

MODENA, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE****19D00028**

Descrizione dichiarata: BARONE PIZZINI

VINO ATTO A FRANCIACORTA GOLF 2018 BIOLOGICO Lotto/Codice:: GOLF 2018 BIO

Richiesta via Internet n° N0002/19 - 27/03/2019 10:41:49. - Campionamento eseguito da: Committente - Trasporto effettuato da: Neutron

Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 18

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
QuEChERS Basic Plus BIO								
Abamectin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Acephate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-TOF	04/04/2019 / 08/04/2019
Acetamidiprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Acetochlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Acibenzolar-S-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Aclonifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Acrinathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Alachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Aldrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dieldrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Aldrin and dieldrin, sum expressed as dieldrin [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Ametryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Atrazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Atrazine-desethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Atrazine-desisopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Azadirachtin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Azinphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Azinphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Azoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Benalaxyl, sum of isomers including benalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Benfluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Benomyl and carbendazim, sum expressed as carbendazim [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Carbendazim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Benthiavalicarb-isopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bifenazate	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bifenox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bifenthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bitertanol (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...**NEUTRON SpA** - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104

41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362

Tel: +39 0594617111 - 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, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE****19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Boscalid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bromophos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bromophos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bromopropylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Bupirimate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Buprofezin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Butylate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cadusafos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Captan	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	04/04/2019 / 08/04/2019
Folpet	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	04/04/2019 / 08/04/2019
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) [477]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 + 01(E10)rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phtalimide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Carbaryl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Carbofuran-3-hydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
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) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Carbophenothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlordane cis	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlordane oxo	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlordane trans	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlordane, sum of cis and trans-isomers [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chloridazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlormephos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlorothalonil	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlorotoluron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlorpropham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlorpyrifos ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlorpyrifos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlorsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Chlorthal dimethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Clofentezine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...

MODENA, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE 19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Coumaphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cyanazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cyazofamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cycloate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cycloxydim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cymoxanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cyproconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Cyprodinil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
o.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
p.p'-DDD	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
o.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
p.p'-DDE	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
o.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
p.p'-DDT	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
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) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Diazinon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dichlobenil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dichlofluanid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dichlofluanid and DMSA, sum expressed as dichlofluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dimethyl-sulfanilide (DMSA)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dichloran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dichlorvos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
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	04/04/2019 / 08/04/2019
Dietofencarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Difenoconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Diflubenzuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Diflufenican	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...**NEOTRON Spa** - UNIPERSONALEStradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neutron.it - neutron@neutron.itLaboratorio 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, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE 19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Dimethenamid, sum of isomers including dimethenamid-P	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Omethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dimethomorph, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Disulfoton	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Disulfoton-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Disulfoton-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Disulfoton, disulfoton-sulfoxide and disulfoton-sulfone, sum expressed as disulfoton [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Ditalimfos	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Diuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dodine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Emamectin benzoate B1a, value expressed as emamectin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Endosulfan alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Endosulfan beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Endosulfan sulphate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Endosulfan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Endrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Epoxyconazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
EPTC	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Esfenvalerate and fenvalerate , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Ethion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Ethofumesate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Ethoprophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Etofenprox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Etozazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Famoxadone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenamidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenamiphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenamiphos-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenamiphos-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenamiphos, fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, sum expressed as fenamiphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...**NEOTRON SpA - UNIPERSONALE**Stradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neotron.it - neotron@neotron.itLaboratorio 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, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE 19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Fenarimol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenazaquin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenbuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenchlorphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenchlorphos-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenchlorphos and fenchlorphos-oxon sum expressed as fenchlorphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenhexamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenitrothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenoxycarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenpropathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenpropidin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenpropimorph	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenpyroximate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenthion-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenthion-oxon-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenthion-oxon-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenthion-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fenthion-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
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) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fiazasulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Flonicamid (LCMS)	< LQ			mg/kg	0,003		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Flonicamid metabolite: TFNA	< LQ			mg/kg	0,003		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Flonicamid metabolite: TFNG	< LQ			mg/kg	0,003		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fluazinam	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C2) rev5 2015 - GC-ECD	04/04/2019 / 08/04/2019
Flucythrinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fludioxonil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Flufenacet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Flufenoxuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fluopicolide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fluquinconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Flusilazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...

MODENA, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE****19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Flutriafof	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fluvalinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fonofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Formothion	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Fosthiazate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
HCH alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
HCH beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
HCH delta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
HCH epsilon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Heptachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Heptachlor Epoxide cis	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Heptachlor Epoxide trans	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Heptachlor, heptachlor epoxide cis and epoxide trans sum expressed as heptachlor [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Heptenophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Hexachlorobenzene	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Hexaconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Hexythiazox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Imazalil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Imidacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Indoxacarb, sum of R and S isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Iodofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Iprodione	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Iprovalicarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Isofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Isofenphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Isoprothiolane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Isoproturon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Kresoxim-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Lindane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Lindane, sum of HCH isomers included lindane [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Linuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Lufenuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Malaoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Malathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...**NEOTRON SpA - UNIPERSONALE**Stradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neotron.it - neotron@neotron.itLaboratorio 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, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE****19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Mandipropamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Mecarbam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Mepanipyrim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Metazachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methamidophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-TOF	04/04/2019 / 08/04/2019
Methidathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methiocarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methiocarb-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methiocarb-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methiocarb, methiocarb-sulfone and methiocarb-sulfoxide, sum expressed as methiocarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methomyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Thiodicarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methomyl and thiodicarb sum expressed as methomyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methoxychlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Methoxyfenozide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Metrafenone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Metribuzin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Metsulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Molinate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Monuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Myclobutanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Napropamid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Oxadiazon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Oxadixyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Oxyfluorfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Paclobutrazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Paraoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Paraoxon-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Parathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...**NEOTRON Spa** - UNIPERSONALEStradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neotron.it - neotron@neotron.itLaboratorio 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, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE 19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Penconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pencycuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pendimethalin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Permethrin, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Perthane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phenmedipham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phenthoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phorate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phorate-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phorate-oxon-solfone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phorate-sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phorate-sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phosalone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phosmet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phosmet-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phosmet and phosmet-oxon expressed as phosmet [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Phosphamidon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Picoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Piperonyl butoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pirimicarb (Pirimor)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pirimicarb-desmethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pirimicarb and pirimicarb-desmethyl, sum expressed as pirimicarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pirimiphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pirimiphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Prochloraz	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Procymidone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Profenofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Prometryn	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Propachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...**NEOTRON SpA** - UNIPERSONALEStradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neotron.it - neotron@neotron.itLaboratorio 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, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE****19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Propanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Propaquizafop	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Propargite	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Propazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Propiconazole (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Propoxur	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Propyzamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Proquinazid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pyraclostrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pyrazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pyrethrins: pyrethrin I and II, cinerin I and II, jasmolin I and II, sum (low limit)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pyridaben	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pyridaphenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pyrimethanil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pyriproxyfen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Quinalphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Quinoxifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Quintozene	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Pentachloroaniline	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Quintozene and pentachloroaniline, sum expressed as quintozene [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Rotenone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Simazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Spirodiclofen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Spirotetramat	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Spirotetramat enol	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Spirotetramat enol-glucoside	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Spirotetramat ketohydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Spirotetramat monohydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Spirotetramat and its metabolites (enol, enol-glucoside, ketohydroxy, monohydroxy) sum as spirotetramat [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...**NEOTRON SpA** - UNIPERSONALEStradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neotron.it - neotron@neotron.itLaboratorio 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, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE 19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Spiroxamine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Sulfatate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Sulfotep	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tebuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tebufenozide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tebufenpyrad	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Teflubenzuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tefluthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Terbutylazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tetrachlorvinphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tetraconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tetradifon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tetrahydrophthalimide (THPI)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Captan (Sum of Captan and THPI, expressed as Captan) [479]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 + 01(E10)rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tetramethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Thiabendazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Thiacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Thiamethoxam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Thiobencarbe	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Thionazin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Thiophanate-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tolclofos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tolyfluanid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tolyfluanid and DMST, sum expressed as tolyfluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Triadimefon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Triadimenol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Triallate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Di-allate (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Triallate and diallate, sum expressed as triallate [414]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Triazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Trichlorfon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Tricyclazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

Segue...**NEOTRON SpA - UNIPERSONALE**Stradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neotron.it - neotron@neotron.itLaboratorio 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, li 09/04/2019

Data arrivo campione 29/03/2019

Data di accettazione 01/04/2019

COMMITTENTE

BARONE GIULIO PIZZINI PIOMARTA Soc.**Agr. per azioni****Via San Carlo, 14****25050 PROVAGLIO D'ISEO BS****RAPPORTO DI PROVA n° 19D00028-It-0****CAMPIONE****19D00028**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Trifloxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Triflumuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Trifluralin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Triticonazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Vamidothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Vinchlozolin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) 2018 Rev.10 - GC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019
Zoxamide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) 2018 Rev.10 - LC-MS/MS	04/04/2019 / 08/04/2019

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 19D00028-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. Per le analisi microbiologiche se non diversamente indicato nei singoli metodi di prova, nel caso di step analitici previsti in giorni di inattività del laboratorio viene applicato quanto contemplato dallo Standard ISO 7218:2007/Amd.1 2013 (punti 11.2 e 10.2.5) o dagli specifici metodi di prova. Nel caso di prove microbiologiche quantitative queste sono state allestite in piastra singola in accordo con la Norma ISO 7218:2007/Amd.1 2013 par. 10.2.2. salvo diverse indicazioni espressamente richieste da disposizioni vigenti. 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 non sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

[pest]: Nel rapporto di prova vengono riportati i LMR comunitari contemplati dal Reg 396/2005 e s.m.i. Il personale tecnico è a disposizione per verificare la possibilità di utilizzare la sostanza attiva in Italia sulla coltura

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

Note parametri:

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

[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 - 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: Rapporti di Prova, Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. ALBERTO GATTI - N. 446 ORDINE DEI CHIMICI MODENA -

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMIA-pst

NEOTRON Spa - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
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