

Modena (Italy), li 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0

CAMPIONE 14D02869

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

Descrizione dichiarata: APPEZZAMENTO 2 Lotto/Codice:: APP2
Richiesta via Internet n° N0002/14 del 01/04/2014 9.57.06. - Data arrivo campione 04/04/2014. n° 1 bottiglia in vetro. -
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	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
QuEChERS Basic Plus BIO									
Abamectin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Acephate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		08/04/2014
Acetamiprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Acetochlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Acibenzolar-S-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Aclonifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Acrinathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Alachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Aldrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Dieldrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Aldrin and dieldrin, sum expressed as dieldrin [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Ametryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Atrazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Atrazine-desethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Atrazine-desisopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Azadirachtine-A	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Azinphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Azinphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Azoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Benalaxyl, sum of isomers including benalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Benfluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Benomyl and carbendazim, sum expressed as carbendazim [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Benthiavalicarb isopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Bifenazate	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Bifenox	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q11-	GC-MS/MS	09/04/2014
Bifenthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Bitertanol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Boscalid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Bromophos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Bromophos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Bromopropylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Bupirimate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Buprofezin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Butylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Cadusafos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Captan	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		10/04/2014
Tetrahydrophthalimide (THPI)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014

Segue...

NEOTRON SPA

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

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 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 14D02869

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Folpet	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		10/04/2014
Captan and folpet, sum [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		10/04/2014
Carbaryl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Carbofuran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Carbofuran-3-hydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Carbofuran and carbofuran-3-hydroxy, sum expressed as carbofuran [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Carbophenothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlordane cis	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlordane oxo	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlordane trans	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlordane, sum of cis and trans-isomers [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chloridazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlormephos	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q1- GC-MS/MS		09/04/2014
Chlorothalonil	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		10/04/2014
Chlorotoluron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Chlorpropham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlorpyrifos ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlorpyrifos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Chlorsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Chlorthal dimethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Clofentezine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (Rynaxypyr)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Coumaphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Cyanazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Cyazofamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Cycloate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Cycloxydim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Cyfluthrin and cyfluthrin beta, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Cyhalothrin lambda, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Cymoxanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Cyproconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Cyprodinil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
o.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
p.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
o.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
p.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
o.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
p.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
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.5 2012		09/04/2014
Deltamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Diazinon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014

Segue...

NEOTRON SPA

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

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 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0

CAMPIONE 14D02869

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

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Dichlobenil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Dichlofluanid and DMSA, sum expressed as dichlofluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Dichloran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Dichlorvos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Dicofol, sum of p,p' and o,p' isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		10/04/2014
Dietofencarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Difenoconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Diflubenzuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Diflufenican	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Dimethenamid, sum of isomers including dimethenamid-P	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Omethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Dimethoate and omethoate, sum expressed as dimethoate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Dimethomorph, sum of E and Z isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Disulfoton	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Disulfoton sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Disulfoton sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone, sum expressed as disulfoton [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Ditalimfos	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Diuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Dodine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Emamectin benzoate B1a, value expressed as emamectin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Endosulfan alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Endosulfan beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Endosulfan sulphate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Endosulfan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Endrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Epoxyconazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
EPTC	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Esfenvalerate and fenvalerate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Ethion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Ethofumesate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Ethoprophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Etofenprox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Etoxazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Famoxadone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenamidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenamiphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenamiphos solfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Fenamiphos sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014

Segue...

NEOTRON SPA

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

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 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0**CAMPIONE 14D02869**

COMMITTENTE

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

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Fenamiphos, fenamiphos sulfone, fenamiphos sulfoxide, sum expressed as fenamiphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Fenarimol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenazaquin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenbuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenchlorphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenchlorphos-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenchlorphos and fenchlorphos-oxon sum expressed as fenchlorphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenhexamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenitrothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenoxycarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenpropathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenpropidin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenpropimorph	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fenpyroximate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenthion-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenthion-oxon-sulfon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenthion-oxon-sulfoxid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenthion-sulfon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenthion-sulfoxid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfon, fenthion-oxon sulfoxid, fenthion-sulfon, fenthion-sulfoxid, sum expressed to fenthion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Flazasulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Flonicamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fluazinam	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		10/04/2014
Flucythrinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fludioxonil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Flufenacet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Flufenoxuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fluopicolide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fluquinconazole	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q11- GC-MS/MS		09/04/2014
Flusilazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Flutriafol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Fluvalinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Fonofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Formothion	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q11- GC-MS/MS		09/04/2014
Fosthiazate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
HCH alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
HCH beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
HCH delta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
HCH epsilon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
HCH, sum of HCH alpha, beta, delta and epsilon [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Heptachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014

