

Rapporto di prova n° 15/20059

Pagina 1 di 9

Committente: ARENA FRUIT S.r.l.

Proveniente da: ARENA FRUIT S.r.l.

Campione: LATTUGA

Codice campione laboratorio: 20059

Metodo di campionamento: //

Campionatore: A cura del cliente =

Campionamento del: 18 Dicembre 2015 ora: //

T°C campione al campionamento: //

Luogo del campionamento: //

Punto di campionamento: Silo 0032

Lotto del campione: Lotto 6

Codice campione cliente: //

Data ricevimento: 18 Dicembre 2015

T°C campione al ricevimento: +9,1°C

Analisi richiesta: MR-E (EDEKA)+BROMURI+ NITRATI

Principio attivo	Metodi di prova	Risultato mg/kg	U mg/kg	LoQ mg/kg	Data prove Inizio	Data prove Fine	LMR mg/kg	Uso in Italia*
2,4-Diuret of 2,4-D and its esters expressed as 2,4-D)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
2-phenylphenol	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Abarvectin (sum of avermectin B1a, B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Acipendate	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Acetamiprid	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Acibenzolar acid*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Acibenzolar-S-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acybenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Actianifen	MI DT rev 9/2015	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Achiammin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Alachlor	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Aldicarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfone and its sulfone, expressed as aldicarb)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Aldicarb sulfone	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Aldicarb sulfone-d	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Aldrin	MI DT rev 9/2015	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Alisulfuron*	MI DT rev 9/2015	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Amifrazi	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Aminocarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Amilozine	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Atrofane	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Atrofane-dimethyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Aspidospermale	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Azadikroft	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Atrophos-ethyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Atrophos-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Azoxyclopyrin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Azoxystrobin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benazolin (including other mixtures of constituent isomers, including benazolin M, sum of isomers)*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benfuram	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benfurcarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benzomyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benthia+aldicarb-isopropyl (benthiazalin+dicarb-isopropyl and its enantiomer and its diastereomers, expressed as benthiazalin+dicarb-isopropyl)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benzthiazuron*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benzimidazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benzisotiazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Benthenzin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Bentholan	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Boscalid	UNI EN 15662: 2009	0,037	±0,016	0,01	18/12/15	23/12/15	30	SI
Bramacarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Bromocyclen*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Buturon*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--
Bromoprophos-ethyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	≥-	0,01	18/12/15	23/12/15	--	--

Eurolab S.r.l.

Analytical & technical services

Sede legale ed operativa
 via Fiognano, 5/c
 Palazzo Colosseum
 84091 Battipaglia (SA)
 T. 0828 673 751 - F. 0828 371 566
 info@eurolabgroup.it

 via Ciorani, 23 - Loc. Lombardi
 84085 Mercato San Severino (SA)

T. 089 820 1454

Via Capoverde snc PALAS OFFICE

zona industriale

07026 Olbia (OT)

T. e F. 070 593065

lab.olbia@eurolabgroup.it



Rapporto di prova n° 15/20059

Pagina 2 di 9

Principio attivo	Metodo di prova	Risultato	U	LoQ	Data prova	LMR	Usa in	
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	Inizio	Fine	Italia	
Bromopropi-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Bromopropiato	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Bromoxyrl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Bromurocondole (sum of diasteroisomers)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Supimate	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Suprefezh	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Butam*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Butyric-carboxil	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Butyrylcarbamil-sulfone	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cadafatol	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Captofol	MI DI rev 9/2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Capton	MI DI rev 9/2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carboxil	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carbendazim	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carbendazim (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carbofuran	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carbofuran (sum of carbofuran and carbosulfan-3-hydrazide expressed as carbofuran)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carbosulfan-3-hydrazide	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carbophenonit*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carbophenonit methyl†	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Carbosulfan	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorantraniliprole	UNI EN 15662: 2009	0,01	±0,004	0,01	18/12/18	23/12/18	20	SI
Chlordime (sum of cis- and trans-chlordime)‡	MI DI rev 9/2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorthapy*	MI DI rev 9/2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorthalonil	MI DI rev 9/2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorthalidone	MI DI rev 9/2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlortion*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Climbazol*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chloronezt*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chloropropilate	MI DI rev 9/2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chloroxuron	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorothalonil	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorophram	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorpyftos-ethyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorpyftos-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlothalidim-dimethyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorturon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Chlorsulfotole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Clethodim	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Clofentezine	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Comazone	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cothionidin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Coumarinos	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cytazoflamid	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyhexatin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyhexatinium of atocyclotin and cyhexatin (expressed as cyhexatin)†	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cycloate	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyclopydim	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and (E-isomer))	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyflufenamid (including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyhalothrin-lambda	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cymagranil	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cypermethrin (including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cypermethrin-alpina	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyproconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyprodamli	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Cyprazine	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Dazomet	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
DDT (sum of o,p'-DDT, o,p'-DDo and p,p'-DDD expressed as DDT)	MI DI rev 9/2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Desf (N,N-diethyl-N-toluuidine)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Desfamethrin (cis-desfamethrin)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	
Demeton -S-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18	23/12/18	-	

