



Rapporto di Prova n. 019959.0 del 27/11/2017

Cliente Indirizzo Spett.le **MARINO FELICE s.r.l.**
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

Campione	Descrizione	Prodotto molito
	Denominazione dichiarata	FARINA BIO DI GRANO TENERO TIPO "0"– LOTTO: 01 11 18
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	19959
Contenitore	Descrizione	Confezione commerciale
	Sigillo di garanzia	/
Campionamento	Esecutore	Cliente
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 22/11/2017

Data accettazione campione 22/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FITOFARMACI*							
2,4-D	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
ABAMECTIN				<0,01	mg/kg	/	/
ACEPHATE				<0,005	mg/kg	/	/
ACETAMIPRID				<0,005	mg/kg	/	/
ACETOCHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
ACIBENZOLAR-S-METHYL (somma di acibenzolar-S-methyl e di acido acibenzolare)				<0,005	mg/kg	/	/
ACRINATHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
ALACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
ALDICARB (somma di aldicarb, aldicarb sulfossido e sulfone)				<0,005	mg/kg	/	/
ALDICARB SULFONE				<0,005	mg/kg	/	/
ALDICARB SULFOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
ALDRIN				<0,005	mg/kg	/	/
Alfa-BHC				<0,005	mg/kg	/	/
Alfa-CHLORDANE				<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
ALLETHRIN	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
Alfa-CYPERMETHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
AMETRYN				<0,005	mg/kg	/	/
ANILAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
ASULAM				<0,005	mg/kg	/	/
ATRAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
AZADIRACHTIN				<0,01	mg/kg	/	/
AZINPHOS ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
AZINPHOS METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
AZOXYSTROBIN				<0,005	mg/kg	/	/
BENALAXYL				<0,005	mg/kg	/	/
BENFLURALIN				<0,005	mg/kg	/	/
BENFURACARB				<0,005	mg/kg	/	/
BENTHIOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
BENZOXIMATE				<0,005	mg/kg	/	/
Beta-BHC				<0,005	mg/kg	/	/
BIFENTHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
BITERTANOL				<0,005	mg/kg	/	/
BITERTANOL				<0,005	mg/kg	/	/
BROMOPHOS ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
BROMOPHOS METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
BROMOPROPYLATE				<0,005	mg/kg	/	/
BROMUCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
BUPIRIMATE				<0,005	mg/kg	/	/
BUPROFEZIN				<0,005	mg/kg	/	/
BUTOCARBOXIM				<0,005	mg/kg	/	/
CADUSAFOS				<0,005	mg/kg	/	/
CAPTAFOL	<0,005	mg/kg	/	/			
CARBARYL	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CARBENDAZIM				<0,005	mg/kg	/	/
CARBOFURAN				<0,005	mg/kg	/	/
CARBOFURAN-3-HYDROXY				<0,005	mg/kg	/	/
CARBOPHENOTION				<0,005	mg/kg	/	/
CARBOSULFAN				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORFENVIPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORFLUAZURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORIDAZON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORMEPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORPYRIFOS-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORPYRIFOS-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
CHLOROTHALONIL				<0,005	mg/kg	/	/
CHLOROXURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORPROPHAM				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORTHAL-DIMETHYL	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,010	mg/kg	/	/
