



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

Cliente Spett.le **MARINO FELICE S.R.L.**

Indirizzo **Via Caduti per la Patria,41
COSSANO BELBO**

Campione	Descrizione	Farina
	Denominazione dichiarata	Farina biologica di <i>Triticum monococcum</i> Enkir
Contenitore	N° identificazione assegnato dal laboratorio	Lotto: 011015 9952
	Descrizione	Sacchetto
Campionamento	Sigillo di garanzia	/
	Esecutore	Cliente
	Condizioni di conservazione al campionamento	/
	Luogo di campionamento	/
	Condizioni ambientali	/
	Data e ora del campionamento	/
	Metodo/procedura	/
Consegna	Variazioni al metodo/procedura	/
	Note	/
	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 21/11/2014

Data accettazione campione 21/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PESTICIDI*							
(D,L) – metalaxil	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
2,4'-DDD				<0,01	mg/kg		
2,4'-DDE				<0,01	mg/kg		
2,4'-DDT				<0,01	mg/kg		
4,4'-DDD				<0,01	mg/kg		
4,4'-DDE				<0,01	mg/kg		
4,4'-DDT				<0,01	mg/kg		
Somma dei DDD,DDE,DDT				<0,01	mg/kg(come DDT)		
2-cheto-etofumesate				<0,01	mg/kg		
Etofumesate				<0,01	mg/kg		
3-idrossicarbofuran				<0,01	mg/kg		
Carbofuran				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Somma dei Carbofuran				<0,01	mg/kg(come carbofuran)		
Abamectina				<0,01	mg/kg		
Acefate				<0,01	mg/kg		
Acetamidrid				<0,01	mg/kg		
Acibenzolar-s-metile				<0,01	mg/kg		
Acido gibberellico				<0,01	mg/kg		
Acrinatrina				<0,01	mg/kg		
Alaclor				<0,01	mg/kg		
Aldicarb				<0,01	mg/kg		
Aldicarb sulfone				<0,01	mg/kg		
Aldicarb sulfossido				<0,01	mg/kg		
Somma degli Aldicarb				<0,01	mg/kg(come aldicarb)		
Aldrin				<0,01	mg/kg		
Dieldrin				<0,01	mg/kg		
Somma di Aldrin e Dieldrin	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come dieldrin)		
alfa-Endosulfan				<0,01	mg/kg		
beta-Endosulfan				<0,01	mg/kg		
Endosulfan solfato				<0,01	mg/kg		
Somma degli Endosulfan				<0,01	mg/kg(come endosulfan)		
alfa-Esaclorocicloesano(alfa-HCH)				<0,01	mg/kg		
beta-Esaclorocicloesano (beta -HCH)				<0,01	mg/kg		
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)				<0,01	mg/kg		
Somma degli HCH escluso lindano (gamma-HCH)				<0,01	mg/kg(come HCH)		
Alfameotrina				<0,01	mg/kg		
Aloxifop-r-metile				<0,01	mg/kg		
Aminocarb				<0,01	mg/kg		
Amitraz				<0,01	mg/kg		
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
n-2,4-Dimetifenil-n'-metilformamidina				<0,01	mg/kg		
Somma degli Amitraz				<0,01	mg/kg(come amitraz)		
Ancimidolo				<0,01	mg/kg		
Asulame				<0,01	mg/kg		
Atrazina				<0,01	mg/kg		
Azadiractina				<0,01	mg/kg		
Azinfos-etile				<0,01	mg/kg		
Azinfos-metile				<0,01	mg/kg		
Azoxistrobina				<0,01	mg/kg		
Benalaxil				<0,01	mg/kg		
Bendiocarb				<0,01	mg/kg		
Benfluralin				<0,01	mg/kg		
Benfuracarb				<0,01	mg/kg		
Bifentrin				<0,01	mg/kg		
Resmetrina	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bitertanolo				<0,01	mg/kg		
