

## R&C Lab S.r.l.

Via Retrone 89/cp  
36077 Adavita Vicentina VI - Italy  
Tel: +39 0444 396010 Fax: +39 0444 396041  
E-mail: r@rcalab.it - Website: www.rcalab.it



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

Spett.le

Arena Fruit Srl  
Viale copernico 13  
37059 - Zevio VR

Data: 30/10/2015

Pagina: 1 di 12

### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

#### DATI CAMPIONE:

Identificazione: 3026B/2  
Matrice: FRUTTA E ORTAGGI  
Descrizione: Cavolo verza  
Ritirato da: Tecnico R&C Lab: Sig. Manuel Manzardo  
Luogo ritiro: AZ. AGR. SPAGNOLO EMANUELE - Via Palù, 721 37040 Zimella (VR)  
Data ritiro: Non comunicata  
Data ricevimento: 21/10/2015  
Ora ricevimento: 11:00  
Trasportato da: Tecnico R&C Lab: Sig. Manuel Manzardo  
Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo  
Data inizio prove: 22/10/2015  
Data fine prove: 30/10/2015

#### DATI CAMPIONAMENTO:

Data campionamento: Non comunicata  
Ora campionamento: Non comunicata  
Campionato da: Cliente  
Luogo di campionamento: Non comunicato  
Punto di campionamento: Non comunicato

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

### Risultati delle Prove <sup>(C)</sup>

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
* ZOLFO	mg/kg	2310		1	MIP-538 2008 Rev. 1.1
MULTIRESIDUALE PESTICIDI		:			UNI EN 15662:2009
2,4-D	mg/kg	N.R.		0.01	
Abamectin	mg/kg	N.R.		0.01	
Acephate	mg/kg	N.R.		0.01	
Acequinocyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Acetamiprid	mg/kg	N.R.		0.01	
Acibenzolar-s-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Aclonifen	mg/kg	N.R.		0.01	
Acrinathrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Alachlor	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Aldicarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Aldicarb sulfone	mg/kg	N.R.		0.01	
Aldicarb sulfoxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	mg/kg	N.R.		0.01	
Aldrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	mg/kg	N.R.		0.01	
Amitraz	mg/kg	N.R.		0.01	
Dimethylaniline, 2,4-	mg/kg	N.R.		0.01	
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	mg/kg	N.R.		0.01	
Anilazine	mg/kg	N.R.		0.01	
Atrazine	mg/kg	N.R.		0.01	
Atrazine, desethyl-	mg/kg	N.R.		0.01	
Azadirachtin	mg/kg	N.R.		0.01	
Azinphos-ethyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Azinphos-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Azoxystrobin	mg/kg	N.R.		0.01	
Benalaxyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Benfluralin	mg/kg	N.R.		0.01	
Benflucarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Benomyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Bentazone	mg/kg	N.R.		0.01	
Benthiavalicarb-isopropyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Benzoximate	mg/kg	N.R.		0.01	
Bifenazate	mg/kg	N.R.		0.01	
Bifenthrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Biphenyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Bitertanole	mg/kg	N.R.		0.01	
Boscalid	mg/kg	N.R.		0.01	
Bromacil	mg/kg	N.R.		0.01	
Bromophos-ethyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Bromophos-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Bromopropylate	mg/kg	N.R.		0.01	
Bromoxynil	mg/kg	N.R.		0.01	
Bromuconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Bupirimate	mg/kg	N.R.		0.01	
Buprofezin	mg/kg	N.R.		0.01	
Cadusafos	mg/kg	N.R.		0.01	
Captafol	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Captan	mg/kg	N.R.		0.01	
Tetrahydrophthalimide	mg/kg	N.R.		0.01	
Captan (captan including the metabolites containing the tetrahydrophthalimide expressed as captan)	mg/kg	N.R.		0.01	
Carbaryl	mg/kg	N.R.		0.01	
Carbendazim	mg/kg	N.R.		0.01	
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	mg/kg	N.R.		0.01	
Carbofenotol	mg/kg	N.R.		0.01	
Carbofuran	mg/kg	N.R.		0.01	
Carbofuran, 3-hydroxy-	mg/kg	N.R.		0.01	
Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxy-carbofuran expressed as carbofuran)	mg/kg	N.R.		0.01	
Carbosulfan	mg/kg	N.R.		0.01	
Carfentrazone	mg/kg	N.R.		0.01	
Carfentrazone-ethyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorantraniliprole (rynaxypyr)	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlordane	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorfemapyr	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorfenson	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorfenvinphos	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorfuzarone	mg/kg	N.R.		0.01	
Chloridazon	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlormephos	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorobenzilate	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorothaloxil	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorpropham	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorpyrifos-ethyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlorthal-dimethyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Chlozolinate	mg/kg	N.R.		0.01	
Clofentezine	mg/kg	N.R.		0.01	
Clothianidin	mg/kg	N.R.		0.01	
Coumaphos	mg/kg	N.R.		0.01	
Cyanazine	mg/kg	N.R.		0.01	
Cyazofamid	mg/kg	N.R.		0.01	
Cycloxydim	mg/kg	N.R.		0.01	
Cyflufenamid	mg/kg	N.R.		0.01	
Cyfluthrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Cyhalothrin, lambda-	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(%) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(%) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Cymoxanil	mg/kg	N.R.		0.01	
Cypermethrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Cypermethrin, alpha-	mg/kg	N.R.		0.01	
Cypermethrin, zeta-	mg/kg	N.R.		0.01	
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	mg/kg	N.R.		0.01	
Cyproconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Cyprodinil	mg/kg	N.R.		0.01	
Cyromazine	mg/kg	N.R.		0.01	
DDD, o,p'-	mg/kg	N.R.		0.01	
DDD, p,p'-	mg/kg	N.R.		0.01	
DDE, o,p'-	mg/kg	N.R.		0.01	
DDE, p,p'-	mg/kg	N.R.		0.01	
DDT, o,p'-	mg/kg	N.R.		0.01	
DDT, p,p'-	mg/kg	N.R.		0.01	
Ddt (sum of p,p'-ddt, o,p'-ddt, p,p'-dde and p,p'-tde (ddd) expressed as ddt)	mg/kg	N.R.		0.01	
DEET	mg/kg	N.R.		0.01	
Deltamethrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Demeton-S-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Demeton-S-methylsulfone	mg/kg	N.R.		0.01	
Demeton-S-methylsulfoxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Diafenthiuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Dialifos	mg/kg	N.R.		0.01	
Diazinon	mg/kg	N.R.		0.01	
Dichlobenil	mg/kg	N.R.		0.01	
Dichlofenthiuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Dichlofuanid	mg/kg	N.R.		0.01	
Dichloran	mg/kg	N.R.		0.01	
Dichlorvos	mg/kg	N.R.		0.01	
Diclobutrazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Dicofol	mg/kg	N.R.		0.01	
Dicrotophos	mg/kg	N.R.		0.01	
Dieldrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Diethofencarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Difenoconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Diflubenzuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Dimethoate	mg/kg	N.R.		0.01	
Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	mg/kg	N.R.		0.01	
Dimethomorph	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Diniconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Dinocap	mg/kg	N.R.		0.01	
Dioxcarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Diphenylamine	mg/kg	N.R.		0.01	
Disulfoton	mg/kg	N.R.		0.01	
Disulfoton-sulfone	mg/kg	N.R.		0.01	
Disulfoton-sulfoxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (f)	mg/kg	N.R.		0.01	
Diralifos	mg/kg	N.R.		0.01	
Dithianon	mg/kg	N.R.		0.01	
Difonon	mg/kg	N.R.		0.01	
Dodine	mg/kg	N.R.		0.01	