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

 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 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0

CAMPIONE 14D02869

COMMITTENTE

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

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Heptachlor Epoxide cis	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Heptachlor Epoxide trans	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Heptachlor, heptachlor epoxide cis and epoxide trans sum expressed as heptachlor [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Heptenophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Hexachlorobenzene	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Hexaconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Hexythiazox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Imazalil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Imidacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Indoxacarb, sum of R and S isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Iodofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Iprodione	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Iprovalicarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Isofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Isofenphos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Isoprothiolane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Isoproturon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Kresoxim-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Lindane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Lindane, sum of HCH isomers included lindane [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Linuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Lufenuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Malaoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Malathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Mandipropamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Mecarbam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Mepanipyrim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Metazachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		08/04/2014
Methamidophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Methidathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Methiocarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Methiocarb sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Methiocarb sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Methiocarb, methiocarb sulfone and methiocarb sulfoxide, sum expressed as methiocarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Methomyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Thiodicarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Methomyl and thiodicarb sum expressed as methomyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Methoxychlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Methoxyfenozide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014

Segue...

NEUTRON SPA

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

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 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 14D02869

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Metrafenone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Metribuzin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Metsulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Molinatate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Monuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Myclobutanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Napropamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Oxadiazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Oxadixyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Oxyfluorfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Paclobutrazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Paraoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Paraoxon-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Parathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Parathion and paraoxon, sum expressed as parathion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Penconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Pencycuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Pendimethalin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Permethrin, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Perthane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Phenmedipham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phenthoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Phorate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phorate oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phorate sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phorate sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phorate, phorate oxon, phorate sulfone and phorate sulfoxide, sum expressed as phorate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phosalone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Phosmet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phosmet oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Phosphamidon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Picoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Piperonyl Butoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Pirimicarb (Pirimor)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Pirimicarb Desmethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Pirimicarb and pirimicarb-desmethyl, sum expressed as pirimicarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Pirimiphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Pirimiphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014

Segue...

NEOTRON SPA

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

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 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 14D02869

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Prochloraz	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Procymidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Profenofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Prometryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Propachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Propanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Propaquizafop	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Propargite	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Propazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Propiconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Propoxur	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Propyzamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Proquinazid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Pyraclostrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Pyrazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Pyrethrins: pyrethrin I and II, cinerin I and II, jasmolin I and II, sum (low limit)	< LQ			mg/kg	0,010		* Il-lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Pyridaben	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Pyridaphenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Pyrimethanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Pyriproxyfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Quinalphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Quinoxifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Quintozene	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Pentachloroaniline	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Quintozene and pentachloroaniline, sum expressed as quintozene [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Rotenone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Simazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Spirodiclofen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Spirotetramat	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Spirotetramat enol	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Spirotetramat enol-glucoside	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Spirotetramat ketohydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Spirotetramat monohydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Spirotetramat and its metabolites (enol, enol-glucoside, ketohydroxy, monohydroxy) sum as spiroetramat [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	10/04/2014
Spiroxamine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Sulfallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Sulfotep	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Tebuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Tebufenozide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Tebufenpyrad	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Teflubenzuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Tefluthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Terbutylazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014

Segue...

NEOTRON SPA

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

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 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

COMMITTENTE

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

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0

CAMPIONE 14D02869

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Tetrachlorvinphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Tetraconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Tetradifon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Tetramethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Thiabendazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Thiacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Thiamethoxam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Thiobencarbe	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Thionazin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Thiophanate-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Tolclofos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Tolyfluanid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Tolyfluanid and DMST, sum expressed as tolyfluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Triadimefon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Triadimenol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Triadimefon and triadimenol, sum [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Triallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Diallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Triallate and diallate, sum expressed as triallate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Triazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Trichlorfon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Tricyclazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Trifloxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Triflumuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Trifluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Triticonazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014
Vamidothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012		10/04/2014
Vinchlozolin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014

Segue...

Modena (Italy), li 10/04/2014

Data Inizio Analisi 04/04/2014

RAPPORTO DI PROVA n° 14D02869-It-0**CAMPIONE 14D02869**

COMMITTENTE

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

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Zoxamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.5 2012		09/04/2014

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 14D02869-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

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

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.

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - art.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

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