

Modena (Italy), li 15/12/2011

Data Inizio Analisi 30/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S16693-It-0

CAMPIONE 11S16693

COMMITTENTE

MARINO FELICE s.n.c. di Marino F. e F.
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

Descrizione dichiarata: FARINA BIOLOGICA DI ENKIR Lotto/Codice:: L:011112

Richiesta via Internet n° N0056/11 del 29/11/2011 19.16.42. - Data arrivo campione 30/11/2011. n° 1 sacchetto con sigillo in

metallo. - Campionamento eseguito da: Committente. Trasporto effettuato da: Corriere

Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
ETICHETTA NUTRIZIONALE ESTESA									
CON FIBRA									
Valore energetico (kcal)	350			kcal/100g			07(S50) 2007 Rev. 11 + 07(S56) 2006 Rev.6 + 07(S51) 2007 Rev.8 + 07(S52) 2007 Rev.10 + 07(S53) 2007 Rev.9 + 07(S54) Rev.9 2007 + 07(S55) 2007 Rev.9		05/12/2011
Valore energetico (kJ)	1.480			kJ/100g			07(S50) 2007 Rev. 11 + 07(S56) 2006 Rev.6 + 07(S51) 2007 Rev.8 + 07(S52) 2007 Rev.10 + 07(S53) 2007 Rev.9 + 07(S54) Rev.9 2007 + 07(S55) 2007 Rev.9		05/12/2011
Proteine (N x 6,25)	11,7	± 0,5		g/100 g	0,5		07(S174) 2011 Rev.1		13/12/2011
Grassi	2,6	± 0,5		g/100 g	0,1		07(S52) Rev.10 2007		05/12/2011
Acidi Grassi Saturi	0,54	± 0,08		g/100 g	0,05		07(S46) rev9 2004		12/12/2011
Acidi Grassi Monoinsaturi	0,66	± 0,10		g/100 g	0,05		07(S46) rev9 2004		12/12/2011
Acidi Grassi Polinsaturi	1,28	± 0,18		g/100 g	0,05		07(S46) rev9 2004		12/12/2011
Carboidrati (p.d. a 100)	67,7			g/100 g	1		07(S56) Rev.6 2006		05/12/2011
Fruttosio anidro	0,12	± 0,01		g/100 g	0,10		07(S47) rev8 2008		12/12/2011
Glucosio anidro	0,24	± 0,02		g/100 g	0,10		07(S47) rev8 2008		12/12/2011
Saccarosio anidro	0,77	± 0,09		g/100 g	0,10		07(S47) rev8 2008		12/12/2011
Lattosio anidro	< LQ			g/100 g	0,10		07(S47) rev8 2008		12/12/2011
Maltosio anidro	0,51	± 0,07		g/100 g	0,10		07(S47) rev8 2008		12/12/2011
Fibre Alimentari	4,3	± 0,6		g/100 g	0,1		07(S50) Rev.11 2007		09/12/2011
Sale (NaCl) equivalente (Sodio x 2,5)	0,78	± 0,08		mg/100g			* aM1/RP2	ICP ottico	06/12/2011
Contenuto in acqua	12,5	± 0,7		g/100 g	0,1		07(S49) Rev.8 2007		07/12/2011
Ceneri	1,16	± 0,06		g/100 g	0,05		07(S48) 2010 Rev.9		02/12/2011
QuEChERS and S19 COMBINED - CEREALI 218 (Livello base)									
2,4,5-T	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
2,4-D	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
2,4-DB	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Acephate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Acetamiprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Acetochlor	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-PurSPE- GC-ECD		14/12/2011
Aclonifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Acrinathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Alachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Alphamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Amidosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Atrazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Atrazine-desethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Atrazine-Desisopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Azimsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Azinphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011

Segue...