Boscalid				<0,01	mg/kg		
Bromopropilato				<0,01	mg/kg		
Bromuconazolo				<0,01	mg/kg		
Bupirimate				<0,01	mg/kg		
Buprofezin				<0,01	mg/kg		
Butilate				<0,01	mg/kg		
Butocarboxim				<0,01	mg/kg		
Butralin				<0,01	mg/kg		
Cadusafos				<0,01	mg/kg		
Captafol				<0,01	mg/kg		
Captano				<0,01	mg/kg		
Folpet				<0,01	mg/kg		
Somma di captano e folpet				<0,01	mg/kg		
Carbaril				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Carbendazim+Benomil				<0,01	mg/kg(Come carbedanzim)		
Tiofanato –metile				<0,01	mg/kg		
Somma degli MBC				<0,01	mg/kg(Come carbedanzim)		
Carbofenotion				<0,01	mg/kg		
Carbofenotion –metile				<0,01	mg/kg		
Carbossina				<0,01	mg/kg		
Carbosulfan				<0,01	mg/kg		
Cianazina				<0,01	mg/kg		
Ciazofamide				<0,01	mg/kg		
Cicloato				<0,01	mg/kg		
Ciflutrin				<0,01	mg/kg		
Cimiazolo				<0,01	mg/kg		
Cimoxanil				<0,01	mg/kg		
Cinidon etile				<0,01	mg/kg		
Cipermetrina				<0,01	mg/kg		
Ciproconazolo	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciprodinil				<0,01	mg/kg		
Ciromazina				<0,01	mg/kg		
cis-Clordano				<0,01	mg/kg		
trans –Clordano				<0,01	mg/kg		
Somma dei Clordano				<0,01	mg/kg		
cis-Eptacloro epossido				<0,01	mg/kg		
Trans-Eptacloro epossido				<0,01	mg/kg		
Eptacloro				<0,01	mg/kg		
Somma degli Eptacloro				<0,01	mg/kg (come eptacloro)		
Clofentezina				<0,01	mg/kg		
Clomazone				<0,01	mg/kg		
Cloquintocet-mexile				<0,01	mg/kg		
Clorantranilipolo				<0,01	mg/kg		
Clorfenapir				<0,01	mg/kg		
Clorfenvinfos				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Clorfuazuron				<0,01	mg/kg		
Cloridazon				<0,01	mg/kg		
Clorotalonil				<0,01	mg/kg		
Clorpirifos-etile				<0,01	mg/kg		
Clorpirifos-metile				<0,01	mg/kg		
Clorprofam				<0,01	mg/kg		
Clortal-dimetile				<0,01	mg/kg		
Clortoluron				<0,01	mg/kg		
Clotianidina				<0,01	mg/kg		
Tiametoxam				<0,01	mg/kg		
Somma di tiametoxam e clotianidina				<0,01	mg/kg (come tiametoxan)		
Clozolate				<0,01	mg/kg		
Coumafos				<0,01	mg/kg		
Deltametrina				<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metile	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metilsulfone				<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metilsulfossido				<0,01	mg/kg		
Somma di demeton-s- metilsulfone demeton-s- metilsulfossido				<0,01	mg/kg (come dementon-S- metilsulfossido)		
Desetilatrazina				<0,01	mg/kg		
Desetilterbutilazina				<0,01	mg/kg		
Desmedifam				<0,01	mg/kg		
Desmetil pirimicarb				<0,01	mg/kg		
Desmetiformamido pirimicarb				<0,01	mg/kg		
Pirimicarb				<0,01	mg/kg		
Somma dei pirimicarb				<0,01	mg/kg (come pirimicarb)		
Diafentiuon(urea)				<0,01	mg/kg		
Diallato				<0,01	mg/kg		
Diazinone				<0,01	mg/kg		
Diclofention				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Diclofluamide				<0,01	mg/kg		
Diclofop-metile				<0,01	mg/kg		
Dicloran				<0,01	mg/kg		
Diclorvos				<0,01	mg/kg		
Dicofol				<0,01	mg/kg		
Dicrotofoss				<0,01	mg/kg		
