



Rapporto di Prova n. 019319.0 del 05/10/2017

Cliente
Indirizzo

Spett.le **MULINO SOBRINO**
Via Roma, 108
12064 LA MORRA CN

Campione	Descrizione	Prodotto molito
	Denominazione dichiarata	FARINA DI MAIS PER POLENTA - L. 925
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	19319
Contenitore	Descrizione	Sacchetto per alimenti
	Sigillo di garanzia	/
Campionamento	Esecutore	Cliente
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 27/09/2017

Data accettazione campione 27/09/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FITOFARMACI*							
2,4-D	28/09/2017	03/10/2017	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. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
ALLETHRIN	28/09/2017	03/10/2017	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	/	/



Rapporto di Prova n. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CARBENDAZIM	28/09/2017	03/10/2017	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	/	/
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	/	/



Rapporto di Prova n. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CYPERMETHRIN	28/09/2017	03/10/2017	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	/	/



Rapporto di Prova n. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
DISULFOTON-SULFONE	28/09/2017	03/10/2017	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. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FENAMIDONE	28/09/2017	03/10/2017	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. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FLUOPICOLIDE	28/09/2017	03/10/2017	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	/	/
HEXAICONAZOLE				<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. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
INDOXACARB	28/09/2017	03/10/2017	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	/	/



Rapporto di Prova n. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
METOBROMURON	28/09/2017	03/10/2017	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. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PARATHION METHYL	28/09/2017	03/10/2017	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	/	/
PROPAQUIZAPOP				<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. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PROPYZAMIDE	28/09/2017	03/10/2017	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. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
TERBUFOS	28/09/2017	03/10/2017	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	/	/
Aflatossina B1*	29/09/2017	29/09/2017	UNI EN ISO 16050:2011	0,59	µg/kg	/	2,0 Reg.(CE) n°1881/2006
Aflatossine B2*				<0,05	µg/kg	/	/
Aflatossine G1*				0,17	µg/kg	/	/
Aflatossine G2*				<0,05	µg/kg	/	/
Aflatossine totali*				0,76	µg/kg	/	4,0 Reg.(CE) n°1881/2006
Aflatossine totali	29/09/2017	29/09/2017	AOAC Veratox Aflatoxin n° 050901 2009 (1)	<2	µg/kg	/	2 000 (5) Reg. (CE) n.1126/2007
Fumonisine totali	29/09/2017	29/09/2017	AOAC 2001.06 (2)	870	µg/kg	±253 (6)	



Rapporto di Prova n. 019319.0 del 05/10/2017

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Deossinivalenolo	02/10/2017	02/10/2017	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000 (3)	<222	µg/kg	/	1 250 (5) Reg. (CE) n.1126/2007
Zearalenone*	03/10/2017	03/10/2017	AOAC 985.18 1988 (4)	20,33	µg/kg	/	300 (5) Reg. (CE) n.1126/2007
Identificazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM)*							
Promotore 35S, Terminatore NOS Soia Roundup Ready, Mais Bt 176, Mais Bt 11, Mais MON 810, Mais MON 863, Mais T25, Mais NK 603	02/10/2017	05/10/2017	MIC 21 rev 0	<3copie (<0,01%) <4copie (<0,01%) <2copie (<0,002%) <17copie (<0,006%) <16copie (<0,01%) <18copie (<0,01%) <10copie (<0,007%) <23copie (<0,007%) <29copie (<0,01%)		/	/

NOTE: *Prova non accreditata da ACCREDIA

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

(2) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello, come segue: livello=1000 µg/Kg, recupero=120,0%; livello=3000 µg/Kg, recupero=100,0%; livello 5000 µg/Kg, recupero=90,0%. Limite di quantificazione: LQ = 200 µg/Kg

(3) 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

(4) Limite di quantificazione: L.Q.= 1,75 µg/Kg

(5) I limiti indicati ai sensi del Reg. (CE) n. 1881/2006 e del Reg. (CE) n. 1126/2007 si riferiscono a frazioni della molitura del granturco di dimensioni ≤ 500 micron.

(6) Espressa come Incertezza estesa valutata con K = 2, p = 95%

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dr. Laura Icardi

