B		131
Bifenazato (somma di bifenazato e bifenazato diazene)	<0,005	mg/kg (come bifenazato)				Met.B		132
Bifenox	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		133
Bifentrin (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		134
Bisfenolo S	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		135
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		136
Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri)	n.r.	mg/kg (come bispyribac)	0,0050	0,0030	96.5#	Met.B		137
Rimsulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		138
Bitertanolo (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		139
Bixafen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		140
Bixlozone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		141
Boscalid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		142
Brodifacum	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		143
Broflanilide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		144
Bromacile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		145
Bromadiolone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		146
Bromfenvinfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		147
Bromfenvinfos-Metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		148

Mod. 716/SQ rev. 15

Pagina 4 di 21

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Bromociclen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		149
Bromofos-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		150
Bromofos-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		151
Bromopropilato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		152
Bromoxinil e suoi sali	n.r.	mg/kg (come bromoxinil)	0,0050	0,0030	96#	Met.B		153
Bromoxynil-ottanoato	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		154
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		155
BTS 40348	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		156
BTS 44595	n.r.	mg/kg	0,0080	0,0040	96#	Met.B		157
BTS 44596	n.r.	mg/kg	0,0090	0,0050	106.1#	Met.B		158
Bupirimate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		159
Buprofezin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		160
Butacloro	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		161
Butafenacil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		162
Butamifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		163
Butilato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		164
Butocarbossima	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		165
Butocarbossima-solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		166
Butossicarbossima	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		167
Butralin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		168
Butroxidim	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		169
Buturon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		170
Cadusafos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		171
Captafol	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		172
Captano (somma di captano e THPI)	n.r.	mg/kg (come captano)	0,010	0,0050	Met.A			173
Folpet	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		174
Ftalimmide	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	86.8#	Met.A		175
Folpet (somma di folpet e ftalimmide)	<0,010	mg/kg (come folpet)				Met.A		176
Carbaril	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		177
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim)	n.r.	mg/kg (come Carbendazim)	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		178
Tiofanato-metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	58.4	Met.B		179
Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		180
Carbofenotion	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		181
Carbofenotion-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		182
Carbossina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		183
Ossicarbossina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		184
Carbossina-sulfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		185
Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina))	<0,005	mg/kg (come carbossina)				Met.B		186
Carfentrazone	n.r.	mg/kg	0,0090	0,0050	96#	Met.B		187
Carfentrazone-etile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		188
Somma di carfentrazone etile e carfentrazone	<0,010	mg/kg (come carfentrazone-etile)				Met.B		189
Carpropamid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		190
Chinometionato	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	45.8	Met.A		191
Cialofop-butile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		192
Cianazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		193
Cianofenfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		194
Cianofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		195
Ciantraniliprole	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		196
Ciazofamid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		197
Ciclanilide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		198
Cicloato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		199
Ciclossidim incl. prodotti di degradazione e di reazione	n.r.	mg/kg (come	0,010	0,0050	96.1#	Met.B		200

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
che possono essere determinati come s-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (bh 517-tgso2) e/o s-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (bh 517-5-oh-tgso2) o i relativi derivati		ciclossidim)						
Ciclosulfamuron	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		201
Cicluron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		202
Cienopirafen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		203
Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E	n.r.	mg/kg (come ciflufenamid)	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		204
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		205
Cimiazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		206
Cimoxanil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		207
Cinidon-etile (somma di cinidon-etile e del relativo E-isomero)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	58.4	Met.B		208
Cinosulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		209
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		210
Ciprazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		211
Ciproconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		212
Ciprodinil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		213
Ciprofuram	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		214
Ciprosulfamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		215
Ciromazina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	40.5	Met.B		216
cis-Clordano	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		217
trans-Clordano	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		218
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	<0,005	mg/kg				Met.A		219
cis-Eptacloro epossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		220
trans-Eptacloro epossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		221
Eptacloro	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		222
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido)	<0,005	mg/kg (come eptacloro)				Met.A		223
Cletodim	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		224
Setossidim	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		225
Cletodim sulfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		226
Cletodim-sufossido I	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		227
Cletodim-sufossido II	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		228
Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim)	<0,005	mg/kg (come setossidim)				Met.B		229
Climbazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		230
Clodinafop-propargile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		231
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali	n.r.	mg/kg (come clodinafop)	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		232
Clofentezina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		233
Clomazone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		234
Clomeprop	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		235
Cloprop	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		236
Cloquintocet	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		237
Cloquintocet-mexyl	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		238
Cloraben-metil estere	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		239
Clorantraniliprolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		240
Clorbenside	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		241
Clorbenside solfone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		242
Clorbromuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		243
Clorbufam	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		244
Clordecone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		245
Clordimeform	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		246
Cloretossifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		247
Clorfenapir	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		248

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Clorfenprop-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		249
Clorfenson	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		250
Clorfenvinfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		251
Clorfluazuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		252
Clorflurenol-metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		253
Cloridazon	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		254
Cloridazon-desfenil	n.r.	mg/kg	0,0060	0,0030	72.9	Met.B		255
Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil)	<0,010	mg/kg (come cloridazon)				Met.B		256
Clorimuron-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		257
Clormefos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		258
Clorobenzilato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		259
Clorofacinone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		260
Cloroneb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		261
Cloropropilato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		262
Clorotalonil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	25.6	Met.A		263
Cloroxuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		264
Clorpirifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		265
Clorpirifos-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		266
Clorprofam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		267
Clorsulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		268
Clortal-dimetile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		269
Clortiamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		270
Clortiofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		271
Clortion	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		272
Clortoluron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		273
Clotianidin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		274
Tiametoxam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		275
Tiencarbazzone-metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		276
Clozolate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	60	Met.A		277
Coumacloro	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		278
Cyclaniliprole	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		279
Cumafos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		280
Coumatetralil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		281
Cyflumetofen (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		282
Daimuron	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		283
Crimidina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		284
Cromafenozide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		285
Crotamiton	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		286
Crotoxfos	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		287
Crufomate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		288
Delta-8,9-avermectina B1a	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		289
Esaclorocicloesano (HCH) isomero delta	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		290
DCIP	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		291
Deltametrina (cis-deltametrina)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		292
Demeton-O	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		293
Ossidemeton-metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		294
Demeton-S	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		295
Demeton-s-metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		296
Demeton-s-metilsolfone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		297
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone)	<0,010	mg/kg (come ossidemeton-metile)				Met.B		298
Desetilatrizona	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		299
Desetildesisopropilatrazina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		300
Desetil-sebutilazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		301
Desetilterbumeton	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		302
Desetilterbutilazina	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	102.8#	Met.A		303
Desisopropilatrazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		304

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Desmedifam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		305
Desmetil Clorpirifos-Metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		306
Somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile	<0,010	mg/kg				Met.A		307
Desmetil pirimicarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		308
Desmetilformamido pirimicarb	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		309
Pirimicarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		310
Desmetrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		311
Diafentiuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		312
Dialifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		313
Diallato (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		314
Diazinone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		315
Diazosson	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		316
Dicamba	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		317
Dicapton	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		318
Dichlormid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		319
Diciclanil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		320
Diclobenil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		321
Diclobutrazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		322
Diclocymet	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		323
Diclofention	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		324
Diclofluanide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		325
Somma di diclofop-metile (somma degli isomeri), acido di diclofop e suoi Sali	<0,005	mg/kg (come diclofop-metile)				Met.B		326
Diclofop	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	96#	Met.B		327
Diclofop-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		328
Dicloran	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		329
Diclorprop: somma di diclorprop (incluso diclorprop-p), suoi sali, esteri e coniugati	n.r.	mg/kg (come diclorprop)	0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		330
Diclorvos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	147.1	Met.A		331
Dicofol (somma degli isomeri p, p'e o, p')	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050		Met.A		332
Dicrotofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		333
Dienoclor	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	45.8	Met.A		334
Dietil-m-toluamide (DEET)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		335
Dietofencarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		336
Difenacoum	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		337
Difenammide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		338
Difenilammina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		339
Difenoconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		340
Difenoخور	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		341
Diflubenzuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		342
Diflufenican	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		343
Diidro-etossichina (1,2,3,4-tetraidro-Etossichina)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		344
Dikegulac	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		345
Dimefox	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		346
Dimefuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		347
Dimepiperate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		348
Dimetaclor	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		349
Dimetametrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		350
Dimetilinfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		351
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		352
Dimetipin	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		353
Dimetoato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		354
Ometoato	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	72.9	Met.B		355
Orbencarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		356
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato)	<0,005	mg/kg (come dimetoato)				Met.B		357
Orizalin	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		358