Dietofencarb				<0,01	mg/kg		
Difenammide				<0,01	mg/kg		
Difenilammia				<0,01	mg/kg		
Difenoconazolo				<0,01	mg/kg		
Diflubenzuron				<0,01	mg/kg		
Diflufenican				<0,01	mg/kg		
Dimetenammide				<0,01	mg/kg		
Dimetoato				<0,01	mg/kg		
Ometoato	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di Dimetoato e Ometoato				<0,01	mg/kg(come dimetoato)		
Dimetomorf				<0,01	mg/kg		
Dinotefuran				<0,01	mg/kg		
Disulfoton				<0,01	mg/kg		
Disulfoton sulfone				<0,01	mg/kg		
Disulfoton sulfossido				<0,01	mg/kg		
Somma dei Disulfoton				<0,01	mg/kg(come disulfoton)		
Diuron				<0,01	mg/kg		
Dodina				<0,01	mg/kg		
Emamectina benzoato B1 a(come emamectina)				<0,01	mg/kg		
Endrin				<0,01	mg/kg		
EPN				<0,01	mg/kg		
Eptenofos				<0,01	mg/kg		
Esaclorobenzene(HCB)				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Esaconazolo				<0,01	mg/kg		
Etiofencarb				<0,01	mg/kg		
Etiofencarb sulfone				<0,01	mg/kg		
Etion				<0,01	mg/kg		
Etofenprox				<0,01	mg/kg		
Etoprofos				<0,01	mg/kg		
Etrimfos				<0,01	mg/kg		
Exitiazox				<0,01	mg/kg		
Famoxadone				<0,01	mg/kg		
Fenamidone				<0,01	mg/kg		
Fenamifos				<0,01	mg/kg		
Fenamifos sulfone				<0,01	mg/kg		
Fenamifos sulfossido				<0,01	mg/kg		
Somma dei Fenamifos				<0,01	mg/kg (come fenamifos)		
Fenarimol	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenazaquin				<0,01	mg/kg		
Fenbuconazolo				<0,01	mg/kg		
Fenclorfos				<0,01	mg/kg		
Fenclorfos oxon				<0,01	mg/kg		
Somma dei fenclorfos				<0,01	mg/kg (come fenclorfos)		
Fenexamide				<0,01	mg/kg		
Fenitrothion				<0,01	mg/kg		
Fenmedifam				<0,01	mg/kg		
Fenoxaprop-p-etile				<0,01	mg/kg		
Fenoxicarb				<0,01	mg/kg		
Fenpiroximate				<0,01	mg/kg		
Fenpropatrin				<0,01	mg/kg		
Fenpropidin				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Fenpropimorf				<0,01	mg/kg		
Fention				<0,01	mg/kg		
Fention sulfone				<0,01	mg/kg		
Fention sulfossido				<0,01	mg/kg		
Fention oxon				<0,01	mg/kg		
Fention oxon sulfone				<0,01	mg/kg		
Fention oxon sulfossido				<0,01	mg/kg		
Somma dei Fention				<0,01	mg/kg (come fention)		
Fenuron				<0,01	mg/kg		
Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS				<0,01	mg/kg		
Fenvalerate + esfenvalerate RS/SR				<0,01	mg/kg		
Fipronil				<0,01	mg/kg		
Fonicamide				<0,01	mg/kg		
Florasulam				<0,01	mg/kg		
Fluazifop-p-butile	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flucitrinate				<0,01	mg/kg		
Flufenacet				<0,01	mg/kg		
Flufenoxuron				<0,01	mg/kg		
Fluquinconazolo				<0,01	mg/kg		
Fluprimidol				<0,01	mg/kg		
Flusilazolo				<0,01	mg/kg		
Flutriafol				<0,01	mg/kg		
Fonofos				<0,01	mg/kg		
Forate				<0,01	mg/kg		
Forate sulfone				<0,01	mg/kg		
Forate sulfossido				<0,01	mg/kg		
Somma dei Forate				<0,01	mg/kg (come forate)		
Forclorfenuron				<0,01	mg/kg		
Formetanato				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Formotion	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fosalone				<0,01	mg/kg		
Fosfamidone				<0,01	mg/kg		
Fosmet				<0,01	mg/kg		
Fostiazato				<0,01	mg/kg		
Furalaxil				<0,01	mg/kg		
Furatiocarb				<0,01	mg/kg		
Imazalil				<0,01	mg/kg		
Imazaetabenz-metile				<0,01	mg/kg		
Imazamox				<0,01	mg/kg		
Imazetapir				<0,01	mg/kg		
Imidacloprid				<0,01	mg/kg		
Indoxacarb				<0,01	mg/kg		
Iprodione				<0,01	mg/kg		
Iprovalicarb				<0,01	mg/kg		
Isodrin				<0,01	mg/kg		
Isopropalin				<0,01	mg/kg		
Isoproturon				<0,01	mg/kg		
Kresoxim-metile				<0,01	mg/kg		
lambda-Cialotrina				<0,01	mg/kg		
Lenacil				<0,01	mg/kg		
Lindano (gamma-HCH)				<0,01	mg/kg		
Linuron				<0,01	mg/kg		
Malaoxon				<0,01	mg/kg		
Malation				<0,01	mg/kg		
Somma di malation e malaoxon				<0,01	mg/kg(come malation)		
Mandipropamide				<0,01	mg/kg		
Mepanipirim				<0,01	mg/kg		
Metabenziazuron				<0,01	mg/kg		
Metamidofos				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Metamitron				<0,01	mg/kg		
Metazaclor				<0,01	mg/kg		
Metidation				<0,01	mg/kg		
Metiocarb				<0,01	mg/kg		
Metiocarb sulfone				<0,01	mg/kg		
Metiocarb sulfossido				<0,01	mg/kg		
Somma dei metiocarb				<0,01	mg/kg(come metiocarb)		
Metobromuron				<0,01	mg/kg		
Metomil				<0,01	mg/kg		
Tiodicarb				<0,01	mg/kg		
Somma di metomil e tiodicarb				<0,01	mg/kg(come metomil)		
Metossicloro				<0,01	mg/kg		
Metossifenozone				<0,01	mg/kg		
Metoxuron				<0,01	mg/kg		
Metribuzina				<0,01	mg/kg		
Mevinfos	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Miclobutanil				<0,01	mg/kg		
Mibemectina A3				<0,01	mg/kg		
Mibemectina A4				<0,01	mg/kg		
Monocrotofos				<0,01	mg/kg		
Monolinuron				<0,01	mg/kg		
Monuron				<0,01	mg/kg		
Neburon				<0,01	mg/kg		
Oxadiazon				<0,01	mg/kg		
Oxadixil				<0,01	mg/kg		
Oxamil				<0,01	mg/kg		
Oxicarboxin				<0,01	mg/kg		
Oxifluorfen				<0,01	mg/kg		
Paclobutrazolo				<0,01	mg/kg		
Paraoxon				<0,01	mg/kg		
Paration-metile				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Paraoxon-metile				<0,01	mg/kg		
Somma di paration-metile e paraxon-metile				<0,01	mg/kg(come paration metile)		
Paration-etile				<0,01	mg/kg		
Pencicuron				<0,01	mg/kg		
Penconazolo				<0,01	mg/kg		
Pendimetalin				<0,01	mg/kg		
Pentacloroanisolo				<0,01	mg/kg		
Permetrina				<0,01	mg/kg		
Picolinafen				<0,01	mg/kg		
Pimetrozina				<0,01	mg/kg		
Piperonil butossido				<0,01	mg/kg		
Piraclostrobina				<0,01	mg/kg		
Pirazofos				<0,01	mg/kg		
Piretrine				<0,01	mg/kg		
Piridaben	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridafention				<0,01	mg/kg		
Piridalil				<0,01	mg/kg		
Piridate				<0,01	mg/kg		
Pirimetanil				<0,01	mg/kg		
Pirimifos-etile				<0,01	mg/kg		
Pirimifos-metile				<0,01	mg/kg		
Piriproxifen				<0,01	mg/kg		
Procimidone				<0,01	mg/kg		
Procloraz				<0,01	mg/kg		
Profam				<0,01	mg/kg		
Profenofos				<0,01	mg/kg		
Profluralin				<0,01	mg/kg		
Promecarb				<0,01	mg/kg		
Propaclor				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011

Pagina 11 di 13



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Propanil				<0,01	mg/kg		
Propaquizafop				<0,01	mg/kg		
Propargite				<0,01	mg/kg		
Propiconazolo				<0,01	mg/kg		
Propizamide				<0,01	mg/kg		
Propoxur				<0,01	mg/kg		
Protiofos				<0,01	mg/kg		
Quinalfos				<0,01	mg/kg		
Quinoxifen				<0,01	mg/kg		
Quizalofop-etile				<0,01	mg/kg		
Rotenone				<0,01	mg/kg		
Simazina				<0,01	mg/kg		
Spinosad				<0,01	mg/kg		
Spiroxamina				<0,01	mg/kg		
Spirotetramato	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
tau-Fluvalinate				<0,01	mg/kg		
Tebuconazolo				<0,01	mg/kg		
Tebufenozide				<0,01	mg/kg		
Tebufenpirad				<0,01	mg/kg		
Teflutrin				<0,01	mg/kg		
TEPP				<0,01	mg/kg		
Terbufos				<0,01	mg/kg		
Terbutilazina				<0,01	mg/kg		
Tetraconazolo				<0,01	mg/kg		
Tetradifon				<0,01	mg/kg		
Tiabendazolo				<0,01	mg/kg		
Tiacloprid				<0,01	mg/kg		
Tiobencarb				<0,01	mg/kg		
Tiocarbazil				<0,01	mg/kg		
Tiram				<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 009952.0 del 28/11/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE			
Tolclofos-metile	24/11/2014	28/11/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg					
Tolilfluamide				<0,01	mg/kg					
Triadimefon				<0,01	mg/kg					
Triadimenol				<0,01	mg/kg					
Somma di triadimefon e triadimenol				<0,01	mg/kg					
Triazamate				<0,01	mg/kg					
Triazofos				<0,01	mg/kg					
Triciclazolo				<0,01	mg/kg					
Triclorfon				<0,01	mg/kg					
Tridemorf				<0,01	mg/kg					
Trifloxistrobina				<0,01	mg/kg					
Triflumizolo				<0,01	mg/kg					
Trifluralin				<0,01	mg/kg					
Triforine				<0,01	mg/kg					
Vamidotion				<0,01	mg/kg					
Vinclozolin				<0,01	mg/kg					
Zoxamide				<0,01	mg/kg					
Deossinivalenolo				27/11/2014	27/11/2014	AOAC RIDASCREEN FAST DON N°000701 2000 (1)	<222	µg/Kg		750 Reg.CEE/UE 1881/2006
Aflatossina B1*				27/11/2014	27/11/2014	UNI EN 12955:1999	0,17	µg/Kg		2,0 Reg.CEE/UE 1881/2006
Aflatossine B2*							0,10	µg/Kg		
Aflatossine G1*	0,12	µg/Kg								
Aflatossine G2*	0,11	µg/Kg								
Aflatossine totali*	0,50	µg/Kg					4,0 Reg.CEE/UE 1881/2006			

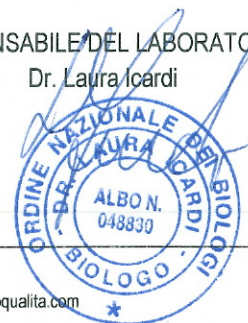
NOTE: *Prova non accreditata da ACCREDIA

(1) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/Kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/Kg, recupero=100,0%; livello 2500 µg/Kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/Kg, recupero = 82,7%.

Ai sensi del Reg.CEE/UE 1881/2006 il campione risulta conforme ed adatto al consumo umano diretto

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dr. Laura Icardi



N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2
Rev. 5 del 01/07/2011

Bioqualità di Icardi Laura, 12050, Guarene (CN), C.so Asti, 27
Tel. e Fax. 0173.212501 e-mail: lauraicardi@bioqualita.com info@bioqualita.com
P.IVA 02735220044 C.F. CRDLRA71B62L219L

Pagina 13 di 13

