

COMMITTENTE

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

Modena (Italy), li 19/12/2012

Data Inizio Analisi 04/12/2012

RAPPORTO DI PROVA n° 12T01645-It-0

CAMPIONE 12T01645

Descrizione dichiarata: FARINA BIOLOGICA DI Triticum Monococcum ENKIR Lotto/Codice: 011113
Richiesta via Internet n° N0077/12 del 03/12/2012 8.02.16. - Data arrivo campione 04/12/2012. n° 1 sacchetto. -
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)	347			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		05/12/2012
Valore energetico (kJ)	1.468			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		05/12/2012
Proteine (N x 6,25)	11,2	± 0,3		g/100 g	0,5		07(S174) 2011 Rev.1		13/12/2012
Grassi	2,4	± 0,2		g/100 g	0,1		07(S52) 2007 Rev.10		10/12/2012
Acidi Grassi Saturi	0,36	± 0,03		g/100 g	0,01		07(S46) rev10 2012		18/12/2012
Acidi Grassi Monoinsaturi	0,62	± 0,06		g/100 g	0,01		07(S46) rev10 2012		18/12/2012
Acidi Grassi Polinsaturi	1,31	± 0,12		g/100 g	0,01		07(S46) rev10 2012		18/12/2012
Carboidrati (p.d. a 100)	67,6	± 1,8		g/100 g	1		07(S56) 2006 Rev.6		05/12/2012
Fruttosio anidro	0,13	± 0,01		g/100 g	0,10		07(S47) rev9 2012		10/12/2012
Glucosio anidro	0,20	± 0,03		g/100 g	0,10		07(S47) rev9 2012		10/12/2012
Saccarosio anidro	0,56	± 0,07		g/100 g	0,10		07(S47) rev9 2012		10/12/2012
Lattosio anidro	< LQ			g/100 g	0,10		07(S47) rev9 2012		10/12/2012
Maltosio anidro	0,25	± 0,03		g/100 g	0,10		07(S47) rev9 2012		10/12/2012
Fibre Alimentari	4,9	± 0,7		g/100 g	0,1		07(S50) 2007 Rev.11		17/12/2012
Sodio come Na	0,414	± 0,041		mg/100g			05(ICP-OES) 2012 Rev.1		12/12/2012
Sale (NaCl) equivalente (Sodio x 2,5)	1,04	± 0,10		mg/100g			05(ICP-OES) 2012 Rev.1		12/12/2012
Contenuto in acqua	12,9	± 0,4		g/100 g	0,1		07(S49) 2007 Rev.8		07/12/2012
Ceneri	1,03	± 0,07		g/100 g	0,05		07(S48) 2011 Rev.10		12/12/2012
Deossinivalenolo (DON)	< LQ			µg/kg	50		03(S130) Rev.2 2008		10/12/2012
AFLATOSSINE B1, B2, G1, G2									
Aflatossina B1	< LQ			µg/kg	0,05		03(S15) Rev.13 2010		10/12/2012
Aflatossina B2	< LQ			µg/kg	0,05		03(S15) Rev.13 2010		10/12/2012
Aflatossina G1	< LQ			µg/kg	0,05		03(S15) Rev.13 2010		10/12/2012
Aflatossina G2	< LQ			µg/kg	0,05		03(S15) Rev.13 2010		10/12/2012
QuEChERS and S19 COMBINED - CEREALI 218 (Livello base)									
2,4,5-T	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
2,4-D	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
2,4-DB	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Acephate	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-pym	LC-MS/MS	07/12/2012
Acetamidiprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Acetochlor	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posC	LC-MS/MS	12/12/2012
Aclonifen	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Acrinathrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012

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 19/12/2012

Data Inizio Analisi 04/12/2012

RAPPORTO DI PROVA n° 12T01645-It-0

CAMPIONE 12T01645

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
Alachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Alphamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Amidosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Atrazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Atrazine-desethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Atrazine-desisopropyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Azimsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Azinphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posC	LC-MS/MS	12/12/2012
Azinphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posC	LC-MS/MS	12/12/2012
Azoxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Benfuracarb	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Benomyl and carbendazim, sum expressed as carbendazim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Bentazone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Bifenox	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt1-	GC-MS/MS	11/12/2012
Bifenthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Bispyribac sodium	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Bitertanol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Boscalid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Bromophos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Bromophos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Bromoxynil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Bromoxynil Octanoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev4 2007		10/12/2012
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Bupirimate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Buprofezin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Cadusafos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Carbaryl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Carbofuran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Carbofuran-3-hydroxy	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Carbofuran and carbofuran-3-hydroxy, sum expressed as carbofuran	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Carbophenothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Carboxin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Carfentrazone (free acid), value expressed as carfentrazone-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	11/12/2012
Carfentrazone-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posC	LC-MS/MS	12/12/2012
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Chlormephos	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt1-	GC-MS/MS	11/12/2012
Chlorpropham	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Chlorpyriphos ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Chlorpyriphos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Chlorotoluron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Cinosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Cloquazone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Cloquintocet-mexyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Coumaphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Cycloxydim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012

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 19/12/2012

Data Inizio Analisi 04/12/2012

RAPPORTO DI PROVA n° 12T01645-It-0

CAMPIONE 12T01645

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
Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Cyhalofop-butyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Cyhalothrin lambda, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Cyproconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Cyprodinil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Deltamethrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Diazinon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Dicamba	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Dichlorvos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Diclofop	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Diclofop-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Diflufenican	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posC	LC-MS/MS	12/12/2012
Dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Omethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Dimethoate and omethoate, sum expressed as dimethoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Disulfoton (lcms)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Disulfoton sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Disulfoton sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone, sum expressed as disulfoton	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Endosulfan alpha	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Endosulfan beta	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Endosulfan sulphate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Endosulfan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Epoxyconazol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Esfenvalerate and fenvalerate , sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Ethion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Ethoprophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Etofenprox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fenamiphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fenchlorphos-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fenchlorphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fenchlorphos and fenchlorphos-oxon sum expressed as fenchlorphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fenitrothion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fenpropimorph	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fenthion (lcms)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Fenthion-oxon	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Fenthion-oxon-sulfon	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012

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 19/12/2012

Data Inizio Analisi 04/12/2012

RAPPORTO DI PROVA n° 12T01645-It-0

CAMPIONE 12T01645

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Fenthion-oxon-sulfoxid	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Fenthion-sulfon	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Fenthion-sulfoxid	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
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	12/12/2012
Fipronil	< LQ			mg/kg	0,005		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	11/12/2012
Fipronil sulfone	< LQ			mg/kg	0,005		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	11/12/2012
Fipronil and fipronil sulfone, sum expressed as fipronil	< LQ			mg/kg	0,005		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	11/12/2012
Fludioxonil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Flufenacet	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fluoxastrobin	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Fluroxypyr	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Fluroxypyr-1-methylheptylester	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Flutriafol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Fluvalinate, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Fonofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Foramsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Formothion	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q1-	GC-MS/MS	11/12/2012
Fosthiazate	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posC	LC-MS/MS	12/12/2012
Halosulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Heptenophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Imazamox	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Imazosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Imidacloprid	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Indoxacarb, sum of R and S isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Iodosulfuron-methyl-sodium	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Ioxynil	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Iprodione	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Isofenphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Isofenphos methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Isoprothiolane	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Isoproturon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Isoxaben	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Isoxadifen ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Isoxaflutole (LCMS)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	11/12/2012
Isoxaflutole metabolita RPA 202248	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	11/12/2012
Isoxaflutole metabolita RPA 203328	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	11/12/2012
Isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, sum expressed as isoxaflutole	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Qac-negB	LC-MS/MS	11/12/2012
Lenacil	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Linuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Malaoxon	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q1-	GC-MS/MS	11/12/2012
Malathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012

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 19/12/2012

Data Inizio Analisi 04/12/2012

RAPPORTO DI PROVA n° 12T01645-It-0

CAMPIONE 12T01645

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Q11-	GC-MS/MS	11/12/2012
MCPA	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
MCPB	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Mefenpyr diethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Mesosulfuron methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Mesotrione	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Methabenzthiazuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Methamidophos	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-pym	LC-MS/MS	07/12/2012
Methidathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Methiocarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Methiocarb sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Methiocarb sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Methiocarb, methiocarb sulfone and methiocarb sulfoxide, sum expressed as methiocarb	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Metosulame	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Metribuzin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Metsulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Molinate	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posC	LC-MS/MS	12/12/2012
Nicosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Orthosulfamuron	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Paraoxon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Parathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Parathion and paraoxon, sum expressed as parathion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Paraoxon-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Pendimethalin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Penoxsulam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Permethrin, sum of isomers	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Phenthoate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Phorate (lcms)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Phorate oxon	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Phorate sulfone	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Phorate sulfoxide	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Phorate, phorate oxon, phorate sulfone and phorate sulfoxide, sum expressed as phorate	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Phosalone	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Phosphamidon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012

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 19/12/2012

Data Inizio Analisi 04/12/2012

RAPPORTO DI PROVA n° 12T01645-It-0

CAMPIONE 12T01645

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
Picolinafen	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Pinoxaden	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Piperonyl Butoxide	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Pirimicarb (LCMS)	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Pirimicarb Desmethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Pirimicarb and pirimicarb-desmethyl, sum expressed as pirimicarb	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Pirimiphos-ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Pirimiphos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Prochloraz	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Profenofos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Profoxidim	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Propiconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Prosulfocarb	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt-prosulf	GC-MS/MS	11/12/2012
Prosulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Prothioconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Prothioconazole-desthio	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Pyraclostrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Pyraflufen-Ethyl	< LQ			mg/kg	0,010		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Pyrethrins: pyrethrin I and II, cinerin I and II, jasmolin I and II, sum	< LQ			mg/kg	0,050		* lcms-Q-posA	LC-MS/MS	12/12/2012
Pyridaphenthion	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Pyridate	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Quinalphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Rimsulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Sulcotrione (chlormezulon)	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Tebuconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Tefluthrin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Terbutylazine	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Tetrachlorvinphos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Tetraconazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Thiamethoxam	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Thifensulfuron-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Thiobencarbe	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Thionazin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Thiophanate-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Tolclofos-methyl	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Triadimefon	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Triadimenol	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Triadimefon and triadimenol, sum	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Triasulfuron	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Triazophos	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012
Trichlorfon	< LQ			mg/kg	0,010		* GCMS-Qt1-	GC-MS/MS	11/12/2012
Triclopyr	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		11/12/2012
Tricyclazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S121) rev3 2010		12/12/2012
Trifloxystrobin	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012

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 19/12/2012

Data Inizio Analisi 04/12/2012

RAPPORTO DI PROVA n° 12T01645-It-0**CAMPIONE 12T01645**

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
Triticonazole	< LQ			mg/kg	0,010		01(S144) Rev.4 2011		11/12/2012

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 12T01645-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. Il tenore in micotossine è conforme alle norme vigenti.

Note e Riferimento metodi:

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

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 BRM

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione MTX

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA-Met

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMIA

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA

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