

COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**

Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0****CAMPIONE 16C12174**

Descrizione dichiarata: appezzamenti 1 e 2 Lotto/Codice:: 50706

Richiesta via Internet n° N0001/16 - 14/03/2016 15:21:27. - Data arrivo campione 17/03/2016 - Campionamento eseguito da:

Committente - Trasporto effettuato da: Corriere

Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
<b>QuEChERS Basic Plus BIO</b>								
Abamectin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Acephate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-TOF	22/03/2016
Acetamidrid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Acetochlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Acibenzolar-S-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Aclonifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Acrinathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Alachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Aldrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Dieldrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Aldrin and dieldrin, sum expressed as dieldrin [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Ametryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Atrazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Atrazine-desethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Atrazine-desisopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Azadirachtin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Azinphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Azinphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Azoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Benalaxyl, sum of isomers including benalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Benfluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Benomyl and carbendazim, sum expressed as carbendazim [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Carbendazim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Benthiavalicarb-isopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Bifenazate	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Bifenox	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2014 Rev.0 - GC-MS/MS	22/03/2016
Bifenthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Bitertanol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Boscalid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Bromophos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Bromophos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Bromopropylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Bupirimate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Buprofezin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Butylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016

**Segue...****NEOTRON SPA**

Stradello Aggazzotti, 104  
41126 MODENA - ITALY  
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
www.neutron.it - neutron@neutron.it

GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**

Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0****CAMPIONE 16C12174**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Cadusafos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Captan	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	22/03/2016
Folpet	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	22/03/2016
Captan and folpet, sum [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	22/03/2016
Carbaryl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Carbofuran-3-hydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Carbophenothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlordane cis	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlordane oxo	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlordane trans	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlordane, sum of cis and trans-isomers [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Chloridazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlormephos	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2014 Rev.0 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlorothalonil	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	22/03/2016
Chlorotoluron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Chlorpropham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlorpyrifos ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlorpyrifos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Chlorsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Chlorthal dimethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Clofentezine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Coumaphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Cyanazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Cyazofamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Cycoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Cycloxydim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Cyhalothrin lambda, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Cymoxanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Cyproconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Cyprodinil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
o.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
p.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
o.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016

**Segue...****NEOTRON SPA**

Stradello Aggazzotti, 104  
41126 MODENA - ITALY  
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
www.neutron.it - neutron@neutron.it

GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**

Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0****CAMPIONE 16C12174**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
p.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
o.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
p.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
DDT, sum of p.p'-DDT, o.p'-DDT, p.p'-DDE, p.p'DDD expressed as DDT [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Deltamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Diazinon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dichlobenil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Dichlofluanid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dichlofluanid and DMSA, sum expressed as dichlofluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dimethyl-sulfanilide (DMSA)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dichloran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Dichlorvos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dicofol, sum of p,p' and o,p' isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	22/03/2016
Dietofencarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Difenoconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Diflubenzuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Diflufenican	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dimethenamid, sum of isomers including dimethenamid-P	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Omethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dimethoate and omethoate, sum expressed as dimethoate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dimethomorph, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Disulfoton	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Disulfoton-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Disulfoton-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Disulfoton, disulfoton-sulfoxide and disulfoton-sulfone, sum expressed as disulfoton [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Ditalimfos	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Diuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dodine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Emamectin benzoate B1a, value expressed as emamectin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Endosulfan alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Endosulfan beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Endosulfan sulphate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Endosulfan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Endrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Epoxyconazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
EPTC	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016

Segue...

**NEOTRON SPA**

Stradello Aggazzotti, 104  
41126 MODENA - ITALY  
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
www.neutron.it - neutron@neutron.it

GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**

Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0****CAMPIONE 16C12174**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Esfenvalerate and fenvalerate , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Ethion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Ethofumesate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Ethoprophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Etofenprox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Etozazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Famoxadone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenamidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenamiphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenamiphos-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010	*	Icms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenamiphos-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010	*	Icms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenamiphos, fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, sum expressed as fenamiphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010	*	Icms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenarimol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenazaquin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenbuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenclorphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenclorphos-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenclorphos and fenclorphos-oxon sum expressed as fenclorphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenhexamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenitrothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenoxycarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenpropathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenpropidin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenpropimorph	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fenpyroximate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenthion-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenthion-oxon-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenthion-oxon-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenthion-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenthion-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfone, fenthion-oxon-sulfoxide, fenthion-sulfone, fenthion-sulfoxide, sum expressed as fenthion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Flazasulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fonicamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fluazinam	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	22/03/2016
Flucythrinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fludioxonil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Flufenacet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016

Segue...

**NEOTRON SPA**

Stradello Aggazzotti, 104  
41126 MODENA - ITALY  
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
www.neutron.it - neutron@neutron.it

GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**

Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0****CAMPIONE 16C12174**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Flufenoxuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fluopicolide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fluquinconazole	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2014 Rev.0 - GC-MS/MS	22/03/2016
Flusilazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Flutriafol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fluvalinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Fonofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Formothion	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Fosthiazate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
HCH alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
HCH beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
HCH delta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
HCH epsilon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
HCH, sum of HCH alpha, beta, delta and epsilon [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Heptachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Heptachlor Epoxide cis	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Heptachlor Epoxide trans	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Heptachlor, heptachlor epoxide cis and epoxide trans sum expressed as heptachlor [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Heptenophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Hexachlorobenzene	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Hexaconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Hexythiazox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Imazalil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Imidacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Indoxacarb, sum of R and S isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Iodofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Iprodione	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Iprovalicarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Isofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Isofenphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Isoprothiolane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Isoproturon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Kresoxim-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Lindane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Lindane, sum of HCH isomers included lindane [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Linuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Lufenuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Malaoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Malathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Mandipropamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016