Eurolab S.r.l.

Analytical & technical services

Sede legale ed operativa

via Fiognano, 5/c

Palazzo Colosseum

64091 Battipaglia (SA)

1.0828.673.751 - F. 0828.371.566

info@eurolabgroup.it

Via Ciorani, 23 - Loc. Lombardi

84085 Mercato San Severino (SA)

T. 0829.820.1454

Via Capoverde snc PALAS OFFICE

zona industriale

07026 Olbia (OT)

T. e F. 070.595.063

olbia.olbia@eurolabgroup.it





ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0500

Rapporto di prova n° 15/20059

Pagina 3 di 9

Principio attivo	Metodi di prova	Risultato mg/kg	U mg/kg	LoQ mg/kg	Data prove Inizio Fine	LMR mg/kg	Uso in Italia*
Demeton-S-methyl-sulfoxide (oxydemeton-methyl)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Demeton-S-methyl-sulfoxide (oxydemeton-methyl) (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl-sulfone expressed as oxydemeton-methyl)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Demeton-S-methyl-sulfone	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Desmediphos	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Diclorpropid	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Difenturon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Diazinon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dichlorbenil	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dichlorenthon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dichlorvos	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dicloran	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers)	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dieldrin	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Diethofericarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Difenconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Difuberazon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Diflufenican	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dimethoate	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dimethoate (sum of diethoate and omethoate expressed as dimethoate)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dimethomorph (sum of isomers)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Diniconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Diphenylamine	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Diprofetyl*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ditulfoton (sum of disulfoton, ditulfoton sulfoxide and ditulfoton sulfone expressed as ditulfoton)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ditulfoton-sulfide	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ditulfoton-sulfone	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ditulfoton (sum of disulfoton, ditulfoton sulfoxide and ditulfoton sulfone expressed as ditulfoton)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dithamfo	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Duron	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Dodine	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Emamectina (emamectina benzoate 8%)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan sulphate expresses as endosulfan)	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Endosulfan-alpha	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Endosulfan-beta	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Endosulfan-sulphate	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Endrin	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Endrin aldehyde	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
EPM (ethyl 4-nitrophenyl)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Epiclonazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
EPIC (ethyl dipropylthiocarbonato)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Efenvalerate	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Elaconazole	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ethofluralin	MI 01 rev 9 2015	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ethofencarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ethion	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ethimol	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ethopropiol	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ethyrequat	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Elobenzox	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Etoxazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ethidazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Ethimol	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Famoxadone	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenamidone	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenazmol	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenazaquin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenbuconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenbutatin oxide	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos-oxon expressed as fenchlorphos)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenthionmid	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fentrotiofen	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fentuturin*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenthiocarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenoxac prop-P-ethyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-
Fenoxy carb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0,01	18/12/18 - 23/12/18	-	-

Eurolab S.r.l.