CHLORTHIAMID				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORTOLURON				<0,005	mg/kg	/	/
CLETHODIM				<0,005	mg/kg	/	/
CLOFENTEZINE				<0,005	mg/kg	/	/
CLORANTRANILIPROLO				<0,005	mg/kg	/	/
CLOTHIANIDIN				<0,005	mg/kg	/	/
CLOZOLINATE				<0,005	mg/kg	/	/
COUMAPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
CYAZOFAMID				<0,005	mg/kg	/	/
CYCLOATE				<0,005	mg/kg	/	/
CYCLOXYDIM				<0,005	mg/kg	/	/
CYFLUTRINA				<0,005	mg/kg	/	/
CYHALOFOP-BUTYL				<0,005	mg/kg	/	/
CYMOXANIL				<0,010	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CYPERMETHRIN	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
CYPROCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
CYPRODINIL				<0,005	mg/kg	/	/
CYROMAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
DELTA-BHC				<0,005	mg/kg	/	/
DELTAMETRINA				<0,010	mg/kg	/	/
DEMETON-S-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
DEMETON-S-METHYL-SULFON				<0,005	mg/kg	/	/
DESETHYL ATRAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
DESMEDIPHAM				<0,005	mg/kg	/	/
DIAZINON				<0,005	mg/kg	/	/
DICHLOBENIL				<0,005	mg/kg	/	/
DICHOFLUANID				<0,005	mg/kg	/	/
DICHLORAN				<0,005	mg/kg	/	/
DICHLORVOS				<0,005	mg/kg	/	/
DICLOBUTRAZOL				<0,005	mg/kg	/	/
DICOFOL				<0,005	mg/kg	/	/
DICROTOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
DIELDRIN				<0,005	mg/kg	/	/
DIFENOCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
DIFLUBENZURON				<0,005	mg/kg	/	/
DIMEPIPERATE				<0,005	mg/kg	/	/
DIMETHOATE				<0,005	mg/kg	/	/
DIMETHOMORPH				<0,005	mg/kg	/	/
DINITRAMINE	<0,005	mg/kg	/	/			
DINOCAP	<0,005	mg/kg	/	/			
DIOXATHION	<0,005	mg/kg	/	/			
DIPHENAMID	<0,005	mg/kg	/	/			
DISULFOTON	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
DISULFOTON-SULFONE	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
DISULFOTON-SULFOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
DITALIMFOS				<0,005	mg/kg	/	/
DITHIANON				<0,005	mg/kg	/	/
DIURON				<0,005	mg/kg	/	/
DODIN				<0,005	mg/kg	/	/
EMMAMECTIN BENZOATE				<0,005	mg/kg	/	/
ENDOSULFAN I				<0,005	mg/kg	/	/
ENDOSULFAN II				<0,005	mg/kg	/	/
ENDOSULFAN SULFATE				<0,005	mg/kg	/	/
ENDRIN				<0,005	mg/kg	/	/
ENDRIN ALDEHYDE				<0,005	mg/kg	/	/
ENDRIN KETONE				<0,005	mg/kg	/	/
EPN				<0,005	mg/kg	/	/
EPOXICONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
EPTC				<0,005	mg/kg	/	/
ESAFLUMURON				<0,005	mg/kg	/	/
ESFENVALERATE				<0,005	mg/kg	/	/
ETACONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
ETHEPHONE				<0,005	mg/kg	/	/
ETHIOFENCARB				<0,005	mg/kg	/	/
ETHION				<0,005	mg/kg	/	/
ETHOFUMESATE				<0,005	mg/kg	/	/
ETHOPROPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
ETHOXYQUIN	<0,005	mg/kg	/	/			
ETOFENPROX	<0,005	mg/kg	/	/			
ETOXAZOLE	<0,005	mg/kg	/	/			
ETRIDIAZOLE	<0,005	mg/kg	/	/			
FAMOXADONE	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FENAMIDONE	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
FENARIMOL				<0,005	mg/kg	/	/
FENZAQUIN				<0,005	mg/kg	/	/
FENBUCONAZOLE				<0,010	mg/kg	/	/
FENHEXAMID				<0,005	mg/kg	/	/
FENITROTHION				<0,005	mg/kg	/	/
FENOTHIOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
FENOXAPROP-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
FENOXYCARB				<0,005	mg/kg	/	/
FENPROPATHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
FENPROPIDIN				<0,005	mg/kg	/	/
FENPYROXIMAT				<0,005	mg/kg	/	/
FENSON				<0,005	mg/kg	/	/
FENSULFOTHION				<0,005	mg/kg	/	/
FENTHION				<0,005	mg/kg	/	/
FENURON				<0,005	mg/kg	/	/
FENVALERATE				<0,005	mg/kg	/	/
FIPRONIL				<0,005	mg/kg	/	/
FLAMPROP ISOPROPYL				<0,005	mg/kg	/	/
FLAMPROP-M-ISOPROPYL				<0,005	mg/kg	/	/
FLONICAMIDE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUAZAFOP-P-BUTYL				<0,005	mg/kg	/	/
FLUAZINAM				<0,005	mg/kg	/	/
FLUBENZIMINE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUCYTHRINATE	<0,005	mg/kg	/	/			
FLUDIOXONIL	<0,005	mg/kg	/	/			
FLUFENACET	<0,005	mg/kg	/	/			
FLUFENOXURON	<0,005	mg/kg	/	/			
FLUOMETHURON	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FLUOPICOLIDE	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
FLUROCHLORIDON (ISO)				<0,005	mg/kg	/	/
FLUROXYPYR				<0,005	mg/kg	/	/
FLUROXYPYR-MEPTYL				<0,005	mg/kg	/	/
FLUSILAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
FOLPET				<0,005	mg/kg	/	/
FONOFOS				<0,005	mg/kg	/	/
FORATE				<0,005	mg/kg	/	/
FORCHLORFENURON				<0,005	mg/kg	/	/
FORMOTHION				<0,005	mg/kg	/	/
FOSMET				<0,005	mg/kg	/	/
FURALAXYL				<0,005	mg/kg	/	/
FURATHIOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
GAMMA-BHC				<0,005	mg/kg	/	/
GAMMA-CHLORDANE				<0,005	mg/kg	/	/
HALOXYFOP-2-ETHOXYETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
HALOXYFOP-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
HEPTACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
HEPTACHLOR EPOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
HEPTENOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
HEXACHLOROBENZENE				<0,005	mg/kg	/	/
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE				<0,005	mg/kg	/	/
HEXACONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
HEXAFLUMURON				<0,005	mg/kg	/	/
HEXYTHIAZOX	<0,005	mg/kg	/	/			
IMAZALIL	<0,005	mg/kg	/	/			
IMAZAMETHABENZ-METHYL	<0,005	mg/kg	/	/			
IMAZAMOX	<0,005	mg/kg	/	/			
IMIDACLOPRID	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
INDOXACARB	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
IPRODIONE				<0,005	mg/kg	/	/
IPROVALICARB				<0,005	mg/kg	/	/
ISOFENPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
ISOPROPALIN				<0,005	mg/kg	/	/
ISOPROTURON				<0,005	mg/kg	/	/
ISOXABEN				<0,005	mg/kg	/	/
KRESOXIM-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
LAMBDA CYHALOTHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
LENACIL				<0,005	mg/kg	/	/
LINURON				<0,005	mg/kg	/	/
LUFENURON				<0,005	mg/kg	/	/
MALAOXON				<0,005	mg/kg	/	/
MALATHION				<0,005	mg/kg	/	/
MANDIPROPAMIDE				<0,005	mg/kg	/	/
MECARBAM				<0,005	mg/kg	/	/
MEPANIPYRIM				<0,005	mg/kg	/	/
METAFLUMIZONE				<0,005	mg/kg	/	/
METALAXIL M				<0,005	mg/kg	/	/
METAMITRON				<0,005	mg/kg	/	/
METAZACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
METHAMIDOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
METHIDATHION				<0,005	mg/kg	/	/
METHIOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
METHIOCARB SULFONE				<0,005	mg/kg	/	/
METHIOCARB SULFOXIDE	<0,005	mg/kg	/	/			
METHOMYL	<0,005	mg/kg	/	/			
METHOPRENE	<0,005	mg/kg	/	/			
METHOXYCHLOR	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
METOBROMURON	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
METOLACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
METOSSIFENOZIDE				<0,005	mg/kg	/	/
METOXURON				<0,005	mg/kg	/	/
METRIBUZIN				<0,005	mg/kg	/	/
MIREX				<0,005	mg/kg	/	/
MOLINATE				<0,005	mg/kg	/	/
MONOCROTOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
MONOLINURON				<0,005	mg/kg	/	/
MYCLOBUTANIL				<0,005	mg/kg	/	/
NEBURON				<0,005	mg/kg	/	/
NITROFEN				<0,005	mg/kg	/	/
O,P'''-DDD				<0,005	mg/kg	/	/
O,P'''-DDE				<0,005	mg/kg	/	/
OMETHOATE				<0,005	mg/kg	/	/
ORTOPHENILPHENOLO				<0,005	mg/kg	/	/
OXADIAZON				<0,005	mg/kg	/	/
OXADIXYL				<0,005	mg/kg	/	/
OXAMYL				<0,005	mg/kg	/	/
OXYDEMETON-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
OXYFLUORFEN				<0,005	mg/kg	/	/
p,p'''-DDD				<0,005	mg/kg	/	/
P,P'''-DDE				<0,005	mg/kg	/	/
P,P'''-DDT				<0,005	mg/kg	/	/
P,P'''-DDT				<0,005	mg/kg	/	/
PACLOBUTRAZOL				<0,005	mg/kg	/	/
PARAOXON ETHYL	<0,005	mg/kg	/	/			
PARAOXON METHYL	<0,005	mg/kg	/	/			
PARATHION	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PARATHION METHYL	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
PENCONAZOLO				<0,005	mg/kg	/	/
PENCYCURON				<0,005	mg/kg	/	/
PENDIMETHALIN				<0,005	mg/kg	/	/
PENTACHLORONITROBENZENE				<0,005	mg/kg	/	/
PERMETHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
PHENMEDIPHAM				<0,005	mg/kg	/	/
PHOSALONE				<0,005	mg/kg	/	/
PHOSFAMIDONE				<0,005	mg/kg	/	/
PHOXIM				<0,005	mg/kg	/	/
PIPERONYL BUTOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
PIPERONYL BUTOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
PIRETRINE				<0,010	mg/kg	/	/
PIRIMICARB				<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMIPHOS-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMIPHOS-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
PROCLORAZ				<0,005	mg/kg	/	/
PROCYMIDONE				<0,005	mg/kg	/	/
PROFENOFOS				<0,005	mg/kg	/	/
PROMETON				<0,005	mg/kg	/	/
PROPACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
PROPACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
PROPAMOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
PROPANIL				<0,005	mg/kg	/	/
PROPAQUIZAFOP				<0,005	mg/kg	/	/
PROPARGITE				<0,005	mg/kg	/	/
PROPHAM	<0,005	mg/kg	/	/			
PROPICONAZOLE	<0,005	mg/kg	/	/			
PROPOXUR	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PROPYZAMIDE	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
PYMETROZINE				<0,005	mg/kg	/	/
PYRACLOSTROBIN				<0,005	mg/kg	/	/
PYRAZOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
PYRIDABEN				<0,005	mg/kg	/	/
PYRIDAPHENTHION				<0,005	mg/kg	/	/
PYRIDATE				<0,005	mg/kg	/	/
PYRIFENOX				<0,005	mg/kg	/	/
PYRIMETHANIL				<0,005	mg/kg	/	/
PYRIPROXIFEN				<0,005	mg/kg	/	/
QUINALPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
QUINOXYFEN				<0,005	mg/kg	/	/
QUIZALOFOP-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
QUIZALOFOP-P-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
RIMSULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
ROTENONE				<0,005	mg/kg	/	/
SETHOXYDIM				<0,005	mg/kg	/	/
SIMAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
SPINOSAD				<0,005	mg/kg	/	/
SPIROTETRAMMATO				<0,005	mg/kg	/	/
SPIROXAMINE				<0,005	mg/kg	/	/
SULFALLATE				<0,005	mg/kg	/	/
SULFOSULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
TAU-FLUVALINATE				<0,005	mg/kg	/	/
TEBUCONAZOLE	<0,005	mg/kg	/	/			
TEBUFENOZIDE	<0,005	mg/kg	/	/			
TEBUFENPYRAD	<0,005	mg/kg	/	/			
TEFLUBENZURON	<0,005	mg/kg	/	/			
TEFLUTHRIN	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
TERBUFOS	22/11/2017	27/11/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
TERBUFOS-SULFONE				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUFOS-SULFOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUMETON				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUTHYLAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUTHYLAZINE-DESETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
TETRACONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
TETRADIFON				<0,005	mg/kg	/	/
TETRAMETRINA				<0,005	mg/kg	/	/
THIACHLOPRID				<0,005	mg/kg	/	/
THIAMETOXAM				<0,005	mg/kg	/	/
THIODICARB				<0,005	mg/kg	/	/
THIOPHANATE-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
THIRAM				<0,005	mg/kg	/	/
TIABENDAZOLO				<0,005	mg/kg	/	/
TIOCARBAZIL				<0,005	mg/kg	/	/
TOLCLOFOS-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
TRANS-NONACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
TRIADIMEFON				<0,005	mg/kg	/	/
TRIADIMENOL				<0,005	mg/kg	/	/
TRIALATE				<0,005	mg/kg	/	/
TRIAZOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
TRICHLORFON				<0,005	mg/kg	/	/
TRICYCLAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
TRIFLOXYSTROBIN	<0,005	mg/kg	/	/			
TRIFLUMURON	<0,005	mg/kg	/	/			
TRIFLURALIN	<0,005	mg/kg	/	/			
VINCLOZOLIN	<0,005	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. 019959.0 del 27/11/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Deossivalenolo	24/11/2017	24/11/2017	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000 (1)	<222	µg/Kg	/	750 (3) Reg. (CE) n.1126/2007
Aflatoxina B1*	23/11/2017	23/11/2017	UNI EN ISO 16050:2011	0,20	µg/kg	/	2,0 (3) Reg.(CE) n°165/2010
Aflatoxine B2*				<0,05	µg/kg	/	/
Aflatoxine G1*				0,12	µg/kg	/	/
Aflatoxine G2*				<0,05	µg/kg	/	/
Aflatoxine totali*				0,37	µg/kg	/	4,0 (3) Reg.(CE) n°165/2010
Aflatoxine totali	23/11/2017	23/11/2017	MIC 1 rev 0 del 20/03/2017 (2)	<2	µg/kg	/	
Conta Microrganismi a 30 °C	22/11/2017	25/11/2017	ISO 4833-1:2013	5 500	UFC/g	/	/
Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	22/11/2017	25/11/2017	UNI EN ISO 6579:2008	Assente	In 25g	/	Assente Art. 5 L. n° 283 del 30/04/62
Conta Enterobacteriaceae a 37 °C	22/11/2017	24/11/2017	ISO 21528-2:2004	81 stimate	UFC/g	/	/
Conta <i>Escherichia Coli</i> <i>β-glucuronidasi positivo</i> a 44 °C	22/11/2017	23/11/2017	ISO 16649-2:2001	<10	UFC/g	/	/
Conta Lieviti e Muffe (aW≤0,95)	22/11/2017	27/11/2017	ISO 21527-2:2008	Presenti ma <400	UFC/g	/	/
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37 °C (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	22/11/2017	25/11/2017	UNI EN ISO 6888-1:2004	<100	UFC/g	/	/

NOTE: *Prova non accreditata da ACCREDIA

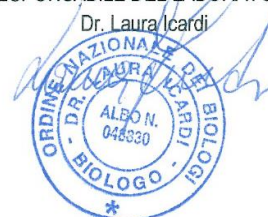
- (1) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/Kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/Kg, recupero=100,0% ; livello 2500 µg/Kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/Kg, recupero = 82,7%. Limite di quantificazione: L.Q.= 222 µg/Kg
- (2) Limite di quantificazione: LQ=2 µg/kg
- (3) I limiti indicati ai sensi del Reg. (CE) n. 1881/2006 e Reg. (CE) n. 1126/2007 sono riferiti a farine a base di cereali destinati destinate all'alimentazione umana.

Ai sensi del Reg. (CE) n. 1881/2006 e del Reg. (CE) n. 1126/2007, inerente ai tenori massimi consentiti di micotossine, il campione in oggetto risulta conforme ed adatto al consumo umano diretto.

Ai sensi del D.M. 0020804 del 23/12/2010 il campione in oggetto è da considerarsi conforme ai limiti previsti per prodotti fitosanitari in agricoltura biologica.

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