**Segue...****NEOTRON SPA**

Stradello Aggazzotti, 104  
41126 MODENA - ITALY  
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
www.neutron.it - neutron@neutron.it

GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory



COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**

Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0****CAMPIONE 16C12174**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Mecarbam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Mepanipyrim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Metazachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Methamidophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-TOF	22/03/2016
Methidathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Methiocarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Methiocarb-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Methiocarb-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Methiocarb, methiocarb-sulfone and methiocarb-sulfoxide, sum expressed as methiocarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Methomyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Thiodicarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Methomyl and thiodicarb sum expressed as methomyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Methoxychlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Methoxyfenozide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Metrafenone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Metribuzin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Metsulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Molinat	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Monuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Myclobutanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Napropamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Oxadiazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Oxadixyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Oxyfluorfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Paclobutrazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Paraoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Paraoxon-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Parathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Parathion and paraoxon, sum expressed as parathion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Penconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pencycuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pendimethalin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Permethrin, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Perthane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Phenmedipham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016

**Segue...****NEOTRON SPA**

Stradello Aggazzotti, 104  
41126 MODENA - ITALY  
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
www.neutron.it - neutron@neutron.it

GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**

Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0****CAMPIONE 16C12174**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Phenthoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Phorate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phorate-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phorate-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phorate-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phorate, phorate-oxon, phorate-sulfone and phorate-sulfoxide, sum expressed as phorate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phosalone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phosmet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phosmet-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phosmet and phosmet-oxon expressed as phosmet [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Phosphamidon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Picoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Piperonyl butoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Pirimicarb (Pirimor)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pirimicarb-desmethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pirimicarb and pirimicarb-desmethyl, sum expressed as pirimicarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pirimiphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Pirimiphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Prochloraz	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Procymidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Profenofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Prometryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Propachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Propanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Propaquizafop	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Propargite	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Propazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Propiconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Propoxur	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Propyzamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Proquinazid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pyraclostrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pyrazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pyrethrins: pyrethrin I and II, cinerin I and II, jasmolin I and II, sum (low limit)	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pyridaben	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Pyridaphenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pyrimethanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Pyriproxyfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Quinalphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Quinoxifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Quintozene	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Pentachloroaniline	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016

**Segue...****NEOTRON SPA**
 Stradello Aggazzotti, 104  
 41126 MODENA - ITALY  
 Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
 www.neutron.it - neutron@neutron.it

 GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
 Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
 Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
 BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
 I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**

Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0****CAMPIONE 16C12174**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Quintozene and pentachloroaniline, sum expressed as quintozene [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Rotenone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Simazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spirodiclofen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spirotetramat	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spirotetramat enol	< LQ			mg/kg	0,010	*	lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spirotetramat enol-glucoside	< LQ			mg/kg	0,010	*	lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spirotetramat ketohydroxy	< LQ			mg/kg	0,010	*	lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spirotetramat monohydroxy	< LQ			mg/kg	0,010	*	lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spirotetramat and its metabolites (enol, enol-glucoside, ketohydroxy, monohydroxy) sum as spirotetramat [414]	< LQ			mg/kg	0,010	*	lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	24/03/2016
Spiroxamine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Sulfallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Sulfotep	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Tebuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Tebufenozide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Tebufenpyrad	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Teflubenzuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Tefluthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Terbutylazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Tetrachlorvinphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Tetraconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Tetradifon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Tetrahydrophthalimide (THPI)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Tetramethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Thiabendazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Thiacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Thiamethoxam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Thiobencarbe	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Thionazin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Thiophanate-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Tolclofos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Tolyfluanid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Tolyfluanid and DMST, sum expressed as tolyfluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Triadimefon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Triadimenol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Triadimefon and triadimenol, sum [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Triallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Diallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016

**Segue...****NEOTRON SPA**

Stradello Aggazzotti, 104  
41126 MODENA - ITALY  
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
www.neutron.it - neutron@neutron.it

GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory



Modena (Italy), li 24/03/2016

Data Inizio Analisi 17/03/2016

**RAPPORTO DI PROVA n° 16C12174-It-0**

COMMITTENTE

**PIEVALTA S.r.l.**  
**Via Monteschiavo, 18**  
**60030 MAIOLATI SPONTINI AN**
**CAMPIONE 16C12174**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Triallate and diallate, sum expressed as triallate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Triazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Trichlorfon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Tricyclazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Trifloxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Triflumuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Trifluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Triticonazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Vamidothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016
Vinchlozolin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	22/03/2016
Zoxamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	24/03/2016

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 16C12174-It-0-DigitalSignature.pdf

## Note e Riferimento metodi:

< LQ: Inferiore al Limite di Quantificazione. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo. In caso di campionamento effettuato da Neutron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95%  $K=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non sono accreditate da ACCREDIA.

## Note parametri:

[414]: The sum is calculated through the lower bound criterion.

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - artt.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. GIAN CARLO GATTI - N. 124 ORDINE DEI CHIMICI MODENA - MEMBER OF AOAC N. VM 90231001 - EURCHEM  
 Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMIA-pest

**NEOTRON SPA**
 Stradello Aggazzotti, 104  
 41126 MODENA - ITALY  
 Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777  
 www.neutron.it - neutron@neutron.it

 GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM- 55/2015.  
 Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.  
 Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008  
 BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory  
 I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory