

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

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

Descrizione dichiarata: VINO ATTO A FRANCIACORTA 2016 R.C. Lotto/Codice:: 2016 R.C.
Richiesta via Internet n° N0001/17 - 17/01/2017 08:56:14. - Data arrivo campione 18/01/2017 - Campionamento eseguito da:
Committente - Trasporto effettuato da: Neutron
Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
QuEChERS Basic Plus BIO								
Abamectin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Acephate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-TOF	26/01/2017
Acetamiprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Acetochlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Acibenzolar-S-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Aclonifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Acrinathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Alachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Aldrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Dieldrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Aldrin and dieldrin, sum expressed as dieldrin [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Ametryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Atrazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Atrazine-desethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Atrazine-desisopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Azadirachtin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Azinphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Azinphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Azoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Benalaxyl, sum of isomers including benalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Benfluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Benomyl and carbendazim, sum expressed as carbendazim [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Carbendazim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Benthiavalicarb-isopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Bifenazate	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Bifenox	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2016 Rev.1 - GC-MS/MS	26/01/2017

Segue...

COMMITTENTE

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Bifenthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Bitertanol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Boscalid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Bromophos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Bromophos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Bromopropylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Bupirimate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Buprofezin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Butylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Cadusafos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Captan	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	26/01/2017
Folpet	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	26/01/2017
Captan and folpet, sum [476]	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	26/01/2017
Folpet and Phthalimide, sum expressed as Folpet [477]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 + 01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-MS/MS	26/01/2017
Phthalimide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Carbaryl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Carbofuran-3-hydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
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	25/01/2017
Carbophenothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlordane cis	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlordane oxo	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlordane trans	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlordane, sum of cis and trans-isomers [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Chloridazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlormephos	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2016 Rev.1 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlorothalonil	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	26/01/2017
Chlorotoluron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Chlorpropham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017

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

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Chlorpyriphos ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlorpyriphos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Chlorsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Chlorthal dimethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Clofentezine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Chlorantranilprole (DPX E-2Y45)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Coumaphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Cyanazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Cyazofamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Cycloate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Cycloxydim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Cyhalothrin lambda, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Cymoxanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Cyproconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Cyprodinil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
o.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
p.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
o.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
p.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
o.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
p.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
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	26/01/2017
Deltamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Diazinon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dichlobenil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Dichlofluanid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dichlofluanid and DMSA, sum expressed as dichlofluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dimethyl-sulfanilide (DMSA)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dichloran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017

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 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

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	DATA FINE ANALISI
Dichlorvos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
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	26/01/2017
Dietofencarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Difenoconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Diflubenzuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Diflufenican	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dimethenamid, sum of isomers including dimethenamid-P	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Omethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dimethoate and omethoate, sum expressed as dimethoate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dimethomorph, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Disulfoton	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Disulfoton-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Disulfoton-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Disulfoton, disulfoton-sulfoxide and disulfoton-sulfone, sum expressed as disulfoton [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Ditalimfos	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Diuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dodine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Emamectin benzoate B1a, value expressed as emamectin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Endosulfan alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Endosulfan beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Endosulfan sulphate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
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	26/01/2017
Endrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Epoxyconazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
EPTC	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Esfenvalerate and fenvalerate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017

Segue...

COMMITTENTE

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Ethion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Ethofumesate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Ethoprophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Etofenprox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Etozazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Famoxadone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenamidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenamiphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenamiphos-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenamiphos-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenamiphos, fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, sum expressed as fenamiphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenarimol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenazaquin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenbuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenchlorphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenchlorphos-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenchlorphos and fenchlorphos-oxon sum expressed as fenchlorphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenhexamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenitrothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenoxycarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenpropathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenpropidin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenpropimorph	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fenpyroximate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenthion-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenthion-oxon-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenthion-oxon-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenthion-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fenthion-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017

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

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
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	25/01/2017
Flazasulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Flonicamid (LCMS)	< LQ			mg/kg	0,003		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Flonicamid metabolite: TFNA	< LQ			mg/kg	0,003		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Flonicamid metabolite: TFNG	< LQ			mg/kg	0,003		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fluazinam	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	26/01/2017
Flucythrinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fludioxonil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Flufenacet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Flufenoxuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fluopicolide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fluquinconazole	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2016 Rev.1 - GC-MS/MS	26/01/2017
Flusilazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Flutriafol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fluvalinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Fonofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Formothion	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Fosthiazate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
HCH alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
HCH beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
HCH delta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
HCH epsilon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
HCH, sum of HCH alpha, beta, delta and epsilon [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Heptachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Heptachlor Epoxide cis	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Heptachlor Epoxide trans	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
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	26/01/2017
Heptenophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Hexachlorobenzene	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Hexaconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Hexythiazox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017

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 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

COMMITTENTE

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

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Imazalil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Imidacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Indoxacarb, sum of R and S isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Iodofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Iprodione	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Iprovalicarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Isofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Isofenphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Isoprothiolane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Isoproturon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Kresoxim-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Lindane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Lindane, sum of HCH isomers included lindane [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Linuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Lufenuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Malaoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Malathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Mandipropamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Mecarbam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Mepanipyrim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Metazachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Methamidophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-TOF	26/01/2017
Methidathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Methiocarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Methiocarb-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Methiocarb-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Methiocarb, methiocarb-sulfone and methiocarb-sulfoxide, sum expressed as methiocarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017

Segue...

COMMITTENTE

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Methomyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Thiodicarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Methomyl and thiodicarb sum expressed as methomyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Methoxychlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Methoxyfenozide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Metrafenone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Metribuzin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Metsulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Molinate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Monuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Myclobutanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Napropamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Oxadiazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Oxadixyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Oxyfluorfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Paclobutrazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Paraoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Paraoxon-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Parathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Parathion and paraoxon, sum expressed as parathion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Penconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pencycuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pendimethalin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Permethrin, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Perthane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Phenmedipham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Phenthoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Phorate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Phorate-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Phorate-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Phorate-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
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	25/01/2017
Phosalone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Phosmet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Phosmet-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Phosmet and phosmet-oxon expressed as phosmet [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Phosphamidon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Picoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Piperonyl butoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Pirimicarb (Pirimor)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pirimicarb-desmethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pirimicarb and pirimicarb-desmethyl, sum expressed as pirimicarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pirimiphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Pirimiphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Prochloraz	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Procymidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Profenofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Prometryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Propachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Propanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Propaquizafop	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Propargite	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Propazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Propiconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Propoxur	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Propyzamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017

Segue...

COMMITTENTE

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Proquinazid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pyraclostrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pyrazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pyrethrins: pyrethrin I and II, cinerin I and II, jasmolin I and II, sum (low limit)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pyridaben	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Pyridaphenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pyrimethanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Pyriproxyfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Quinalphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Quinoxifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Quintozene	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Pentachloroaniline	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Quintozene and pentachloroaniline, sum expressed as quintozene [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Rotenone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Simazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Spirodiclofen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Spirotetramat	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Spirotetramat enol	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Spirotetramat enol-glucoside	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Spirotetramat ketohydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
Spirotetramat monohydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2014 Rev.0 - LC-MS/MS	25/01/2017
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	25/01/2017
Spiroxamine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Sulfallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Sulfotep	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Tebuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Tebufenozide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017

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

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017
Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0

CAMPIONE 17A09784

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Tebufenpyrad	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Teflubenzuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Tefluthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Terbutylazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Tetrachlorvinphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Tetraconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Tetradifon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Tetrahydrophthalimide (THPI)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Sum of Captan and THPI, expressed as Captan [479]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 + 01(E10)rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-MS/MS	26/01/2017
Tetramethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Thiabendazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Thiacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Thiamethoxam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Thiobencarbe	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Thionazin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Thiophanate-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Tolclofos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Tolyfluanid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Tolyfluanid and DMST, sum expressed as tolyfluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Triadimefon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Triadimenol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Triadimefon and triadimenol, sum [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Triallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Diallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Triallate and diallate, sum expressed as triallate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Triazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Trichlorfon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Tricyclazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Trifloxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Triflumuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017

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

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

Modena (Italy), li 26/01/2017

Data Inizio Analisi 19/01/2017

Data di accettazione 19/01/2017

RAPPORTO DI PROVA n° 17A09784-It-0**CAMPIONE 17A09784**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Trifluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Triticonazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Vamidothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017
Vinchlozolin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.7 2016 - GC-MS/MS	26/01/2017
Zoxamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev4 2012 - LC-MS/MS	25/01/2017

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 17A09784-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.

[476]: The sum is calculated through the lower bound criterion. The MRL shall continue to apply to products which were produced before 26 August 2016.

[477]: The sum is calculated through the lower bound criterion. The MRL is in force for the products which were produced after 26 August 2016.

[479]: The sum is calculated through the lower bound criterion. The MRL is in force for the products which were produced after 19 October 2016.

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