



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

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 <i>T. monococcum Enkir</i> - LOTTO: 011117
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	17698
Contenitore	Descrizione	Confezione commerciale
	Sigillo di garanzia	/
Campionamento	Esecutore	Cliente
	Condizioni di conservazione al campionamento	/
	Luogo di campionamento	/
	Condizioni ambientali	/
	Data e ora del campionamento	/
	Metodo/procedura	/
	Variazioni al metodo/procedura	/
	Note	/
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 21/04/2017

Data accettazione campione 21/04/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FITOFARMACI*							
2,4-D	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
ALLETHRIN	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/
AZADIRACTIN				<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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CARBENDAZIM	26/04/2017	02/05/2017	AOAC 2007.1	<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	/	/
CHLOROXYURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORPROPHAM				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORTHAL-DIMETHYL				<0,010	mg/kg	/	/
CHLORTIAMID				<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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CYPERMETHRIN	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/
DICHO BENIL				<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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
DISULFOTON-SULFONE	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FENAMIDONE	26/04/2017	02/05/2017	AOAC 2007.1	<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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FLUOPICOLIDE	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/
HEXAONAZOLE				<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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
INDOXACARB	26/04/2017	02/05/2017	AOAC 2007.1	<0,005	mg/kg	/	/
IPIRODIONE				<0,005	mg/kg	/	/
IPIROVALICARB				<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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
METOBROMURON	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PARATHION METHYL	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PROPYZAMIDE	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
TERBUFOS	26/04/2017	02/05/2017	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	/	/			
TRICYLAZOLE	<0,005	mg/kg	/	/			
TRIFLOXYSTROBIN	<0,005	mg/kg	/	/			
TRIFLUMURON	<0,005	mg/kg	/	/			
TRIFLURALIN	<0,005	mg/kg	/	/			
VINCLOZOLIN	<0,005	mg/kg	/	/			



Rapporto di Prova n. 017698.0 del 02/05/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Aflatossina B1*	28/04/2017	28/04/2017	UNI EN ISO 16050:2011	0,12	µg/kg	/	2,0 Reg.(CE) n°1881/2006
Aflatossine B2*				<0,05	µg/kg	/	/
Aflatossine G1*				0,17	µg/kg	/	/
Aflatossine G2*				0,10	µg/kg	/	/
Aflatossine totali*				0,39	µg/kg	/	4,0 Reg.(CE) n°1881/2006
Aflatossine totali	28/04/2017	28/04/2017	AOAC Veratox Aflatoxin n° 050901 2009 (1)	<2	µg/kg	/	
Conta Microrganismi a 30 °C	26/04/2017	29/04/2017	ISO 4833-1:2013	9900	UFC/g	/	/
Ricerca Salmonella spp.	26/04/2017	29/04/2017	UNI EN ISO 6579:2008	Assente	In 25g	/	Assente Art. 5 L. n° 283 del 30/04/62
Conta Enterobacteriaceae a 37 °C	26/04/2017	28/04/2017	ISO 21528-2:2004	95	UFC/g	/	/
Conta Lieviti e Muffe (aW≤0,95)	26/04/2017	01/05/2017	ISO 21527-2:2008	800 stimate	UFC/g	/	/
Conta <i>Escherichia Coli</i> β-glucuronidasi positivo a 44 °C	26/04/2017	27/04/2017	ISO 16649-2:2001	<10	UFC/g	/	/
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37 °C (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	26/04/2017	28/04/2017	UNI EN ISO 6888-1:2004	<100	UFC/g	/	/
Conta Clostridi solfito riduttori	26/04/2017	28/04/2017	ISO 15213:2003	<10	UFC/g	/	/

NOTE: *Prova non accreditata da ACCREDIA

(1) Limite di quantificazione: LQ=2 µg/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