Analytical & technical services

Sede legale ed operativa

Via Cavour, 23 - Loc. Lombardi
84085 Mercato San Severino (SA)
1.0828.673.751 - F. 0828.371.566
info@eurolabgroup.it

Via Cavour, 23 - Loc. Lombardi
84085 Mercato San Severino (SA)
1.089.820.1454

Via Capoverde 10c PALAS OFFICE
zona industriale
07026 Olbia (OT)
1. e 7. 0789595065
lab.olbia@eurolabgroup.it



Rapporto di prova n° 15/2009

Pagina 4 di 7

Principio attivo	Metodo di prova	Risultato	U	LoQ	Data prove	LMR	Uso in Italia ^A
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	Inizio	Fine	mg/kg
Fenpropidin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fenpropimorph	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fenpyroximate	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fensulfotion ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fenson	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fentrixon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fentrixon (fentrixon and its oleagen analogue, their sulfonates and sulfone esterified at parent)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fenthion-sulfone	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Feturon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Feturonate	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fenvatrate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including estervalerate expressed as fenvatrate)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fenthion ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fenthion acetate ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fetsam ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fensulfotion ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fonicamid	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fonicamid (sum of fonicamid, TNG and TNA) ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fudastop-F-butyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fudastop (free acid)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fucytrifluoro (including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fudiconi	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fufenacet	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fufenzuron	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fumoxidol ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fuchtiazole ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fuopicolide	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fuquiconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fubazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Futhiacet methyl ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Futhiafol	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fuvalinate-tau	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fupref	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Formetanate hydrochloride (sum of formetanate and its salts expressed as formetanate hydrochloride)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Fosfizote	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Furalanyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Furathiocarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Haloxytop-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Heptachlor	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Heptachlor-epoxide	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Heptachlor-oxo-epoxide (cis-isomer II)	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Heptaphos	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Hexachlorobenzene (HCB)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Hexachlorocyclohexane (HCH) (sum of isomers, except the gamma isomer)	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Hexachlorocyclohexane (HCH)-alpha	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Hexachlorocyclohexane (HCH)-beta	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Hexachlorocyclohexane (HCH)-delta	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Hexaconazole	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Hexoflumuron	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Hexythiazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Imazopyrin ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Imazethapyr ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Imidacloprid	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R-enantiomer)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Iodoferphos	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Iprodione	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Isopivalcarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Icarin ^a	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Isofenphos	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Isofenphos-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Ispropalin ^a	MI 01 rev 9/2013	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Ispropituron	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Kresoxim-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-
Lendaci	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±	0.01	16/12/18	23/12/18	-

Eurolab S.r.l.

Analytical & technical services.

Sede legale ed operativa

via Ronigano, 5/c

Palazzo Colosseum

64091 Brattipaglia (SA)

1.0826 673 751 - F. 0828 371 566

Info@eurolabgroup.it

Via Clorani, 23 - loc. Lombardia
84085 Mercato San Severino (SA)

T. 081 830 1454

Via Capoverde snc PALAS OFFICE

zona industriale

07026 Olbia (OT)

T. e f. 070 9595065

lab.olbia@eurolabgroup.it





Rapporto di prova n° 15/20059



ACCREDIA

LAB N° 0500

Pagina 5 di 9

Principio attivo	Metodi di prova	Risultato mg/kg	U mg/kg	LoQ mg/kg	Data prove Inizio Fine	LMR mg/kg	Uso in Italia ^a
Undecine (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Unuron	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Lufenuron	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Malathion	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Malathion (sum of malathion and malation expressed as malathion)	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Mandipropimid	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Mecarbam	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Mepanipyrim	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Meprotol	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Metalfumizone (sum of E- and Z-isomer)	UNE EN 15662: 2009	0.027	±0.012	0.01	18/12/15 - 23/12/15	3	\$1
Metoloksi e metoloxi-M /metoloxi including other mixtures of constituent isomers including metoloxi-M (sum of isomers)	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfone and sulfone, expressed as methiocarb)	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methiocarb-sulfone	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methiocarb-sulfone	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methiochlor	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methomyl	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methamidophos	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methidathion	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methiocarb	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methomyl (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methoxychlor	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methoxyfenicide	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methylbromuron	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Metoaclor e 5-metoaclor (metoaclor including other mixtures of constituent isomers including 5-metoaclor (sum od isomers))	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Mefluron	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Mefenofene	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Methylbuthin	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Meylinphos (sum of E- and Z-isomers)	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Monocrotophos	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Monileurotoxin	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Myslobutanyl	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Napropamide	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Myrex	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Neturon	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Molinate	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Nitenpyram	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Novatush	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
N-phenylurea	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Nuarmol	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
o,p'-DDD	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
o,p'-DDB	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
o,p'-DDT	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Omethoate	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Oxadiazon	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Oxadixyl	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Oxamyl	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Oxyfluorfen	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
p,p'-DDD	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
p,p'-DDB	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
p,p'-DDT	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Paclobutrazol	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Paraoxon-ethyl	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Paraoxon-methyl	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Parathion-ethyl	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Parathion-methyl	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Pebulate	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Penconazole	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Pencycuron	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Pendimethalin	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Pentachloro-aniline	MI 01 rev 9/2015	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Pettmethrin (sum of isomers)	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Phenmedipham	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Phentooate	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Phosalone	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—
Phosalone	UNE EN 15662: 2009	<LoQ	—	0.01	18/12/15 - 23/12/15	—	—