NEOTRON SPA

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

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

MARINO FELICE s.n.c. di Marino F. e F.
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

Modena (Italy), li 15/12/2011

Data Inizio Analisi 30/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S16693-It-0

CAMPIONE 11S16693

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Azinphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Azoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Benfuracarb	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Carbendazim	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Benomyl and carbendazim, sum expressed as carbendazim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Bentazone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Bifenox	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Bifenthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Bispyribac sodium	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Bitertanol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Boscalid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Bromophos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Bromophos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Bromoxynil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Bromoxynil Octanoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Bupirimate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Buprofezin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Cadusafos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Carbaryl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Carbofuran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Carbofuran-3-hydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Carbofuran and carbofuran-3-hydroxy, sum expressed as carbofuran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Carbophenothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Carboxin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Carfentrazone (free acid), value expressed as carfentrazone-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	05/12/2011
Carfentrazone-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-PurSPE-s	GC-ECD	14/12/2011
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Chlormephos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Chlorpropham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Chlorpyrifos ethyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Chlorpyrifos methyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Chlorotoluron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Cinosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Clomazone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Cloquintocet-mexyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Coumaphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Cycloxydim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Cyhalofop-butyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Cyhalothrin lambda, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011

Segue...

NEOTRON SPA

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

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

MARINO FELICE s.n.c. di Marino F. e F.
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

Modena (Italy), li 15/12/2011

Data Inizio Analisi 30/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S16693-It-0

CAMPIONE 11S16693

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Cyproconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Cyprodinil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Deltamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Diazinon	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Dicamba	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Dichlorvos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Diclofop	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Diclofop-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Diflufenican	< LQ			mg/kg	0,010		* FA-PurSPE- s	GC-ECD	14/12/2011
Dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Omethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Dimethoate and omethoate, sum expressed as dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Disulfoton (lcms)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Disulfoton sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Disulfoton sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone, sum expressed as disulfoton	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Endosulfan alpha	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Endosulfan beta	< LQ			mg/kg	0,003		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Endosulfan sulphate	< LQ			mg/kg	0,004		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Endosulphan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Epoxyconazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Esfenvalerate and fenvalerate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Ethion	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Ethoprophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Etofenprox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Fenamiphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Fenchlorphos-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt	GC-MS/MS	07/12/2011
Fenchlorphos	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Fenchlorphos and fenchlorphos-oxon sum expressed as fenchlorphos	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt	GC-MS/MS	07/12/2011
Fenitrothion	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Fenpropimorph	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Fenthion (lcms)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Fenthion-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Fenthion-oxon-sulfon	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Fenthion-oxon-sulfoxid	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Fenthion-sulfon	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q- posA	LC-MS/MS	07/12/2011

Segue...

NEOTRON SPA

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

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

Modena (Italy), li 15/12/2011

Data Inizio Analisi 30/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S16693-It-0

CAMPIONE 11S16693

COMMITTENTE

MARINO FELICE s.n.c. di Marino F. e F.
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Fenthion-sulfoxid	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfon, fenthion-oxon sulfoxid, fenthion-sulfon, fenthion-sulfoxid, sum expressed to fenthion	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Fipronil	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Fipronil sulfone	< LQ			mg/kg	0,005		* FA-PurSPE-s	GC-ECD	14/12/2011
Fipronil and fipronil sulfone, sum expressed as fipronil	< LQ			mg/kg	0,005		* FA-PurSPE-s	GC-ECD	14/12/2011
Fludioxonil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Flufenacet	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Fluoxastrobin	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Fluroxypyr	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Fluroxypyr-1-methylheptylester	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Flutriafol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Fluvalinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Fonofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Foramsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Formothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Fosthiazate	< LQ			mg/kg	0,010		* OF-s	GC-NPD	12/12/2011
Halosulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Heptenophos	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Imazamox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Imazosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Imidacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Indoxacarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Iodosulfuron-methyl-sodium	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Ioxynil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Iprodione	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Isfenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Isfenphos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Isoprothiolane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Isoproturon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Isoxaben	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Isoxadifen ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Isoxaflutole (LCMS)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	05/12/2011
Isoxaflutole metabolita RPA 202248	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	05/12/2011
Isoxaflutole metabolita RPA 203328	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	05/12/2011
Isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, sum expressed as isoxaflutole	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	05/12/2011
Lenacil	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Linuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Malaoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Malathion	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011

Segue...

