

Modena (Italy), li 28/02/2013

Data Inizio Analisi 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 13B11017-It-0

CAMPIONE 13B11017

COMMITTENTE

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

Descrizione dichiarata: BARONE PIZZINI - VINO BIOLOGICO ATTO A FRANCIACORTA 2012
Lotto/Codice:: CHARDONNAY 78% -PINOT NERO 21% - PINOT BIANCO 1%
Richiesta via Internet n° N0002/13 del 19/02/2013 10.10.49. - Data arrivo campione 20/02/2013. 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 |
|-------------------------------------------------------|-----------|---|--------|------------------|-------|----|-------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| S19 new BASIC - Frutta e Ortaggi BIO (freschi) | | | | | | | | | |
| Acephate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-pym | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Acetochlor | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Acibenzolar-S-methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Aclonifen | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Acrinathrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Alachlor | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Aldrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Aldrin and dieldrin, sum expressed as dieldrin [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Alphamethrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Ametryn | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Atrazine | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Atrazine-desethyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Atrazine-desisopropyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Azinphos-ethyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Azinphos-methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Benalaxyl, sum of isomers including benalaxyl-M | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Benfluralin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Q11- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Bifenox | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Bifenthrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Bitertanol | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Bromophos-ethyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Bromophos-methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Bromopropylate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Bupirimate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Buprofezin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Butylate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Cadusafos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Captan | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007 | | 28/02/2013 |
| Captan and folpet, sum [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007 | | 28/02/2013 |
| Carbophenothion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Chlordane cis | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Chlordane oxi | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Chlordane, sum of cis, trans and oxi isomers [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Chlordane trans | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |

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 28/02/2013

Data Inizio Analisi 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 13B11017-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 13B11017

| DESCRIZIONE ANALISI | RISULTATO | U | REC. % | UNITA' DI MISURA | LQ | LD | METODO | TECNICA ANALITICA | DATA FINE ANALISI |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|--------|------------------|-------|----|-------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Chlormephos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Q1- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Chlorothalonil | < LQ | | | mg/kg | 0,005 | | 01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007 | | 28/02/2013 |
| Chlorpropham | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Chlorpyrifos ethyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Chlorpyrifos methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Chlorthal dimethyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Coumaphos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Cyanazine | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Cyloate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Cyhalothrin lambda, sum of isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers) | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Cyproconazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Cyprodinil | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| o.p'-DDD | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| p.p'-DDD | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| o.p'-DDE | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| p.p'-DDE | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| o.p'-DDT | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| p.p'-DDT | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| 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 [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Deltamethrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Diallate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Diazinon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Dichlobenil | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Dichlofluanid | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Dichloran | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Dichlorvos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Dicofol, sum of p,p' and o,p' isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007 | | 28/02/2013 |
| Dieldrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Difenoconazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Diflufenican | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Dimethenamid, sum of isomers including dimethenamid-P | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Dimethoate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Dimethoate and omethoato, sum expressed as dimethoate [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Disulfoton | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posA | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Ditalimfos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Endosulfan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Endrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Epoxyconazol | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |

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 28/02/2013

Data Inizio Analisi 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 13B11017-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 13B11017

| DESCRIZIONE ANALISI | RISULTATO | U | REC. % | UNITA' DI MISURA | LQ | LD | METODO | TECNICA ANALITICA | DATA FINE ANALISI |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|--------|------------------|-------|----|-------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| EPTC | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Esfenvalerate and fenvalerate , sum of isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Ethalfuralin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * FA- | GC-ECD | 28/02/2013 |
| Ethion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Ethofumesate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Q11- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Ethoprophos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Etofenprox | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Etozazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Famoxadone | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenamidone | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenamiphos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenarimol | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenazaquin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenbuconazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenchlorphos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenitrothion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenoxaprop-p-ethyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenpropathrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenpropimorph | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fenthion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posA | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Fipronil and fipronil sulfone, sum expressed as fipronil [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,005 | | * lcms-Qac-negB | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Fonicamid | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Q11- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Fluazinam | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007 | | 28/02/2013 |
| Flucythrinate, sum of isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fludioxonil | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Flufenacet | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fluopicolide | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Q11- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Fluquinconazolo | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Q11- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Flusilazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Fluvalinate, sum of isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Folpet | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007 | | 28/02/2013 |
| Fonofos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Formothion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Q11- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Fosthiazate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| HCH alpha | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| HCH beta | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| HCH delta | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| HCH epsilon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| HCH, sum of HCH alpha, beta and delta [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Heptachlor | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Heptachlor Epoxide cis | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Heptachlor Epoxide trans | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Heptachlor, heptachlor epoxide cis and epoxide trans sum expressed as heptachlor [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Heptenophos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |

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 28/02/2013

Data Inizio Analisi 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 13B11017-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 13B11017

| DESCRIZIONE ANALISI | RISULTATO | U | REC. % | UNITA' DI MISURA | LQ | LD | METODO | TECNICA ANALITICA | DATA FINE ANALISI |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|--------|------------------|-------|----|---------------------|-------------------|-------------------|
| Hexachlorobenzene | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Hexaconazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Imazalil | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posA | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Iodofenphos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Iprodione | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Isofenphos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Isofenphos methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Isoxaflutole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Qac-negB | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Kresoxim-methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Lindane | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Lindane, sum of HCH isomers included lindane [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Malaoxon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Qt1- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Malathion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Qt1- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Mecarbam | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Mepanipyrim | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Metazachlor | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Methamidophos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-pym | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Methidathion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Methoxychlor | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Metolachlor, sum of isomers including S- metolachlor | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Metribuzin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Molinate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Myclobutanil | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Napropamide | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Omethoate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Oxadiazon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Oxadixyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Oxyfluorfen | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Paclobutrazol | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Paraoxon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Parathion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Parathion and paraoxon, sum expressed as parathion [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Paraoxon-methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Parathion-methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Penconazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Pendimethalin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Pentachloroaniline | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Permethrin, sum of isomers | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Perthane | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |

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 28/02/2013

Data Inizio Analisi 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 13B11017-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 13B11017

| DESCRIZIONE ANALISI | RISULTATO | U | REC. % | UNITA' DI MISURA | LQ | LD | METODO | TECNICA ANALITICA | DATA FINE ANALISI |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|---|--------|------------------|-------|----|---------------------|-------------------|-------------------|
| Penthotoate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Phorate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posA | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Phosalone | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Phosmet | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posA | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Phosphamidon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Picoxystrobin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Pirimicarb (Pirimor) | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posA | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Pirimiphos-ethyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Pirimiphos-methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Prochloraz | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Procymidone | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Profenofos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Prometryn | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Propachlor | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Propanil | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Qt1- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Propazine | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Propiconazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Propyzamide | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Proquinazid | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posA | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Pyrazophos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Qt1- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Pyridaben | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Pyridaphenthion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Pyrimethanil | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Quinalphos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Quinoxifen | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Quintozene | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Quintozene and pentachloroaniline, sum expressed as quintozene [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Simazine | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Sulfallate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Sulfotep | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tebuconazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tebufenpyrad | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tefluthrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Terbufos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posA | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Terbumeton | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Terbutylazine | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Terbutryn | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tetrachlorvinphos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tetraconazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tetradifon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tetramethrin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Thiobencarbe | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Thionazin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tiocarbazil | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tolclofos-methyl | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Tolyfluanid | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Triadimefon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Triadimefon and triadimenol, sum [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |

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 28/02/2013

Data Inizio Analisi 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 13B11017-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 13B11017

| DESCRIZIONE ANALISI | RISULTATO | U | REC. % | UNITA' DI MISURA | LQ | LD | METODO | TECNICA ANALITICA | DATA FINE ANALISI |
|----------------------------------------------------------|-----------|---|--------|------------------|-------|----|---------------------|-------------------|-------------------|
| Triadimenol | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Triallate | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Triallate and diallate, sum expressed as triallate [414] | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Triazophos | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Trichlorfon | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Qt1- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Trifloxystrobin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Trifluralin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Triticonazole | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Vamidothion | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * lcms-Q-posC | LC-MS/MS | 28/02/2013 |
| Vinchlozolin | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | 01(S144) Rev.4 2011 | | 28/02/2013 |
| Zoxamide | < LQ | | | mg/kg | 0,010 | | * GCMS-Qt1- | GC-MS/MS | 28/02/2013 |

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 13B11017-It-0-DigitalSignature.pdf

Note e Riferimento metodi:

< 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.

[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. 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

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