Eurolab S.r.l.

Analytical & Technical services

Sede legale ed operativa

via Tortgnano, 5/c
Palazzo Coloseum
64091 Battipaglia (SA)
I. 0826 673 731 - F. 0826 371 566
info@eurolabgroup.it

Via Chiarini, 23 - loc. Lombard
84085 Mercato San Severino (SA)
I. 089 520 1454

Via Capoverde snc PALA'S OFFICE
zona industriale
07026 Olbia (OT)
I. e F. 070 89595065
lab.olbia@eurolabgroup.it



Rapporto di prova n° 15/20059

Pagina 7 di 9

Principio attivo	Metodi di prova	Risultato mg/kg	U mg/kg	LoQ mg/kg	Data prove Inizio	Data prove Fine	LMR mg/kg	Usa in Italia ^b
Tetraclorvinphos	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tetraconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tetrametil	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
TFNA (4-fluoromethylimidotriazine)*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
TFNO (M-(4-fluoromethylimidotriazine)*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thibendazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiacloprid	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiamethoxam	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and chlorantraniliprole expressed as thiamethoxam)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiodicarb	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiocyanate-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiram (expressed as thiram)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tolclofos-methyl	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tolyfluoind	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Triadimenon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Triadimenon and triadimenol (sum of triadimenon and triadimenol)	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Triadimenol	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Triazophos	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Trichlorfon	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Triflroxystrobin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tricyclazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tepralicydil*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Terbacil	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Terbumeton*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tetrasul*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thifonox*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thifonox sulfoxyde*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thifoxycydin*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thianfluthrin*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thidropy*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiamimate*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thi-alide*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Trichloronate*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiforine	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiflaconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thidermorph	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thiflumuron	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Thifluzolin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tebuconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tebufenozide	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Tebufenpyrad	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Uniconazole	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Vamidothion	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Vinclozolin	MI 01 rev 9 2013	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Zoxamide	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Nitrolin*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Nitrofen*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Nitrohalo-isopropyl*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
EtiU	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Sulfur*	MI 01 rev 9 2013	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Propriocarb sodium	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Meplytispropac*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Dinocap*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Lepidofos*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
MCPA*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Haltiprok*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Methidabenzyde*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Diphenaomid*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Dimoxystrobin	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Olfthonon*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Orridine*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Cyromazine*	UNI EN 15662: 2009	<LoQ	±-	0.01	18/12/18	23/12/18	-	-
Bromur	MI 04 rev 6 2012	5.00	±1.3	1.0	18/12/18	23/12/18	50	-



Rapporto di prova n° 15/20059

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0500

Pagina 8 di 9

Parametri	Metodo di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova	Tenori massimi
							Inizio	Fine
Nitrate	MI 04 rev 6 2012	1750,0	±182,0	1,0	mg/kg	A	16/12/15	21/12/15

Note:

*: prova non accreditata da ACCREDIA

LoQ: Limite di Quantificazione

* i dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.

Non si fa uso del fattore di correzione in quanto il recupero medio dei principi attivi è nel range di 70-110%.