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Dimetomorf (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		359
Ortosulfamuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		360
Dimossistrobina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		361
Diniconazole (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		362
Dinitrammina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		363
Dinobuton	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		364
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti)	n.r.	mg/kg (come dinocap)	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		365
Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb-acetato e binapacril)	n.r.	mg/kg (come dinoseb)	0,0050	0,0030	54.3	Met.B		366
Dinotefuran	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		367
Dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali ed esteri)	n.r.	mg/kg (come dinoterb)	0,0050	0,0030	54.3	Met.B		368
Dioxabenzofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		369
Dioxacarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		370
Dioxation (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		371
Dipropetrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		372
Disulfoton	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		373
Disulfoton solfone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		374
Disulfoton solfossido	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		375
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton)	<0,010	mg/kg (come disulfoton)				Met.B		376
Ditalimfos	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	60	Met.A		377
Diuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		378
DNOC	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		379
Dodemorfo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		380
Dodina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		381
Edifenfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		382
Emamectina B1a e i suoi sali	n.r.	mg/kg (come emamectina)	0,0020	0,0010	96#	Met.B		383
Emamectina B1b	n.r.	mg/kg	0,0020	0,0010	96#	Met.B		384
Endrin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		385
Endrin aldeide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	45.8	Met.A		386
Endrin chetone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		387
EPN	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		388
Epossiconazolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		389
EPTC (S-Etil Dipropiltiocarbamato)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		390
Eptenofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		391
Esaclorobenzene (HCB)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		392
Esaclorobutadiene	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		393
Esaconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		394
Esaflumuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		395
Esazinone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		396
Etaconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		397
Etalfluralin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		398
Etenzamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		399
Etiofencarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		400
Etiofencarb solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		401
Etiofencarb solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		402
Etion	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		403
Etiprole	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		404
Etofenprox	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		405
Etirimol	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		406
Etobenzanid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		407
Etoprofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		408
Etossazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		409
Etossisulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		410
Etridiazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		411
Etrimfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		412

segue rapporto di prova n. 26/000372683

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		413
Famphur	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		414
Famoxadone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		415
Fenamidone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		416
Fenamifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		417
Fenamifos solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		418
Fenamifos solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		419
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone)	<0,005	mg/kg (come fenamifos)				Met.B		420
Fenarimol	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		421
Fenazaquin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		422
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		423
Fenclorfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		424
Fenclorazolo etile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		425
Fenclorfos oxon	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	106.1#	Met.B		426
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfos oxon)	<0,005	mg/kg (come fenclorfos)				Met.B		427
Fenexamide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		428
Fenflutrin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		429
Fenfuram	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		430
Fenitrotrion	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		431
Fenkapton	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		432
Fenmedifam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		433
Fenmedifam-etile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	60	Met.A		434
Fenobucarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		435
Fenotiocarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		436
Fenotrin (fenotrin incluse altre miscele di costituenti isomeri (somma di isomeri))	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		437
Cifenotrina (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		438
Fenoxaprop-p	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		439
Fenoxaprop-p-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		440
Fenoxanil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		441
Fenoxicarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		442
Fenpiclonil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		443
Fenpicoxamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		444
Fenpirazamina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		445
Fenpirossimato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		446
Fenpropatrin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		447
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	n.r.	mg/kg (come fenpropidin)	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		448
Fenpropimorf (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		449
Fenson	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		450
Fensulfotion	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		451
Fensulfotion oxon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		452
Fensulfotion solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		453
Fensulfotion oxon solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		454
Fention	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		455
Fention solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		456
Fention solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		457
Fention oxon	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	96#	Met.B		458
Fention oxon solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		459
Fention oxon solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		460
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni)	<0,005	mg/kg (come fention)				Met.B		461
Fentin (fentin inclusi i suoi sali)	n.r.	mg/kg (come cationi di trifenilstagno)	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		462
Fentoato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		463
Fenuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		464