Emamectin	mg/kg	N.R.		0.01	
Endosulfan sulfate	mg/kg	N.R.		0.01	
Endosulfan, alpha-	mg/kg	N.R.		0.01	
Endosulfan, beta-	mg/kg	N.R.		0.01	
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	mg/kg	N.R.		0.01	
Endrin	mg/kg	N.R.		0.01	
EPN	mg/kg	N.R.		0.01	
Epoxiconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Esfenvalerate	mg/kg	N.R.		0.01	
Ethalfuralin	mg/kg	N.R.		0.01	
Ethiofencarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Ethion	mg/kg	N.R.		0.01	
Ethirimol	mg/kg	N.R.		0.01	
Ethoprophos	mg/kg	N.R.		0.01	
Ethoxyquin	mg/kg	N.R.		0.01	
Etofenprox	mg/kg	N.R.		0.01	
Etoxazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Etridiazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Erimfos	mg/kg	N.R.		0.01	
Famoxadone	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenamidone	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenamiphos	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenamiphos-sulfone	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenamiphos-sulfoxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenarimol	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Fenazaquin	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenbuconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenbutatin oxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenhexamid	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenitrothion	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenothiocarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenoxycarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenpropathrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenpropidin	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenpropiomorph	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenpyroximate	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenson	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenthion	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenthion-oxon	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenthion-oxonsulfone	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenthion-oxonsulfoxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenthion-sulfone	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenthion-sulfoxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Fenvalerate	mg/kg	N.R.		0.01	
Fipronil	mg/kg	N.R.		0.01	
Fipronil sulfone	mg/kg	N.R.		0.01	
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (mb46136) expressed as fipronil) (f)	mg/kg	N.R.		0.01	
Flazasulfuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Fonicamid	mg/kg	N.R.		0.01	
4-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (TFNA)	mg/kg	N.R.		0.01	
N-(4-trifluoromethylpicolinoyl)glycine) (TFNG)	mg/kg	N.R.		0.01	
Fonicamid (fonicamid including the metabolites containing TFNG and TFNA expressed as fonicamid)	mg/kg	N.R.		0.01	
Fluzifop	mg/kg	N.R.		0.01	
Fluzifop-p-butile	mg/kg	N.R.		0.01	
Fluzinam	mg/kg	N.R.		0.01	
Flubendiamide	mg/kg	N.R.		0.01	
Flucythrinate	mg/kg	N.R.		0.01	
Fludioxonil	mg/kg	N.R.		0.01	
Flufenacet	mg/kg	N.R.		0.01	
Flufenoxuron	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Flupicolide	mg/kg	N.R.		0.01	
Flupyram	mg/kg	N.R.		0.01	
Fluquinconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Flusilazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Flutriafol	mg/kg	N.R.		0.01	
Fluvalinate	mg/kg	N.R.		0.01	
Fluvalinate, tau	mg/kg	N.R.		0.01	
Folpet	mg/kg	N.R.		0.01	
Fonofos	mg/kg	N.R.		0.01	
Forchlorfenuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Formetanate	mg/kg	N.R.		0.01	
Formothion	mg/kg	N.R.		0.01	
Fosfiazate	mg/kg	N.R.		0.01	
Furalaxyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Furathiocarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Haloxypop	mg/kg	N.R.		0.01	
Haloxypop-r	mg/kg	N.R.		0.01	
Haloxypop-r-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Haloxypop including haloxypop-r (haloxypop-r methyl ester, haloxypop-r and conjugates of haloxypop-r expressed as haloxypop-r) (1)	mg/kg	N.R.		0.01	
Hch, beta-	mg/kg	N.R.		0.01	
Hch, delta-	mg/kg	N.R.		0.01	
Hch, gamma- (lindane)	mg/kg	N.R.		0.01	
Hch, alpha-	mg/kg	N.R.		0.01	
Heptachlor	mg/kg	N.R.		0.01	
Heptachlor epoxid	mg/kg	N.R.		0.01	
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	mg/kg	N.R.		0.01	
Heptenophos	mg/kg	N.R.		0.01	
Hexachlorobenzene	mg/kg	N.R.		0.01	
Hexaconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Hexaflumuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Hexazinone	mg/kg	N.R.		0.01	
Hexythiazox	mg/kg	N.R.		0.01	
Imazalil	mg/kg	N.R.		0.01	
Imazamox	mg/kg	N.R.		0.01	
Imidacloprid	mg/kg	N.R.		0.01	
Indoxacarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Iodofenfos	mg/kg	N.R.		0.01	
Iprodione	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(%) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(%) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Iprovalicarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Isofenphos	mg/kg	N.R.		0.01	
Isofenphos-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Isoprocarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Isopropalin	mg/kg	N.R.		0.01	
Isoproturon	mg/kg	N.R.		0.01	
Isoxaben	mg/kg	N.R.		0.01	
Kresoxym-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Lenacil	mg/kg	N.R.		0.01	
Linuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Lufenuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Malaoxon	mg/kg	N.R.		0.01	
Malathion	mg/kg	N.R.		0.01	
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	mg/kg	N.R.		0.01	
Mandipropamid	mg/kg	N.R.		0.01	
MCPA	mg/kg	N.R.		0.01	
Mecarbam	mg/kg	N.R.		0.01	
Mepanipyrim	mg/kg	N.R.		0.01	
Mepromil	mg/kg	N.R.		0.01	
Metallumizone	mg/kg	N.R.		0.01	
Metaxyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Metaxyl-m	mg/kg	N.R.		0.01	
Metamitron	mg/kg	N.R.		0.01	
Metazachlor	mg/kg	N.R.		0.01	
Methacrifos	mg/kg	N.R.		0.01	
Methamidophos	mg/kg	N.R.		0.01	
Methidathion	mg/kg	N.R.		0.01	
Methiocarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Methiocarb-sulfone	mg/kg	N.R.		0.01	
Methiocarb-sulfoxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	mg/kg	N.R.		0.01	
Methomyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Methoxychlor	mg/kg	N.R.		0.01	
Methoxyfenozide	mg/kg	N.R.		0.01	
Metobromuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Metolachlor	mg/kg	N.R.		0.01	
Metrifenone	mg/kg	N.R.		0.01	
Metribuzin	mg/kg	N.R.		0.01	
Mevinphos	mg/kg	N.R.		0.01	







### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(%) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(%) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Monocrotophos	mg/kg	N.R.		0.01	
Monolinuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Myclobutanil	mg/kg	N.R.		0.01	
Naphthylacetic acid,1 (NAA)	mg/kg	N.R.		0.01	
1-Naphthylacetamide (NAD)	mg/kg	N.R.		0.01	
Naprosamide	mg/kg	N.R.		0.01	
Nitentpyram	mg/kg	N.R.		0.01	
Nitrofen	mg/kg	N.R.		0.01	
Novakuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Nuarimol	mg/kg	N.R.		0.01	
Omethoate	mg/kg	N.R.		0.01	
Oxadiazon	mg/kg	N.R.		0.01	
Oxadicyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Oxamyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Oxyfluorfen	mg/kg	N.R.		0.01	
Paclobutrazol	mg/kg	N.R.		0.01	
Paraoxon-ethyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Paraoxon-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Parathion-ethyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Parathion-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Penconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Pencyuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Pendimethalin	mg/kg	N.R.		0.01	
Pentachloroanisole	mg/kg	N.R.		0.01	
Penthiopyrad	mg/kg	N.R.		0.01	
Permethrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Phenmedipham	mg/kg	N.R.		0.01	
Phentoate	mg/kg	N.R.		0.01	
Phenylphenol, 2-	mg/kg	N.R.		0.01	
Phorate	mg/kg	N.R.		0.01	
Phosalone	mg/kg	N.R.		0.01	
Phosmet	mg/kg	N.R.		0.01	
Phosphamidon	mg/kg	N.R.		0.01	
Phoxim	mg/kg	N.R.		0.01	
Piperonyl butoxide	mg/kg	N.R.		0.01	
Pirimicarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Pirimicarb, desmethyl-	mg/kg	N.R.		0.01	
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb)	mg/kg	N.R.		0.01	
Primiphos-ethyl	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Primiphos-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Prochloraz	mg/kg	N.R.		0.01	
Proclimidone	mg/kg	N.R.		0.01	
Profenofos	mg/kg	N.R.		0.01	
Profluralin	mg/kg	N.R.		0.01	
Promethyn	mg/kg	N.R.		0.01	
Prometon	mg/kg	N.R.		0.01	
Propachlor	mg/kg	N.R.		0.01	
Propamocarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Propanil	mg/kg	N.R.		0.01	
Propaquizafop	mg/kg	N.R.		0.01	
Propargite	mg/kg	N.R.		0.01	
Propham	mg/kg	N.R.		0.01	
Propiconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Propoxur	mg/kg	N.R.		0.01	
Propyzamide	mg/kg	N.R.		0.01	
Proquinazid	mg/kg	N.R.		0.01	
Prosulfocarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Prothioconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Prothioconazole, desahio-	mg/kg	N.R.		0.01	
Prothiofos	mg/kg	N.R.		0.01	
Prothoate	mg/kg	N.R.		0.01	
Pymetrozine	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyraclostrobin	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyrazophos	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyrethrin I	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyridaben	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyridaphenthion	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyridalil	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyrifenox	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyrimethanil	mg/kg	N.R.		0.01	
Pyriproxyfen	mg/kg	N.R.		0.01	
Quinalfos	mg/kg	N.R.		0.01	
Quinoxifen	mg/kg	N.R.		0.01	
Quintozene	mg/kg	N.R.		0.01	
Quizalofop-ethyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Rotenone	mg/kg	N.R.		0.01	
Simazine	mg/kg	N.R.		0.01	
Simetryn	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Spinosad	mg/kg	N.R.		0.01	
Spirodiclofen	mg/kg	N.R.		0.01	
Spiromesifen	mg/kg	N.R.		0.01	
Spirotetramat	mg/kg	N.R.		0.01	
Spirotetramat, bi08330-enol	mg/kg	N.R.		0.01	
Spirotetramat, bi08330enol-glucoside	mg/kg	N.R.		0.01	
Spirotetramat, bi08330-ketohydroxy	mg/kg	N.R.		0.01	
Spirotetramat, bi08330-monohydroxy	mg/kg	N.R.		0.01	
Spirotetramat and its 4 metabolites bi08330-enol, bi08330-ketohydroxy, bi08330-monohydroxy, and bi08330 enol-glucoside, expressed as spiroetramat	mg/kg	N.R.		0.01	
Spiroxamine	mg/kg	N.R.		0.01	
Sulfotep	mg/kg	N.R.		0.01	
Tebuconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Tebufenozide	mg/kg	N.R.		0.01	
Tebufoxyrad	mg/kg	N.R.		0.01	
Tebuiprimifos	mg/kg	N.R.		0.01	
Tecnazene	mg/kg	N.R.		0.01	
Teflubenzuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Tefluthrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Terbufos	mg/kg	N.R.		0.01	
Terbumeton	mg/kg	N.R.		0.01	
Terbutylazine	mg/kg	N.R.		0.01	
Terbutylazine, desethyl-	mg/kg	N.R.		0.01	
Terbutryn	mg/kg	N.R.		0.01	
Tetrachlorvinphos	mg/kg	N.R.		0.01	
Tetraconazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Tetradifon	mg/kg	N.R.		0.01	
Tetramethrin	mg/kg	N.R.		0.01	
Thiabendazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Thiacloprid	mg/kg	N.R.		0.01	
Thiamethoxam	mg/kg	N.R.		0.01	
Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	mg/kg	N.R.		0.01	
Thiobencarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Thiodicarb	mg/kg	N.R.		0.01	
Thionazin	mg/kg	N.R.		0.01	
Thiophanate-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Tolclofos-methyl	mg/kg	N.R.		0.01	
Tolyfluand	mg/kg	N.R.		0.01	





