

Modena (Italy), li 29/11/2011

Data Inizio Analisi 10/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S05480-It-0

CAMPIONE 11S05480

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.
Agr. per azioni
Via San Carlo, 14
25050 PROVAGLIO D'ISEO BS

Descrizione dichiarata: PODERI DI GHIACCIFORTE. VINO MAREMMA TOSCANA IGT 2010 SANGIOVESE DA AGRICOLTURA BIOLOGICA Lotto/Codice:: 2010 BIO
Richiesta via Internet n° N0005/11 del 08/11/2011 9.18.49. - Data arrivo campione 09/11/2011 alle ore 18:00. n° 1 bottiglia in vetro. - Campionamento eseguito da: Committente. Trasporto effettuato da: Neutron
Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Caseina (bovina) (LC/MS)	< LQ			mg/kg	1		* CASEINA-LCMS	LC-MS/MS	17/11/2011
S19 new BASIC - Frutta e Ortaggi BIO (freschi)									
Acephate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Acetochlor	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-s	GC-ECD	25/11/2011
Acibenzolar-S-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-s	GC-ECD	25/11/2011
Aclonifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Acrinathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Alachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Aldrin	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Aldrin e dieldrin, sum expressed as dieldrin	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Alphamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Ametryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Atrazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Atrazine-desethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Atrazine-Desisopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Azinphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Azinphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Benalaxyl, sum of isomers including benalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Benfluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Bifenox	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Bifenthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Bitertanol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Bromophos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Bromophos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Bromopropylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Bupirimate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Buprofezin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Butylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Cadusafos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Captan	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Captan and folpet, sum	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Carbophenothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Chlordane cis	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Chlordane oxo	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011

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 29/11/2011

Data Inizio Analisi 10/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S05480-It-0

CAMPIONE 11S05480

COMMITTENTE
BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.
Agr. per azioni
Via San Carlo, 14
25050 PROVAGLIO D'ISEO BS

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Chlordane, sum of cis, trans and oxi isomers	< LQ			mg/kg	0,005		* FA-s	GC-ECD	25/11/2011
Chlordane trans	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Chlormephos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Chlorothalonil	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Chlorpropham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Chlorpyrifos ethyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Chlorpyrifos methyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Chlorthal dimetyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Coumaphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Cyanazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Cycloate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Cyhalothrin lambda, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Cyproconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Cyprodinil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
o.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
p.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
o.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
p.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
o.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
p.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
DDT, sum of p.p'-DDT, o.p'-DDT, p.p'-DDE, o.p'-DDE, p.p'-DDD and o.p'-DDD, expressed as DDT	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Deltamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Diallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Diazinon	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Dichlobenil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Dichlofluanid	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Dichloran	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Dichlorvos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Dicofol, sum of p,p' and o,p' isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Dieldrin	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Difenoconazole	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt	GC-MS/MS	21/11/2011
Diflufenican	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-s	GC-ECD	25/11/2011
Dimethenamid, sum of isomers including dimethenamid-P	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt	GC-MS/MS	21/11/2011
Dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Dimethoate and omethoato, sum expressed as dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Disulfoton	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Ditalimfos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011

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 29/11/2011

Data Inizio Analisi 10/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S05480-It-0

CAMPIONE 11S05480

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.
Agr. per azioni
Via San Carlo, 14
25050 PROVAGLIO D'ISEO BS

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Endosulphan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Endrin	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Epoxyconazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
EPTC	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Esfenvalerate and fenvalerate , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Ethalfuralin	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-s GC-ECD		25/11/2011
Ethion	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Ethofumesate	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Ethoprophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Etofenprox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Etiozazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Famoxadone	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Fenamidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Fenamiphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Fenarimol	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Fenazaquin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Fenbuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Fenchlorphos	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Fenitrothion	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Fenpropathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Fenpropimorph	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Fenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Fipronil and fipronil solfone, sum expressed as fipronil	< LQ			mg/kg	0,005		* FA-s GC-ECD		25/11/2011
Flonicamid	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Fluazinam	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Flucythrinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Fludioxonil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Flufenacet	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Fluopicolide	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Fluquinconazolo	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Flusilazole	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Fluvalinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Folpet	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Fonofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Formothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Fosthiazate	< LQ			mg/kg	0,010		* OF-s GC-NPD		29/11/2011
HCH alpha	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
HCH beta	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
HCH delta	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
HCH epsilon	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
HCH, sum of HCH alpha, beta and delta	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011

