



Rapporto di Prova n. 020540.0 del 23/01/2018

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

Campione	Descrizione	Prodotto molito
	Denominazione dichiarata	FARINA BIOLOGICA DI GRANO TENERO "VA"
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	LOTTO: 010119
Contenitore	Descrizione	20540
	Sigillo di garanzia	Confezione commerciale
Campionamento	Esecutore	/
Consegna	Esecutore	Cliente
		Cliente

Data di ricevimento campione 15/01/2018

Data accettazione campione 15/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FITOFARMACI*							
2,4-D	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
ALLETHRIN	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CARBENDAZIM	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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				<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CYPERMETHRIN	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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	/	/
DICHOLOBENIL				<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
DISULFOTON-SULFONE	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FENAMIDONE	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<0,005	mg/kg	/	/
FENARIMOL				<0,005	mg/kg	/	/
FENAZAQUIN				<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FLUOPICOLIDE	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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	/	/
HEXACHLOROENZENE				<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
INDOXACARB	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
METOBROMURON	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PARATHION METHYL	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PROPYZAMIDE	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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	/	/
SULLFALLATE				<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
TERBUFOS	16/01/2018	22/01/2018	AOAC 2007.01	<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. 020540.0 del 23/01/2018

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Deossinivalenolo	19/01/2018	19/01/2018	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000 (1)	<222	µg/Kg	/	750 (3) Reg.(CE) n.1126/2007
Aflatossina B1*	19/01/2018	19/01/2018	UNI EN ISO 16050:2011	0,19	µg/kg	/	2,0 (3) Reg.(CE) n°1881/2006 e s.m.i.
Aflatossine B2*				<0,05	µg/kg	/	/
Aflatossine G1*				<0,05	µg/kg	/	/
Aflatossine G2*				<0,05	µg/kg	/	/
Aflatossine totali*				0,19	µg/kg	/	4,0 (3) Reg.(CE) n°1881/2006 e s.m.i.
Aflatossine totali	19/01/2018	19/01/2018	MIC 1 rev 0 del 20/03/2017 (2)	<2	µg/kg	/	
Cadmio*	16/01/2018	22/01/2018	UNI EN 15763:2010 (4)	0,012	mg/Kg	/	0,20 Reg.(CE) n°488/2014
Piombo*	16/01/2018	22/01/2018	UNI EN 15763:2010 (4)	0,034	mg/Kg	/	0,20 Reg.(CE) n°1005/2015
Umidità	16/01/2018	16/01/2018	UNI EN ISO 712:2010	14,08	%	±0,32 (3)	DPR 9 feb 2001, n. 187 ≤ 15,50% se dichiarato in etichetta
Ceneri	17/01/2018	17/01/2018	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77	0,99	% su s.s.	±0,08 (3)	DPR 9 feb 2001, n. 187 ≤0,95% Tipo "2"

NOTE: *Prova non accreditata da ACCREDIA

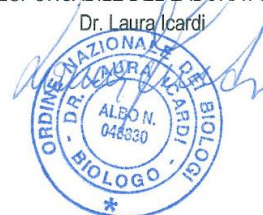
- (1) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/Kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/Kg, recupero=100,0% ; livello 2500 µg/Kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/Kg, recupero = 82,7%. Limite di quantificazione: L.Q.= 222 µg/Kg
- (2) 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.
- (4) Limite di quantificazione: LQ=0,005 mg/kg

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