Mod. 716/SQ rev. 15

Pagina 10 di 21

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 26/000372683

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerato)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		465
Ferimzone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		466
Fipronil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		467
Fipronil solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		468
fipronil-desulfinil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		469
Fipronil Sulfide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		470
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136))	<0,005	mg/kg (come fipronil)				Met.A		471
Flamprop	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		472
Flamprop-isopropile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		473
Flamprop-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		474
Flazasulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		475
Flonicamid	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		476
TFNA	n.r.	mg/kg	0,0080	0,0040	85.7#	Met.B		477
TFNG	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		478
Flonicamid (somma di flonicamid, TFNG e TFNA)	<0,010	mg/kg (come flonicamide)				Met.B		479
Florasulam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		480
Florilpicoxamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		481
Fluacripirim	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		482
Fluazaindoline	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		483
Fluazifop-P (somma di tutti i costituenti isomeri di fluazifop, i suoi esteri ed i suoi coniugati)	n.r.	mg/kg (come fluazifop)	0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		484
Fluazinam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		485
Fluazuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		486
Flubendiamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		487
Flubenzimina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		488
Flucarbazone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		489
Flucicloxuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		490
Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma di isomeri))	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0025		Met.A		491
Flucloralin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		492
Fludioxonil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		493
Fluensulfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		494
Flufenacet	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		495
Flufenacet-ossalato	n.r.	mg/kg	0,0060	0,0030	85.7#	Met.B		496
Flufenacet tioglicolato sulfossido	n.r.	mg/kg	0,0080	0,0040	72.9	Met.B		497
flufenacet acido sulfonico	n.r.	mg/kg	0,0070	0,0040	58.4	Met.B		498
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile)	<0,010	mg/kg (come flufenacet)				Met.B		499
Flufenoxuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		500
Flufenzin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		501
Flumetralin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		502
Flumetrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		503
Flumetsulam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		504
Flumiclorac pentile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		505
Flumioxazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		506
Fluopicolide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		507
Fluopyram	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		508
Fluxapiraxad	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		509
FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamidine)	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	106.1#	Met.B		510
Fluotrimazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		511
Fluoxapiprolina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		512
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		513
Flupiradifurone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		514

Mod. 716/SQ rev. 15

Pagina 11 di 21

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Fluquinconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		515
Fluorodifen	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		516
Flupirsulfuron metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		517
Fluralaner	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		518
Flurenolo butile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		519
Fluridone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		520
Flurocloridone(somma degli isomeri cis e trans)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		521
Fluroxipir (somma di fluroxipir, suoi sali, suoi esteri e suoi coniugati)	n.r.	mg/kg (come fluroxipir)	0,010	0,0050	96.1#	Met.B		522
Flurprimidol	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		523
Flurtamone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		524
Flusilazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		525
Flutiacet-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		526
Penoxsulam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		527
Flutianil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		528
Flutolanil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		529
Flutriafol	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		530
Fluazolato	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		531
Fluometuron	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		532
Flufenpir-Etile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		533
Fluoroglicofene etile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		534
Florpirauxifen-benzil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		535
Fomesafen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		536
Fluoroimide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.A		537
Fonofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		538
Foramsulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		539
Forate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		540
Forate oxon	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	96.1#	Met.A		541
Forate oxon solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		542
Forate solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		543
Forate solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		544
Forate osson solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		545
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	<0,005	mg/kg (come forate)				Met.B		546
Forclorfenuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		547
Formetanato: somma di formetanato e relativi Sali	n.r.	mg/kg (come cloridrato di formetanato)	0,010	0,0050	72.9	Met.B		548
Formotion	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		549
Fosalone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		550
Fosfamidone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050		Met.A		551
Fosfolan	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		552
Fosmet	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		553
Fosmet oxon	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	40.5	Met.B		554
Fostiazato	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		555
Fostietan	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		556
Foxim	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		557
Fuberidazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		558
Furalaxil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		559
Furametpir	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		560
Furilazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		561
Furmeciclox	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		562
Genite	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		563
Gibberellina A4	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		564
Gibberellina A7	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		565
Halauxifen	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	96#	Met.B		566
Halauxifen metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		567
Halauxifen-metile (somma di halauxifen-metile e X11393729 (halauxifen))	<0,005	mg/kg (come halauxifen-metile)				Met.B		568