B: incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il livello di Probabilità p=95%, stimata, a seconda della concentrazione, con l'equazione di HORWITZ o di THOMPSON.

LMB: Residuo Massimo Ammesso (Regolamento (CE) n. 396/2005 del parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 - G.U. dell'Unione Europea L/201/1 del 16.03.2005) e limiti, i limiti di legge riportati sono tratti dalla banca dati agro farmaci.

* art. 23 del D.Lgs. n°194 del 17/03/1995 e s.m.m., "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari. Pubblicato nella Gazz. Uff. 27 maggio 1995, n. 722, L.O.".

* Regolamento (CE) n. 1881/2006 della Commissione del 19 dicembre 2006 e s.m.m..

Scheda Specifiche:

Lettuce (Head lettuce, lollo rosso (cutting lettuce),

iceberg lettuce, romaine (cos) lettuce)

Group: Leaf vegetables & fresh herbs.

Assumed Consumption (LPR): 86,90 g

Variability Factor: 3

Maximum number of detectable substances: 5

Substance	Amount	Category	Regulation	U	LoQ	Value	Unit	Max
Bisacizid	0,037	Leaf vegetables & fresh herbs	Reg. (EU) n° 441/2012		H	0,00000	0,12	0,00
Chlorotriphosiprole (DPX-E-2YH) (F)	0,219	Leaf vegetables & fresh herbs	Reg. (EU) 2015/845		H	0,00016	0,05	0,00
Melaiacyl and melaiacyl-M (melaiacyl)	0,007	Leaf vegetables & fresh herbs	Reg. (EU) n° 36/2014	0,50000	SiGeFGAH July 17	0,00044	0,00	0,00
Prochloraz (Sum of prochloraz and its metabolites)	0,017	Leaf vegetables & fresh herbs	Reg. (EU) 2015/848	1,00000	De ST/25	0,00027	0,04	0,03
Bromate (ok)	5,000	Leaf vegetables & fresh herbs	Reg. (EC) n° 89/2008	0,00000	H	0,00071	10,00	0,00

Accumulated values:

11,11 0,12

Number of detectable substances: ok

MRL charge per substance: ok

ARfD charge per substance: ok

MRL charge sum: ok

ARfD charge sum: ok

Black List: ok

Battipaglia il, 23 Dicembre 2015

EUROLAB SRL
VIA FIORIGNANO 50
IT-84091 BATTIPAGLIAAttachment to Lab Report
N°: 15/20059
dt: 2015-12-23

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
 Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio:
RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa BICE VISCIDO
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.L. ELIO RUSSO



Eurolab S.r.l.

Analytical & technical services

Sede legale ed operativa

Via Fiorignano, 5/c
 Palazzo Colosseum
 84091 Battipaglia (SA)
 T. 0828 673 751 - F. 0828 371 566
 info@eurolabgroup.it

Via Ciorani, 23 - Loc. Lombardi
 84085 Mercato San Severino (SA)
 T. 089 820 1454

Via Capoverde snc PALAS OFFICE
 zona industriale
 87026 Olbia (OT)
 T. e F. 070 593065
 lab.olbia@eurolabgroup.it



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

effettuata secondo quanto riportato nel documento ILAC G8:03/2009

Il campione analizzato, nel sopracitato rapporto di prova, ai sensi del Regolamento (CE) n. 396/2005 del parlamento europeo del Consiglio del 23 Febbraio 2005, G.U. dell'Unione Europea L 70/I del 16.03.2005 e ss.mm.ii. e Regolamento (CE) n. 1881/2006 della Commissione del 19 dicembre 2006 e ss.mm.ii., si dichiara per i parametri ricercati:

"CONFORME" in quanto il valore di parametro non è superato:

- dal risultato di misura,
- dal risultato di misura più l'incertezza estesa con una probabilità del 95% di copertura,
quindi è inferiore.

Inoltre, se si tratta di un prodotto coltivato in Italia: **È AMMESSO** l'utilizzo dei principi attivi riscontrati.

Battipaglia, il 23 Dicembre 2015

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Bice Viscido