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 29/11/2011

Data Inizio Analisi 10/11/2011

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.
Agr. per azioni
Via San Carlo, 14
25050 PROVAGLIO D'ISEO BS

RAPPORTO DI PROVA n° 11S05480-It-0

CAMPIONE 11S05480

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Heptachlor	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Heptachlor Epoxide cis	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Heptachlor Epoxide trans	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Heptachlor, heptachlor epoxide cis and epoxide trans sum expressed as heptachlor	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Heptenophos	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Hexachlorobenzene	< LQ			mg/kg	0,002		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Hexaconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Imazalil	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Iodofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Iprodione	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Isofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Isofenphos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Isoxafflutole	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-s GC-ECD		25/11/2011
Kresoxim-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Lindane	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Lindane, sum of HCH isomers included lindane	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Malaoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Malathion	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Mecarbam	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Mepanipyrim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Metazachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Methamidophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Methidathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Methoxychlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Metribuzin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Molinate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Myclobutanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Napropamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Omethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Oxadiazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Oxadixyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Oxyfluorfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Pacllobutrazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Paraoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Parathion	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Parathion and paraoxon, sum expressed as parathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011

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 29/11/2011

Data Inizio Analisi 10/11/2011

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.
Agr. per azioni
Via San Carlo, 14
25050 PROVAGLIO D'ISEO BS

RAPPORTO DI PROVA n° 11S05480-It-0

CAMPIONE 11S05480

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Paraoxon-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Penconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Pendimethalin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Pentachloroaniline	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Permethrin, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Perthane	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Phenthoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Phorate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Phosalone	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Phosmet	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Phosphamidon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Picoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Pirimicarb (Pirimor)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Pirimiphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Pirimiphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Prochloraz	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Procymidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Profenofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Prometryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Propachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Propanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Propazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Propiconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Propyzamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Proquinazid	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-s GC-ECD		25/11/2011
Pyrazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Pyridaben	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt GC-MS/MS		21/11/2011
Pyridaphenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Pyrimethanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Quinalphos	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Quinoxifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Quintozene	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Quintozene e pentacloroanilina, sum expressed as quintozene	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Simazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Sulfallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Sulfotep	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Tebuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Tebufenpyrad	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Tefluthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Terbufos	< LQ			mg/kg	0,010		* OF-s GC-NPD		29/11/2011
Terbumeton	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011

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 29/11/2011

Data Inizio Analisi 10/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S05480-It-0

CAMPIONE 11S05480

COMMITTENTE

**BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.
Agr. per azioni
Via San Carlo, 14
25050 PROVAGLIO D'ISEO BS**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Terbutylazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Terbutryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Tetrachlorvinphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Tetraconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Tetradifon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Tetramethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Thiobencarbe	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Thionazin	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Tiocarbazil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Tolclofos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Tolyfluanid	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Triadimefon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Triadimefon and tradimenol, sum	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Triadimenol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Triallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Triallate and diallate, sum expressed as triallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Triazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Trichlorfon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Trifloxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Trifluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Triticonazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		21/11/2011
Vamidothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		29/11/2011
Vinchlozolin	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		25/11/2011
Zoxamide	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-s GC-ECD		25/11/2011
ALLERGENI CON TECNICA ELISA									

Segue...

Modena (Italy), li 29/11/2011

Data Inizio Analisi 10/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S05480-It-0

CAMPIONE 11S05480

COMMITTENTE

**BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.
Agr. per azioni
Via San Carlo, 14
25050 PROVAGLIO D'ISEO BS**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Proteine dell'uovo [uov]	< LQ			mg/kg	0,5		07(S71) Rev.7 2010		15/11/2011

FINE RAPPORTO DI PROVA - File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 11S05480-It-0-DigitalSignature.pdf

Note:

< LQ: Inferiore al Limite di Quantificazione. I valori dei Limiti di Quantificazione (LQ) sono soggetti ad un'incertezza di misura il cui valore, limitatamente alle analisi di residui, è indicato nel sito del Laboratorio Neutron www.neutron.it. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo. Tutti i clienti ed in modo particolare quelli non in possesso del collegamento internet potranno ricevere tali informazioni in forma cartacea.

[uov]: Il risultato è espresso come uovo totale nel campione. Determinazione eseguita con un kit ELISA commerciale. A causa di problematiche intrinseche dei sistemi ELISA alcuni dati potrebbero essere non sempre attendibili.

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. 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 Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LBM-EL

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