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Halfenprox	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		569
Icaridina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		570
Idrossi acequinocil	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		571
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		572
Imazametabenz	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		573
Imazaetabenz-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		574
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	n.r.	mg/kg (come imazamox)	0,0050	0,0030	100#	Met.B		575
Imazapic	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		576
Imazapir	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		577
Imazaquin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		578
Imazetapir	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		579
Imazosulfuron	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		580
Imibenconazolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		581
Imidacloprid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		582
Imidacloprid olefina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		583
5-idrossi imidacloprid	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		584
Indanofan	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		585
Indaziflame	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		586
Indoxacarb (somma degli isomeri S e R)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		587
Iodofenfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		588
Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali)	n.r.	mg/kg (come iodosulfuron-metil)	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		589
Ioxynil-metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		590
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali)	n.r.	mg/kg (come ioxinil)	0,0050	0,0030	96#	Met.B		591
Ipconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		592
Ioxinil ottanoato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		593
Iprobenfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		594
Iprodione	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	74.7	Met.A		595
Iprodione metabolita M1	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		596
Iprovalicarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		597
Isazofos	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		598
Isocarbofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	74.7	Met.A		599
Isodrin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		600
Isofenfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		601
Isofenfos oxon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		602
Isofenfos-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		603
Isofetamide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	124.9	Met.B		604
Isoiprodione (metabolita 30228 dell'iprodione)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		605
Isometiozin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		606
isopirazam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		607
Isoprocarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		608
Isopropalin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		609
Isoprotiolano	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		610
Isoproturon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		611
Isouron	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		612
Isoxaben	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		613
Isoxadifen-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		614
Isoxaflutolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		615
Isoxaflutolo (somma di isoxaflutolo e del relativo metabolita dichetonitrile)	<0,005	mg/kg (come isoxaflutolo)				Met.B		616
Isoxation	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		617
Karanjin	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.3#	Met.B		618
Kresoxim-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		619
Ivermectina B1a	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		620
Ivermectina B1b	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		621
Lactofen	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		622
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		623

segue rapporto di prova n. 26/000372683

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
(somma di isomeri R,S e S,R)								
3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		624
2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		625
Landrin (somma degli isomeri A e B)	<0,005	mg/kg				Met.B		626
Lenacil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		627
Leptofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		628
Linuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		629
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		630
Malaoxon	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	72.9	Met.B		631
Malation	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		632
Malation (somma di malation e malaoxon)	<0,005	mg/kg (come malation)				Met.A		633
Mandestrobina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		634
Mandipropamide(ogni rapporto di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		635
MCPA (inclusi suoi sali, esteri e coniugati)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		636
MCPB (inclusi suoi sali, esteri e coniugati)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.B		637
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati)	<0,005	mg/kg (come MCPA)				Met.B		638
Mecarbam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		639
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop)	n.r.	mg/kg (come mecoprop)	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		640
Mefenacet	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		641
Mefenpir-dietile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		642
Mefentrifluconazolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		643
Mefosfolan	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		644
Mepanipirim	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		645
Mepanipirim-2-idrossipropil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		646
Mepronil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		647
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP)	n.r.	mg/kg (come meptildinocap)	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		648
Merfos	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.A		649
Mesosulfuron metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		650
Mesotrione	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		651
Metabenziazuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		652
Metacrifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		653
Metaflumizone (somma degli isomeri E-Z)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		654
Metalaxil Metabolita CGA 108906	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		655
Metalaxil metabolita CGA 62826	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		656
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		657
Metaldeide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		658
Metamidofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		659
Metamitron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		660
Metazaclor	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		661
479M04	n.r.	mg/kg	0,0090	0,0050	72.9	Met.B		662
479M08	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		663
479M16	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		664
Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16)	<0,009	mg/kg (come metazaclor)				Met.B		665
Metcamifen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		666
Metconazolo (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		667
Metidation	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		668
Metiocarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		669
Metiocarb solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		670
Metiocarb solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	58.4	Met.B		671
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone)	<0,005	mg/kg (come metiocarb)				Met.B		672
Metobromuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		673