### Rapporto di prova Nr. 86194 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(2) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Trialomedirin	mg/kg	N.R.		0.01	
Triadimefon	mg/kg	N.R.		0.01	
Triadimenol	mg/kg	N.R.		0.01	
Triadimefon and triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol)	mg/kg	N.R.		0.01	
Triasulfuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Triazofos	mg/kg	N.R.		0.01	
Trichlorfon	mg/kg	N.R.		0.01	
Triforine	mg/kg	N.R.		0.01	
Trifloxystrobin	mg/kg	N.R.		0.01	
Triflumizole	mg/kg	N.R.		0.01	
Triflumuron	mg/kg	N.R.		0.01	
Trifluralin	mg/kg	N.R.		0.01	
Triticonazole	mg/kg	N.R.		0.01	
Vamidothion	mg/kg	N.R.		0.01	
Vinclozolin	mg/kg	N.R.		0.01	
Zoxamide	mg/kg	N.R.		0.01	
* RAME	mg/kg	0.598		0.02	UNI EN 13864 2013 + UNI EN 13805 2002 + EPA 6010C 2007

N.R. = Non rilevabile

\* Prova non rientrante nell'accreditamento ACCREDIA

(1) L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo procedendo dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo -.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(C) R&C LAB non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

(N) Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all'interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

