



Rapporto di Prova n. 014833.0 del 26/07/2016

Cliente Spett.le **MARINO FELICE s.r.l.**

Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

Campione	Descrizione	Prodotto molito
	Denominazione dichiarata	FARRO BIANCO
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	Lotto: 010617 14833
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 20/07/2016

Data accettazione campione 20/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FITOFARMACI*							
2,4,5-T	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
2,4-D				<0,01	mg/kg	/	/
2,4-DB				<0,01	mg/kg	/	/
2,4-DIMETHYLANILINE				<0,01	mg/kg	/	/
3-HYDROXYCARBOFURAN				<0,01	mg/kg	/	/
6-BENZYLADENINA				<0,005	mg/kg	/	/
ABAMECTIN (somma di avermectin B1a, B1b e isomero di Delta 8,9-avermectin B1a)				<0,01	mg/kg	/	/
ACEPHATE				<0,01	mg/kg	/	/
ACEQUINOCYL				<0,01	mg/kg	/	/
ACETAMIPRID				<0,01	mg/kg	/	/
ACETOCHLOR	<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
ACIBENZOLAR-S-METHYL (somma di acibenzolar-S-methyl e di acido acibenzolare)	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
ACLONIFEN				<0,01	mg/kg	/	/
ACRINATHRIN				<0,01	mg/kg	/	/
ALACHLOR				<0,01	mg/kg	/	/
ALDICARB (somma di aldicarb, aldicarb sulfossido e sulfone)				<0,01	mg/kg	/	/
ALDICARB SULFONE				<0,01	mg/kg	/	/
ALDICARB SULFOXIDE				<0,01	mg/kg	/	/
AMETOCTRADIN				<0,01	mg/kg	/	/
AMETRYN				<0,01	mg/kg	/	/
AMISULBROM				<0,01	mg/kg	/	/
AMITRAZ (inclusi metaboliti contenente la frazione di 2,4-dimethylaniline espressi come amitraz)				<0,01	mg/kg	/	/
AMITROL				<0,01	mg/kg	/	/
ANILAZINE				<0,01	mg/kg	/	/
ASULAM				<0,01	mg/kg	/	/
ATRAZINE				<0,01	mg/kg	/	/
ATRAZINE-DESETHYL				<0,01	mg/kg	/	/
ATRAZINE-DESISOPROPYL				<0,01	mg/kg	/	/
AZADIRACTIN				<0,01	mg/kg	/	/
AZINPHOS ETHYL				<0,01	mg/kg	/	/
AZINPHOS METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
AZOCYCLOTIN				<0,01	mg/kg	/	/
AZOXYSTROBIN				<0,01	mg/kg	/	/
BENALAXYL (comprese altre miscele di isomeri come benalaxyl-M)				<0,01	mg/kg	/	/
BENDIOCARB				<0,01	mg/kg	/	/
BENFURACARB				<0,01	mg/kg	/	/
BENOMYL				<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
BENTAZONE (somma di bentazone e dei coniugati 6-OH e 8-OH bentazone espressi come bentazone)	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL				<0,01	mg/kg	/	/
BENZOXIMATE				<0,01	mg/kg	/	/
BIFENAZATE				<0,01	mg/kg	/	/
BIFENTHRIN				<0,01	mg/kg	/	/
BIORESMETHRIN				<0,01	mg/kg	/	/
BITERTANOL				<0,01	mg/kg	/	/
BNOA (2-naphthoxy acetic acid)				<0,01	mg/kg	/	/
BOSCALID				<0,01	mg/kg	/	/
BROMACIL				<0,01	mg/kg	/	/
BROMOXYNIL				<0,01	mg/kg	/	/
BROMUCONAZOLE (somma dei diastereoisomeri)				<0,01	mg/kg	/	/
BUPIRIMATE				<0,01	mg/kg	/	/
BUPROFEZIN				<0,01	mg/kg	/	/
BUTOCARBOXIM				<0,01	mg/kg	/	/
BUTOXYBARBOXIM				<0,01	mg/kg	/	/
BYI08330-ENOL (Spirotetramat metabolite)				<0,01	mg/kg	/	/
BYI08330-ENOL - GLUCOSIDE (Spirotetramat metabolite)				<0,01	mg/kg	/	/
BYI08330-KETOHYDROXY (Spirotetramat metabolite)				<0,01	mg/kg	/	/
BYI08330- MONOHYDROXY (Spirotetramat metabolite)				<0,01	mg/kg	/	/
CADUSAFOS				<0,01	mg/kg	/	/
CARBARYL				<0,01	mg/kg	/	/
CARBENDAZIM				<0,01	mg/kg	/	/
CARBENDAZIM AND BENOMYL (somma di carbendazim e benomyl espressi come carbendazim)				<0,01	mg/kg	/	/
CARBOFURAN (somma di carbofuran e 3-hydroxycarbofuran espressa come carbofuran)				<0,01	mg/kg	/	/
CARBOSULFAN				<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CARBOXIN	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
CARFENTRAZONE-ETHYL				<0,01	mg/kg	/	/
CHINOMETHIONAT				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORANTRANILIPROLE				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORFENVINPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORFLUAZURON				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORIDAZON				<0,01	mg/kg	/	/
CHLOROXURON				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORPROPHAM (chlorpropham e 3-chloroanilineespressi in chlorpropham)				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORPYRIPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORPYRIPHOS METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORSULFURON				<0,01	mg/kg	/	/
CHLORTOLURON				<0,01	mg/kg	/	/
CLETHODIM (somma di sethoxydim e clethodim calcolati come sethoxydim)				<0,01	mg/kg	/	/
CLODINAFOP-PROPARGYL				<0,01	mg/kg	/	/
CLOFENTEZINE				<0,01	mg/kg	/	/
CLOMAZONE				<0,01	mg/kg	/	/
CLOPYRALID				<0,01	mg/kg	/	/
CLOTHIANIDIN				<0,01	mg/kg	/	/
COUMAPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
CYANAZINE				<0,01	mg/kg	/	/
CYAZOFAMID				<0,01	mg/kg	/	/
CYCLOATE				<0,01	mg/kg	/	/
CYCLOXYDIM				<0,01	mg/kg	/	/
CYFLUFENAMID (somma di Cyflufenamid isomero Z e del relativo isomero E)				<0,01	mg/kg	/	/
CYFLUTHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti)				<0,01	mg/kg	/	/
CYHEXATIN (somma di Cyexatin e Azocyclotin espressa come Cyehexatin)				<0,01	mg/kg	/	/
CYMAZOLE				<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CYMOXANIL	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
CYPERMETHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti)				<0,01	mg/kg	/	/
CYPROCONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
CYPRODINIL				<0,01	mg/kg	/	/
CYROMAZINE				<0,01	mg/kg	/	/
DEET				<0,01	mg/kg	/	/
DELTAMETHRIN (cis-deltamethrin)				<0,01	mg/kg	/	/
DEMETON-S-METHYLSOLFONE				<0,01	mg/kg	/	/
DESMEDIPHAM				<0,01	mg/kg	/	/
DIAFENTHIURON				<0,01	mg/kg	/	/
DIALIFOS				<0,01	mg/kg	/	/
DIAZINON				<0,01	mg/kg	/	/
DICAMBA				<0,01	mg/kg	/	/
DICHLOFENTHION				<0,01	mg/kg	/	/
DICHLORFLUANID				<0,01	mg/kg	/	/
DICHLORPROP, incl. DICHLORPROP-p (2,4-DP)				<0,01	mg/kg	/	/
DICHLORVOS				<0,01	mg/kg	/	/
DICLOBUTRAZOL				<0,01	mg/kg	/	/
DICLOFOP-METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
DICROTOPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
DIETHOFENCARB				<0,01	mg/kg	/	/
DIFENOCONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
DIFLUBENZURON				<0,01	mg/kg	/	/
DIFLUFENICAN				<0,01	mg/kg	/	/
DIMETHOATE				<0,01	mg/kg	/	/
DIMETHOATE (somma di dimethoate e omethoate espressa come dimethoate)				<0,01	mg/kg	/	/
DIMETHOMORPH				<0,01	mg/kg	/	/
DIMOXYSTROBIN	<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
DINICONAZOLE	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
DINITRAMINE				<0,01	mg/kg	/	/
DINOCAP (somma degli isomeri e dei corrispondenti fenoli espressi come dinocap)				<0,01	mg/kg	/	/
DIOXACARB				<0,01	mg/kg	/	/
DIPHENAMID				<0,01	mg/kg	/	/
DIPHENYLAMINE				<0,01	mg/kg	/	/
DISULFOTON (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e sulfone espressi come disulfoton)				<0,01	mg/kg	/	/
DITALIMFOS				<0,01	mg/kg	/	/
DITHIANON				<0,01	mg/kg	/	/
DIURON				<0,01	mg/kg	/	/
DMST				<0,01	mg/kg	/	/
DODIN				<0,01	mg/kg	/	/
EMAMECTIN BENZOATE B1a espresso come Emamectin				<0,01	mg/kg	/	/
EPN				<0,01	mg/kg	/	/
EPOXICONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
EPTC (ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE)				<0,01	mg/kg	/	/
ETHIOFENCARB				<0,01	mg/kg	/	/
ETHION				<0,01	mg/kg	/	/
ETHIRIMOL (Bupirimate metabolite)				<0,01	mg/kg	/	/
ETHOFUMESATE				<0,01	mg/kg	/	/
ETHOPROPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
ETOFENPROX				<0,01	mg/kg	/	/
ETOXAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
ETRIMFOS				<0,01	mg/kg	/	/
FAMOXADONE	<0,01	mg/kg	/	/			
FENAMIDONE	<0,01	mg/kg	/	/			
FENAMIPHOS (somma di fenamifos, fenamifos sulfone e sulfossido espressi come fenamifos)	<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FENAMIPHOS SULFONE	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
FENAMIPHOS SULFOXIDE				<0,01	mg/kg	/	/
FENARIMOL				<0,01	mg/kg	/	/
FENAZAQUIN				<0,01	mg/kg	/	/
FENBUCONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
FENBUTATIN OXIDE				<0,01	mg/kg	/	/
FENHEXAMID				<0,01	mg/kg	/	/
FENOTHIOCARB				<0,01	mg/kg	/	/
FENOXAPROP-P-ETHYL				<0,01	mg/kg	/	/
FENOXYCARB				<0,01	mg/kg	/	/
FENPROPATHRIN				<0,01	mg/kg	/	/
FENPROPIDIN				<0,01	mg/kg	/	/
FENPROPIMORPH				<0,01	mg/kg	/	/
FENPYROXIMATE				<0,01	mg/kg	/	/
FENTHION (fenthion ed il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi come fenthion)				<0,01	mg/kg	/	/
FENURON				<0,01	mg/kg	/	/
FIPRONIL (somma di fipronil e metabolita solfone espressi come fipronil)				<0,01	mg/kg	/	/
FIPRONIL SULFONE				<0,01	mg/kg	/	/
FLAMPROP-ISOPROPYL				<0,01	mg/kg	/	/
FLAZASULFURON				<0,01	mg/kg	/	/
FLONICAMID				<0,01	mg/kg	/	/
FLORASULAM				<0,01	mg/kg	/	/
FLUAZIFOP				<0,01	mg/kg	/	/
FLUAZIFOP-P-BUTHYL (fluazifop acido libero e coniugato)				<0,01	mg/kg	/	/
FLUAZINAM				<0,01	mg/kg	/	/
FLUBENDIAMIDE				<0,01	mg/kg	/	/
FLUBENZIMINE	<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FLUCYCLOXURON	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
FLUCYTHRINATE				<0,01	mg/kg	/	/
FLUDIOXONIL				<0,01	mg/kg	/	/
FLUFENACET (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile espressa in flufenacet)				<0,01	mg/kg	/	/
FLUFENOXURON				<0,01	mg/kg	/	/
FLUOPICOLIDE				<0,01	mg/kg	/	/
FLUOPYRAM				<0,01	mg/kg	/	/
FLUQUICONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
FLUROCHLORIDONE				<0,01	mg/kg	/	/
FLUROXYPIR (incl. esteri espressi come fluoroxypr)				<0,01	mg/kg	/	/
FLUROXYPYR-1-METHYLHEPTYLESTER				<0,01	mg/kg	/	/
FLUSILAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
FLUTRIAFOL				<0,01	mg/kg	/	/
FLUXAPYROXAD				<0,01	mg/kg	/	/
FORCHLORFENURON				<0,01	mg/kg	/	/
FORMETANATE (somma di formetanate e relativi sali espressa come formetanate-HCl)				<0,01	mg/kg	/	/
FORMOTHION				<0,01	mg/kg	/	/
FOSTHIAZATE				<0,01	mg/kg	/	/
FUBERIDAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
FURATHIOCARB				<0,01	mg/kg	/	/
GIBERELIC ACID				<0,01	mg/kg	/	/
HALOXYFOP incluso Haloxyfop-R (Haloxyfop-R Methyl estere, Haoxyfop-R e coniugato di Haloxyfop-R espresso come Haloxyfop-R)				<0,01	mg/kg	/	/
HALOXYFOP-METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
HEPTENOPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
HEXACONAZOLE				<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
HEXAFLUMURON	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
HEXYTHIAZOX				<0,01	mg/kg	/	/
IMAZALIL				<0,01	mg/kg	/	/
IMAZAMETHABENZ-METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
IMAZAMOX				<0,01	mg/kg	/	/
IMIDACLOPRID				<0,01	mg/kg	/	/
INDOXACARB (somma degli isomeri S e R)				<0,01	mg/kg	/	/
IODOSOLFURON METYL SODIUM				<0,01	mg/kg	/	/
IOXYNIL				<0,01	mg/kg	/	/
IPRODIONE				<0,01	mg/kg	/	/
IPROVALICARB				<0,01	mg/kg	/	/
ISOFENPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
ISOFENPHOS METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
ISOPROCARB				<0,01	mg/kg	/	/
ISOPROTURON				<0,01	mg/kg	/	/
ISOPYRAZAM				<0,01	mg/kg	/	/
ISOXABEN				<0,01	mg/kg	/	/
ISOXAFLUTOLE (somma di Isoxaflutole e RPA 202248, espresso come Isoxaflutole)				<0,01	mg/kg	/	/
KRESOXYM METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
LAMBDA-CYHALOTHRIN				<0,01	mg/kg	/	/
LENACIL				<0,01	mg/kg	/	/
LINURON				<0,01	mg/kg	/	/
LUFENURON				<0,01	mg/kg	/	/
MALATHION				<0,01	mg/kg	/	/
MALATHION (somma di malathion e malaoxon espressi come malathion)				<0,01	mg/kg	/	/
MANDIPROPAMID				<0,01	mg/kg	/	/
MECARBAM				<0,01	mg/kg	/	/
MEFENPYR-DIETHYL				<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
MEPANIPYRIM	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
MEPRONIL				<0,01	mg/kg	/	/
MEPTYLDINOCAP				<0,01	mg/kg	/	/
METAFLUMIZONE				<0,01	mg/kg	/	/
METALAXYL AND METALAXYL-M (metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri costituenti comprendenti metalaxyl- M, somma degli isomeri)				<0,01	mg/kg	/	/
METAMITRON				<0,01	mg/kg	/	/
METAZACHLOR				<0,01	mg/kg	/	/
METCONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
METHAMIDOPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
METHIDATHION				<0,01	mg/kg	/	/
METHIOCARB				<0,01	mg/kg	/	/
METHIOCARB SULFONE				<0,01	mg/kg	/	/
METHIOCARB SULFOXIDE				<0,01	mg/kg	/	/
METHOLACHLOR				<0,01	mg/kg	/	/
METHOMYL				<0,01	mg/kg	/	/
METHOMYL AND THIODICARB (somma di methomyl e thiodicarb espressi come methomyl)				<0,01	mg/kg	/	/
METHOPRENE				<0,01	mg/kg	/	/
METHOXYFENOZIDE				<0,01	mg/kg	/	/
METOBROMURON				<0,01	mg/kg	/	/
METOSULAM				<0,01	mg/kg	/	/
METOXURON				<0,01	mg/kg	/	/
METRAFENONE				<0,01	mg/kg	/	/
METRIBUZIN				<0,01	mg/kg	/	/
METSULFURON -METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
MEVINPHOS (somma degli isomeri E e Z)				<0,01	mg/kg	/	/
MOLINATE				<0,01	mg/kg	/	/
MONOCROTOPHOS				<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
MONOLINURON	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
MYCLOBUTANYL				<0,01	mg/kg	/	/
NAD (1-Naphthylacetamide)				<0,01	mg/kg	/	/
NAPROPAMIDE				<0,01	mg/kg	/	/
NAPTALAM				<0,01	mg/kg	/	/
NEBURON				<0,01	mg/kg	/	/
NICARBAZIN				<0,01	mg/kg	/	/
NICOSULFURON				<0,01	mg/kg	/	/
NITENPYRAM				<0,01	mg/kg	/	/
NITROTHAL-ISOPROPYL				<0,01	mg/kg	/	/
NOVALURON				<0,01	mg/kg	/	/
NUARIMOL				<0,01	mg/kg	/	/
OMETHOATE				<0,01	mg/kg	/	/
OXADIAZON				<0,01	mg/kg	/	/
OXADIXYL				<0,01	mg/kg	/	/
OXAMYL				<0,01	mg/kg	/	/
OXYDEMETON METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
OXYDEMETON-METHYL (somma di oxydemeton-methyl e demeton-S-methylsulfone espressi come oxydemetonmethyl)				<0,01	mg/kg	/	/
OXYFLUORFEN				<0,01	mg/kg	/	/
PACLOBUTRAZOL				<0,01	mg/kg	/	/
PARAOXON				<0,01	mg/kg	/	/
PARAOXON METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
PARATHION				<0,01	mg/kg	/	/
PENCONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
PENCYCURON				<0,01	mg/kg	/	/
PENDIMETHALIN				<0,01	mg/kg	/	/
PENTHIOPYRAD				<0,01	mg/kg	/	/
PERMETHRIN (somma degli isomeri)				<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PETHOXAMID	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
PHENMEDIPHAM				<0,01	mg/kg	/	/
PHENTHOATE				<0,01	mg/kg	/	/
PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate)				<0,01	mg/kg	/	/
PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate)				<0,01	mg/kg	/	/
PHOSALONE				<0,01	mg/kg	/	/
PHOSMET				<0,01	mg/kg	/	/
PHOSMET (somma di Phosmet e Phosmet-Oxon espressi come Phosmet)				<0,01	mg/kg	/	/
PHOSMET-OXON				<0,01	mg/kg	/	/
PHOSPHAMIDON				<0,01	mg/kg	/	/
PHOXIM				<0,01	mg/kg	/	/
PICLORAM				<0,01	mg/kg	/	/
PICOXYSTROBIN				<0,01	mg/kg	/	/
PINOXADEN				<0,01	mg/kg	/	/
PIPERONYL BUTOXIDE				<0,01	mg/kg	/	/
PIRIMICARB (somma di pirimicarb e desmethylpirimicarb espressi come pirimicarb)				<0,01	mg/kg	/	/
PIRIMICARB-DESMETHYL				<0,01	mg/kg	/	/
PIRIMIPHOS ETHYL				<0,01	mg/kg	/	/
PIRIMIPHOS METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
PROCHLORAZ				<0,01	mg/kg	/	/
PROCYMIDONE				<0,01	mg/kg	/	/
PROFENOFOS				<0,01	mg/kg	/	/
PROMECARB				<0,01	mg/kg	/	/
PROMETHRIN	<0,01	mg/kg	/	/			
PROMETON	<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PROPACHLOR	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
PROPAMOCARB (somma di propamocarb e dei suoi sali espressi come propamocarb)				<0,01	mg/kg	/	/
PROPANIL				<0,01	mg/kg	/	/
PROPAQUIZAFOP				<0,01	mg/kg	/	/
PROPARGITE				<0,01	mg/kg	/	/
PROPazine				<0,01	mg/kg	/	/
PROPICONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
PROPOXUR				<0,01	mg/kg	/	/
PROPYZAMIDE				<0,01	mg/kg	/	/
PROQUINAZID				<0,01	mg/kg	/	/
PROSULFOCARB				<0,01	mg/kg	/	/
PROSULFURON				<0,01	mg/kg	/	/
PROTHIOFOS				<0,01	mg/kg	/	/
PYMETROZINE				<0,01	mg/kg	/	/
PYRACLOSTROBIN				<0,01	mg/kg	/	/
PYRAZOPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
PYRIDABEN				<0,01	mg/kg	/	/
PYRIDAPHENTHION				<0,01	mg/kg	/	/
PYRIDATE				<0,01	mg/kg	/	/
PYRIFENOX				<0,01	mg/kg	/	/
PYRIMETHANIL				<0,01	mg/kg	/	/
PYRIPROXYFEN				<0,01	mg/kg	/	/
QUINALPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
QUINMERAC				<0,01	mg/kg	/	/
QUINOXYFEN				<0,01	mg/kg	/	/
QUIZALOFOP free acid				<0,01	mg/kg	/	/
QUIZALOFOP, incl. QUIZALOFOP-P				<0,01	mg/kg	/	/
RIMSULFURON				<0,01	mg/kg	/	/
ROTENONE	<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
SIMAZINE	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
SIMETRYN				<0,01	mg/kg	/	/
SPINOSAD (somma di spinosyn A e spynosin D espressi come spinosad)				<0,01	mg/kg	/	/
SPIRODICLOFEN				<0,01	mg/kg	/	/
SPIROMESIFEN				<0,01	mg/kg	/	/
SPIROTETRAMAT				<0,01	mg/kg	/	/
SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, ESPRESSI COME SPIROTETRAMAT				<0,01	mg/kg	/	/
SPIROXAMINE				<0,01	mg/kg	/	/
SULFOTEP				<0,01	mg/kg	/	/
SULPROFOS				<0,01	mg/kg	/	/
TAU-FLUVALINATE				<0,01	mg/kg	/	/
TEBUCONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
TEBUFENOZIDE				<0,01	mg/kg	/	/
TEBUFENPYRAD				<0,01	mg/kg	/	/
TEFLUBENZURON				<0,01	mg/kg	/	/
TEPRALOXYDIM				<0,01	mg/kg	/	/
TERBUFOS				<0,01	mg/kg	/	/
TERBUMETON				<0,01	mg/kg	/	/
TERBUTHYLAZINE				<0,01	mg/kg	/	/
TERBUTHYLAZINE-2-HYDROXY				<0,01	mg/kg	/	/
TERBUTHYLAZINE-DESETHYL				<0,01	mg/kg	/	/
TERBUTRYN				<0,01	mg/kg	/	/
TETRACONAZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
TETRAMETHRIN				<0,01	mg/kg	/	/
TFNA				<0,01	mg/kg	/	/
TFNG				<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
THIABENDAZOLE	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
THIACLOPRID				<0,01	mg/kg	/	/
THIAMETOXAM (somma di thiametoxam e clothianidin espressi come thiametoxam)				<0,01	mg/kg	/	/
THIFENSULFURON-METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
THIOBENCARB				<0,01	mg/kg	/	/
THIODICARB				<0,01	mg/kg	/	/
THIOMETON				<0,01	mg/kg	/	/
THIONAZIN				<0,01	mg/kg	/	/
THIOPHANATE METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
TOLCLOFOS METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
TOLYLFLUANID				<0,01	mg/kg	/	/
TRALOMETHRIN				<0,01	mg/kg	/	/
TRI-ALLAT				<0,01	mg/kg	/	/
TRIADIMEFON				<0,01	mg/kg	/	/
TRIADIMENOL				<0,01	mg/kg	/	/
TRIADIMENOL E TRIADIMEFON (somma)				<0,01	mg/kg	/	/
TRIASULFURON				<0,01	mg/kg	/	/
TRIAZAMATE				<0,01	mg/kg	/	/
TRIAZOPHOS				<0,01	mg/kg	/	/
TRIBENURON METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
TRICHLORFON				<0,01	mg/kg	/	/
TRICLOPYR				<0,01	mg/kg	/	/
TRIFLOXYSTROBIN				<0,01	mg/kg	/	/
TRIFLUMIZOLE				<0,01	mg/kg	/	/
TRIFLUMURON				<0,01	mg/kg	/	/
TRIFLUSULFURON-METHYL				<0,01	mg/kg	/	/
TRIFORINE	<0,01	mg/kg	/	/			
TRITICONAZOLE	<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. 014833.0 del 26/07/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
VALIFENALATE	21/07/2016	26/07/2016	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
VAMIDOTHION				<0,01	mg/kg	/	/
Aflatossina B1*	22/07/2016	22/07/2016	UNI EN ISO 16050:2011	0,15	µg/Kg	/	2,0 Reg. (CE) n.1881/2006
Aflatossine B2*				0,11	µg/Kg	/	/
Aflatossine G1*				0,14	µg/Kg	/	/
Aflatossine G2*				0,10	µg/Kg	/	/
Aflatossine totali*				0,50	µg/Kg	/	4,0 Reg. (CE) n.1881/2006
Aflatossine totali	22/07/2016	22/07/2016	AOAC Veratox Aflatoxin n°050901 2009 (1)	<2,0	µg/Kg	/	
Deossinivalenolo	25/07/2016	25/07/2016	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000 (2)	<222	µg/Kg	/	750 Reg. (CE) n.1126/2007

NOTE: *Prova non accreditata da ACCREDIA

- (1) Limite di quantificazione: L.Q.= 2 µg/Kg
 (2) 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

Ai sensi del Reg.CEE/UE 1881/2006 e del Reg. CEE/UE 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