Mod. 716/SQ rev. 15

Pagina 14 di 21

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 26/000372683

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Somma di metobromuron e 4-bromofenilurea	<0,005	mg/kg (come metobromuron)				Met.B		674
Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri))	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		675
S-Metolaclor Metabolita CGA 50267	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		676
S-Metolaclor CGA 37735	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		677
Metolcarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		678
Metomil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		679
Tiodicarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	40.5	Met.B		680
Metomil ossima (metabolita del metomil)	n.r.	mg/kg	0,0060	0,0030	85.7#	Met.B		681
Tiofanate-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		682
Metominostrobrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		683
Metoprene	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		684
Metoprotrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		685
Metossicloro	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0025		Met.A		686
Metossifenozone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		687
Metosulam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		688
Metoxuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		689
Metrafenone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		690
Metribuzin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		691
Metsulfuron metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		692
MEVINFOS (somma degli isomeri E e Z)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		693
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		694
Milbemectina A3	n.r.	mg/kg	0,0090	0,0050	85.7#	Met.B		695
Milbemectina A4	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		696
Milbemectina (somma di milbemectina A4 e milbemectina A3)	<0,010	mg/kg (come milbemectina)				Met.B		697
Mirex	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		698
Molinate	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		699
Monalide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		700
Monepantel	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		701
Monocrotofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		702
Monolinuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		703
MPMC (xylylcarb)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		704
Monuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		705
Morfotion	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		706
Musk Chetone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		707
Naled	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	40.5	Met.B		708
Napropamide (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		709
Naptalam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		710
Neburon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		711
Nicosulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		712
Nitenpiram	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		713
Nitralin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		714
Nitrapirin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		715
Nitrofen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		716
Nitrotal-isopropile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		717
cis-Nonacloro	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		718
Trans-nonacloro	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		719
Norflurazon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		720
Novaluron (somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		721
Nuarimol	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		722
Ofurace	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		723
Ossiclordano	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		724
Oxadiargil	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		725
Oxadiazon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		726
Ottaclorostirene	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		727

Mod. 716/SQ rev. 15

Pagina 15 di 21

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

segue rapporto di prova n. 26/000372683

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
2-n-ottilfenolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		728
Oxadixil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		729
Oxamil	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0009	72.9	Met.B		730
Oxamil ossima	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		731
Oxasulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		732
Oxatiapirolina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		733
Oxifluorfen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		734
Paclotrazol (Somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		735
Paraoxon-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		736
Paration-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		737
Paraoxon-metile	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	96#	Met.B		738
Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile)	<0,005	mg/kg (come paration metile)				Met.A		739
Paration	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		740
Pebulate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		741
Pencicuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		742
Pencicuron-pb-ammina	n.r.	mg/kg	0,0060	0,0030	106.1#	Met.B		743
Pencicuron (somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina)	<0,009	mg/kg (come pencicuron)				Met.B		744
Penconazolo (Somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		745
Pendimetalin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		746
Penflufen (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		747
Pentacloroanilina	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	102.8#	Met.A		748
Quintozene	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		749
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina)	<0,005	mg/kg (come quintozene)				Met.A		750
Pentacloroanisolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		751
Pentaclorobenzene	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		752
Pentaclorotioanisolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		753
Pentanoclor	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		754
Penthiopyrad	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		755
Permetrina (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		756
Pertano	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		757
Petoxamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		758
Picarbutrazox	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		759
Picolinafen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		760
Picoxistrobin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		761
Pidiflumetofen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		762
Pimetrozina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	40.5	Met.B		763
Pinoxaden	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		764
Piperofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		765
Piperonil butossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		766
Piracarbolid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		767
Piraclufos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		768
Piraclostrobin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		769
Piraflufen	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	85.7#	Met.B		770
Piraflufen-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		771
Piretrine	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050		Met.B		772
Piributicarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		773
Piraflufen-etile (A) (somma di piraflufen-etile e piraflufen)	<0,005	mg/kg (come piraflufen-etile)				Met.B		774
Pirasulfotole	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		775
Pirazacloro	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		776
Piridaben	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		777
Pirazofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		778
Pirazosulfuron etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		779
Pirazoxifen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		780