NEOTRON SPA

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

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

Modena (Italy), li 15/12/2011

Data Inizio Analisi 30/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S16693-It-0

CAMPIONE 11S16693

COMMITTENTE

MARINO FELICE s.n.c. di Marino F. e F.
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
MCPA	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
MCPB	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Mefenpyr diethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Mesosulfuron methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Mesotrione	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M [271]	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Methabenzthiazuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Methamidophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Methodathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Methiocarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Methiocarb sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Methiocarb sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Methiocarb, methiocarb sulfone and methiocarb sulfoxide, sum expressed as methiocarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Metosulame	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Metribuzin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Metsulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Molinate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Nicosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Orthosulfamuron	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Paraoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Parathion	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Parathion and paraoxon, sum expressed as parathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Paraoxon-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Pendimethalin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Penoxsulam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Permethrin, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Phenthoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Phorate (lcms)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Phorate oxon	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Phorate sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Phorate sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Phorate, phorate oxon, phorate sulfone and phorate sulfoxide, sum expressed as phorate	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Phosalone	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Phosphamidon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Picolinafen	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011

Segue...

NEOTRON SPA

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

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

MARINO FELICE s.n.c. di Marino F. e F.
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

Modena (Italy), li 15/12/2011

Data Inizio Analisi 30/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S16693-It-0

CAMPIONE 11S16693

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Pinoxaden	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Piperonyl Butoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Pirimicarb (LCMS)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Pirimicarb Desmethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Pirimicarb and pirimicarb-desmethyl, sum expressed as pirimicarb	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Pirimiphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Pirimiphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Prochloraz	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Profenofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Profoxidim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Propiconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Prosulfocarb	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt-prosulif	GC-MS/MS	09/12/2011
Prosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Prothioconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Prothioconazole-desthio	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Pyraclostrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Pyraflufen-Ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	07/12/2011
Pyrethrins: pyrethrin I and II, cinerin I and II, jasmolin I and II, sum	< LQ			mg/kg	0,050		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Pyridaphenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Pyridate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Quinalphos	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Rimsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Sulcotrione (chlormezulon)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Tebuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Tefluthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Terbutylazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Tetrachlorvinphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Tetraconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Thiamethoxam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Thifensulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Thiobencarbe	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Thionazin	< LQ			mg/kg	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Thiophanate-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Tolclofos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Triadimefon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Triadimenol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Triadimefon and tradimenol, sum	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011
Triasulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Triazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Trichlorfon	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev4 2007		12/12/2011
Triclopyr	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		05/12/2011
Tricyclazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		07/12/2011
Trifloxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		14/12/2011
Triticonazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.3 2010		07/12/2011

Segue...

NEOTRON SPA

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

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

Modena (Italy), li 15/12/2011

Data Inizio Analisi 30/11/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11S16693-It-0

CAMPIONE 11S16693

COMMITTENTE

MARINO FELICE s.n.c. di Marino F. e F.
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
AFLATOSSINE B1, B2, G1, G2									
Aflatossina B1	< LQ			µg/kg	0,05		03(S15) Rev.12 2008		12/12/2011
Aflatossina B2	< LQ			µg/kg	0,05		03(S15) Rev.12 2008		12/12/2011
Aflatossina G1	< LQ			µg/kg	0,05		03(S15) Rev.12 2008		12/12/2011
Aflatossina G2	< LQ			µg/kg	0,05		03(S15) Rev.12 2008		12/12/2011

FINE RAPPORTO DI PROVA - File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 11S16693-It-0-DigitalSignature.pdf

Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Dalle analisi effettuate il prodotto risulta conforme alla normativa sulle produzioni biologiche in materia di residui di prodotti fitosanitari.

Note:

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

[271]: Somma di metalaxil e metalaxil-M.

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (...) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

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

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - art.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. GIAN CARLO GATTI - N. 124 ORDINE DEI CHIMICI MODENA - MEMBER OF AOAC N. VM 90231001 - EURCHEM

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMIA

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione MTX

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA-Met

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA

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