Mod. 716/SQ rev. 15

Pagina 16 di 21

**Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i**

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Piridafention	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		781
Pirazoxone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.B		782
Piridaliil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		783
Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673)	n.r.	mg/kg (come piridato)	0,0050	0,0030	87.1#	Met.B		784
Pirimidifen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		785
Pirifluquinazon	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		786
Pirifenox	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0025		Met.A		787
Pirimetaniil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		788
Pirimifos-etile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		789
Pirimifos-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		790
Desetilpirimifos-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		791
Pirimitate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		792
Piriproxifen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		793
Piritiobac	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		794
Pirodone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		795
Piroxsulam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		796
Pretilaclor	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		797
Plifenate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		798
Pralletrina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	124.9	Met.B		799
Primisulfuron metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		800
Procloraz	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		801
Procimidone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		802
2,4,6-Triclorofenolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	124.9	Met.B		803
Procloraz (somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03))	<0,010	mg/kg (come procloraz)				Met.B		804
Profam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		805
Profenofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		806
Profluralin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		807
Profoxidim	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		808
Promecarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		809
Prometon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		810
Prometrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		811
Propaclor	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		812
Propaclor acido ossalamico	n.r.	mg/kg	0,0090	0,0050	58.4	Met.B		813
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	n.r.	mg/kg (come propaclor)	0,0092	0,0051		Met.B		814
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali)	n.r.	mg/kg (come propamocarb)	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		815
Propafos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		816
Propanil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		817
Propargite	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		818
Propazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		819
Propetamfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		820
Propiconazolo (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		821
Propizamide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		822
Propossicarbazone	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		823
Propossicarbazone (A) (propossicarbazone, suoi Sali e 2- idrossipropossicarbazone)	<0,010	mg/kg (come propossicarbazone)				Met.B		824
Propoxur	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		825
Proquinazid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		826
Prosulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		827
Prosulfocarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		828
Protioconazolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		829
Protioconazolo-destio (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		830
Protiofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		831
Protoato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		832

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Pyriofenone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		833
Pyroxasulfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		834
Quinalfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		835
Quinclorac	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		836
Quinmerac	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		837
Quinoclamine	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		838
Quinoxifen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		839
Quintiofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		840
QUIZALOFOP(somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti))	n.r.	mg/kg (come quizalofop)	0,0050	0,0030	103#	Met.B		841
Rotenone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		842
RPA 202248	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		843
S421	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		844
Saflufenacil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		845
M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	106.1#	Met.B		846
M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)	n.r.	mg/kg	0,0030	0,0020	96#	Met.B		847
Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35)	<0,005	mg/kg (come saflufenacil)				Met.B		848
Sebutilazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		849
Secbumeton	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		850
Sedaxane (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		851
Siduron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		852
Silafluofen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		853
Siltiofam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		854
Simeconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		855
Simazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		856
Simetrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		857
Sintofen	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		858
Spinetoram (somma di spinetoram-J e spinetoram-L)	<0,005	mg/kg				Met.B		859
Spinetoram J	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		860
Spinetoram L	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		861
Spinosin A	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		862
Spinosin D	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		863
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D	<0,005	mg/kg				Met.B		864
Spirodiclofen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		865
Spiromesifen	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		866
Spirotetrammato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		867
BY108330-enolo	n.r.	mg/kg	0,0040	0,0020	106.1#	Met.B		868
Somma di spirotetrammato e spirotetrammato-enolo	<0,005	mg/kg (come spirotetrammato)				Met.B		869
BY108330-chetoidrossilico	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		870
BY108330-Monoidrossilico	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		871
BY108330-enol-glicoside	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		872
Spiroxamina (somma di isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		873
Sulcotrione	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		874
Sulfallate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		875
Sulfentrazone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		876
Sulfosulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		877
Sulfotep	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		878
Sulfoxaflo (somma degli isomeri)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		879
Sulprofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		880
SWEP	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		881
Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96.1#	Met.A		882
Tebuconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		883
Tebufenozide	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		884

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Tebufenpirad	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		885
Tebupirimifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		886
Tebutam	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		887
Tebutiuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		888
Tecnazene	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		889
Teflubenzuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		890
Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		891
Telodrin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		892
Tembotrione	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		893
Tembotrione met.M5 (4,6- diidrossi tembotrione)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		894
Tembotrione (somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione))	<0,010	mg/kg (come tembotrione)				Met.B		895
Temefos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		896
TEPP	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		897
Tepralossidim (somma di tepralossidim e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica)	n.r.	mg/kg (come tepralossidim)	0,010	0,0050	96.1#	Met.B		898
Terbacil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		899
Terbucarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		900
Terbufos	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		901
Terbufos solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		902
Terbufos solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		903
Terbumeton	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		904
Terbutilazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		905
Somma di terbutilazina e desetil-terbutilazina	<0,005	mg/kg (come terbutilazina)				Met.A		906
Terbutrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		907
Tetraclorvinfos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		908
Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		909
Tetradifon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		910
Tetrametrina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	74.7	Met.A		911
Tetraniliprolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		912
Tetrasul	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		913
Tiabendazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		914
Thiacloprid	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		915
Tiafenacil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.B		916
Tiazafuoron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		917
Tifensulfuron metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		918
Tidiazuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		919
Tiobencarb	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		920
Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone)	n.r.	mg/kg (come tiobencarb)	0,0038	0,0025		Met.A		921
Tiocarbazil	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		922
Tiofanox	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		923
Tiofanox solfone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		924
Tiofanox solfossido	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		925
Tiometon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		926
Tionazin	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		927
Tolclofos-metile	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		928
Tolfenpirad	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		929
Tolilfluanide	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		930
Dimetilamminosolfotoluidide (DMST)	n.r.	mg/kg	0,0060	0,0030	102.8#	Met.A		931
Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide)	<0,010	mg/kg (come tolilfluanide)				Met.A		932
Dimetilamminosulfanilide (DMSA)	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	102.8#	Met.A		933

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	R (%)	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
Dimetilan	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		934
Tralcoxidim (somma dei costituenti isomeri del tralcossidim)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		935
Tralometrina	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	72.9	Met.B		936
Transflutrina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		937
Triadimefon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		938
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		939
Triafamone	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		940
Triallato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		941
Triamifos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		942
Triasulfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		943
Triazamate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	72.9	Met.B		944
Triazofos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		945
Triazoxide	n.r.	mg/kg	0,0010	0,0010	85.7#	Met.B		946
Tribenuron metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		947
Tribromoanisolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		948
Tribromofenolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	100#	Met.A		949
Tribufos	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		950
Triciclazolo	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	86.8#	Met.A		951
Triclopir	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		952
Triclopir 2-butossietilestere	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		953
Triclorfon	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		954
Tricloronate	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	102.8#	Met.A		955
XMC (Macbal)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		956
Tridemorf	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		957
Trietazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		958
Triflossisolfuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		959
Triflossistrobina Metabolita CGA 321113	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		960
Trifloxystrobin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		961
Trifludimoxazina	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.A		962
Triflumezopirim	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		963
Triflumizolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	124.9	Met.B		964
Triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide))	<0,005	mg/kg (come triflumizolo)				Met.B		965
Triflumuron	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		966
Trifluralin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96.1#	Met.A		967
Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222))	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		968
Triflusulfuron metile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	96#	Met.B		969
Triforine	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		970
Trinexapac etile	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	85.7#	Met.B		971
Triticonazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	86.8#	Met.A		972
Tritosulfuron	n.r.	mg/kg	0,010	0,0050	106.1#	Met.B		973
Uniconazolo	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		974
Valifenalato	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	106.1#	Met.B		975
Vamidotion	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	85.7#	Met.B		976
Vinclozolin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	100#	Met.A		977
Warfarin	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		978
Zoxamide (somma di isomeri costituenti)	n.r.	mg/kg	0,0050	0,0030	96#	Met.B		979

### Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV) Accreditemento ACCREDIA 00051

segue rapporto di prova n. 26/000372683

**Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche**

Riga (2) - 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

**Informazioni fornite dal cliente**

Campionato da: Cliente  
Proveniente da : AZIENDA AGRICOLA "SABIBI" DI BISSOLI ZENO VIA ENRICO REINHART, 7 31100 TREVISO (TV) IT  
Descrizione: MIRTILLI DELL'AZIENDA AGRICOLA SABIBI 27.05.2025

**Responsabile prove chimiche****Dott.ssa Federica Lomi**

Chimico  
Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. A411

Num. certificato WSREF-97658832878983 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.  
- LoD: limite di rilevanza, 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, 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", dove x è il LOQ maggiore fra quelli degli analiti che concorrono al calcolo - 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. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - 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. In caso di campionamento eseguito dal cliente, la matrice del campione riportata nel rapporto di prova è considerata informazione fornita dal cliente. 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 o l'incertezza associata al risultato  
- R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli.