



## Rapporto di Prova n. 010439.0 del 23/01/2015

Cliente Spett.le **MARINO FELICE S.R.L.**  
Indirizzo **Via Caduti per la Patria,41  
COSSANO BELBO**

Campione	Descrizione	Farina
	Denominazione dichiarata	Farina biologica di grano saraceno
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	Lotto: 030116
Contenitore	Descrizione	10439
	Sigillo di garanzia	Sacchetto
Campionamento	Esecutore	/
	Condizioni di conservazione al campionamento	Cliente
	Luogo di campionamento	/
	Condizioni ambientali	/
	Data e ora del campionamento	/
	Metodo/procedura	/
	Variazioni al metodo/procedura	/
Consegna	Note	/
	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione		16/01/2015		Data accettazione campione		16/01/2015	
PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FITOFARMACI*							
2,4,5-T				<0,005	mg/kg	/	/
2,4-D				<0,005	mg/kg	/	/
2,4-DB				<0,005	mg/kg	/	/
2,4-DIMETHYLANILINE				<0,005	mg/kg	/	/
2-PHENYLPHENOL				<0,005	mg/kg	/	/
3-CHLOROANILINE				<0,005	mg/kg	/	/
3-HYDROXYCARBOFURAN	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
4,4-DICHLOROBENZOPHENONE (4,4-DBP)				<0,005	mg/kg	/	/
6-BENZYLADENINA				<0,005	mg/kg	/	/
ABAMECTIN (somma di avermectin B1a, B1b e isomero di Delta 8,9-avermectin B1a)				<0,005	mg/kg	/	/
ACEPHATE				<0,005	mg/kg	/	/
ACEQUINOCYL				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
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	/	/
ACLONIFEN				<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	/	/
alpha-CYPERMETHRIN (aka alphamethrin)				<0,005	mg/kg	/	/
alpha-ENDOSULFAN				<0,005	mg/kg	/	/
AMETOCTRADIN	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
AMETRYN				<0,005	mg/kg	/	/
AMISULBROM				<0,005	mg/kg	/	/
AMITRAZ (inclusi metaboliti contenente la frazione di 2,4-dimethylaniline espressi come amitraz)				<0,005	mg/kg	/	/
ANILAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
ASULAM				<0,005	mg/kg	/	/
ATRAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
ATRAZINE-DESETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
ATRAZINE-DESISOPROPYL				<0,005	mg/kg	/	/
AZADIRACTIN				<0,01	mg/kg	/	/
AZINPHOS ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
AZINPHOS METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
AZOCYCLOTIN				<0,005	mg/kg	/	/
AZOXYSTROBIN				<0,005	mg/kg	/	/
BENALAXYL (comprese altre miscele di isomeri come benalaxyl-M)				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
BENDIOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
BENFLURALIN				<0,005	mg/kg	/	/
BENFURACARB				<0,005	mg/kg	/	/
BENOMYL				<0,005	mg/kg	/	/
BENTAZONE (somma di bentazone e dei coniugati 6-OH e 8-OH bentazone espressi come bentazone)				<0,005	mg/kg	/	/
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL				<0,005	mg/kg	/	/
BENZOXIMATE				<0,005	mg/kg	/	/
BENZOYLPROP-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
beta-ENDOSULFAN				<0,005	mg/kg	/	/
BIFENAZATE				<0,01	mg/kg	/	/
BIFENTHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
BIORESMETHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
BITERTANOL				<0,005	mg/kg	/	/
BNOA (2-naphthoxy acetic acid)	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
BOSCALID				<0,005	mg/kg	/	/
BROMACIL				<0,005	mg/kg	/	/
BROMOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
BROMOPHOS ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
BROMOPROPYLATE				<0,005	mg/kg	/	/
BROMOXYNIL				<0,005	mg/kg	/	/
BROMUCONAZOLE (somma dei diastereoisomeri)				<0,005	mg/kg	/	/
BUPIRIMATE				<0,005	mg/kg	/	/
BUPROFEZIN				<0,005	mg/kg	/	/
BUTOCARBOXIM				<0,005	mg/kg	/	/
BUTOXYBARBOXIM				<0,005	mg/kg	/	/
BYI08330-ENOL (Spirotetramat metabolite)				<0,005	mg/kg	/	/
CADUSAFOS				<0,005	mg/kg	/	/
BYI08330-ENOL - GLUCOSIDE (Spirotetramat metabolite)				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CAPTAFOL				<0,005	mg/kg	/	/
BYI08330-KETOHHYDROXY (Spirotetramat metabolite)				<0,005	mg/kg	/	/
CAPTAN				<0,005	mg/kg	/	/
BYI08330- MONOHHYDROXY (Spirotetramat metabolite)				<0,005	mg/kg	/	/
CARBARYL				<0,005	mg/kg	/	/
CARBENDAZIM				<0,005	mg/kg	/	/
CARBENDAZIM AND BENOMYL (somma di carbendazim e benomyl espressi come carbendazim)				<0,005	mg/kg	/	/
CARBOFURAN (somma di carbofuran e 3- hydroxycarbofuran espressa come carbofuran)				<0,005	mg/kg	/	/
CARBOSULFAN				<0,005	mg/kg	/	/
CARBOXIN				<0,005	mg/kg	/	/
CARBOFURAN				<0,005	mg/kg	/	/
CARFENTRAZONE-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
CHINOMETHIONAT	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
CHLORANTRANILIPROLE				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORBENZILATE				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORDANE (somma di cis- e trans- chlordane)				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORFENAPYR				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORFENSON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORFENVINPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORFLUAZURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORIDAZON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORMEPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
CHLOROPROPYLATE				<0,005	mg/kg	/	/
CHLOROTHALONIL				<0,005	mg/kg	/	/
CHLOROXURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORPROPHAM (chlorpropham e 3- chloroanilineespressi in chlorpropham)				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORPYRIPHOS				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CHLORPYRIPHOS METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORSULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORTHAL DIMETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORTHIOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORTOLURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLOZOLINATE				<0,005	mg/kg	/	/
cis-1,2,3,6-TETRAHYDROPHTALIMIDE				<0,005	mg/kg	/	/
CLETHODIM (somma di sethoxydim e clethodim calcolati come sethoxydim)				<0,005	mg/kg	/	/
CLODINAFOP-PROPARGYL				<0,005	mg/kg	/	/
CLOFENTEZINE				<0,005	mg/kg	/	/
CLOMAZONE				<0,005	mg/kg	/	/
CLOPYRALID				<0,01	mg/kg	/	/
CLOQUINTOCET				<0,005	mg/kg	/	/
CLOQUINTOCET-MEXYL				<0,005	mg/kg	/	/
CLOTHIANIDIN	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
COUMAPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
CYANAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
CYAZOFAMID				<0,005	mg/kg	/	/
CYCLOATE				<0,005	mg/kg	/	/
CYCLOXYDIM				<0,005	mg/kg	/	/
CYFLUFENAMID (somma di Cyflufenamid isomero Z e del relativo isomero E)				<0,005	mg/kg	/	/
CYFLUTHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti)				<0,01	mg/kg	/	/
CYHEXATIN (somma di Cyexatin e Azocyclostin espressa come Cyehexatin)				<0,005	mg/kg	/	/
CYMAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
CYMOXANIL				<0,005	mg/kg	/	/
CYPERMETHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti)				<0,005	mg/kg	/	/
CYPROCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
CYPRODINIL				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CYROMAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) espressi come DDT)				<0,005	mg/kg	/	/
DEET				<0,005	mg/kg	/	/
DELTAMETHRIN (cis-deltamethrin)				<0,005	mg/kg	/	/
DEMETON-S-METHYLSULFONE				<0,005	mg/kg	/	/
DESMEDIPHAM				<0,005	mg/kg	/	/
DIAFENTHIURON				<0,005	mg/kg	/	/
DIALIFOS				<0,005	mg/kg	/	/
DIAZINON				<0,005	mg/kg	/	/
DICAMBA				<0,01	mg/kg	/	/
DICHOLOBENIL				<0,005	mg/kg	/	/
DICHOLOFENTHION				<0,005	mg/kg	/	/
DICHOFLUANID				<0,005	mg/kg	/	/
DICHLORPROP, incl. DICHLORPROP-p (2,4-DP)	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg	/	/
DICHLORVOS				<0,005	mg/kg	/	/
DICLOBUTRAZOL				<0,005	mg/kg	/	/
DICLOFOP-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
DICLORAN				<0,005	mg/kg	/	/
DICOFOL (somma degli isomeri p, p' e o,p')				<0,005	mg/kg	/	/
DICROTOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
DIELDRIN				<0,005	mg/kg	/	/
DIETHOFENCARB				<0,005	mg/kg	/	/
DIFENOCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
DIFLUBENZURON				<0,005	mg/kg	/	/
DIFLUFENICAN				<0,005	mg/kg	/	/
DIMETHOATE				<0,005	mg/kg	/	/
DIMETHOATE (somma di dimethoate e omethoate espressa come dimethoate)				<0,005	mg/kg	/	/
DIMETHOMORPH				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
DIMOXYSTROBIN				<0,005	mg/kg	/	/
DINICONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
DINITRAMINE				<0,005	mg/kg	/	/
DINOCAP (somma degli isomeri e dei corrispondenti fenoli espressi come dinocap)				<0,005	mg/kg	/	/
DIOXACARB				<0,005	mg/kg	/	/
DIPHENAMID				<0,005	mg/kg	/	/
DIPHENYL				<0,005	mg/kg	/	/
DIPHENYLAMINE				<0,005	mg/kg	/	/
DISULFOTON (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e sulfone espressi come disulfoton)				<0,005	mg/kg	/	/
DITALIMFOS				<0,005	mg/kg	/	/
DITHIANON				<0,005	mg/kg	/	/
DIURON				<0,005	mg/kg	/	/
DMST	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
DODIN				<0,005	mg/kg	/	/
EMAMECTIN BENZOATE B1a espresso come Emamectin				<0,005	mg/kg	/	/
ENDOSULFAN (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato espressi come endosulfan)				<0,005	mg/kg	/	/
ENDOSULFAN SULPHATE				<0,005	mg/kg	/	/
ENDRIN				<0,005	mg/kg	/	/
EPN				<0,005	mg/kg	/	/
EPOXICONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
EPTC (ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE)				<0,005	mg/kg	/	/
ETACONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
ETHIOFENCARB				<0,005	mg/kg	/	/
ETHION				<0,005	mg/kg	/	/
ETHIRIMOL (Bupirimate metabolite)				<0,005	mg/kg	/	/
ETHOFUMESATE				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
ETHOPROPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
ETOFENPROX				<0,005	mg/kg	/	/
ETOXAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
ETRIDIAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
ETRIMFOS				<0,005	mg/kg	/	/
FAMOXADONE				<0,005	mg/kg	/	/
FENAMIDONE				<0,005	mg/kg	/	/
FENAMIPHOS (somma di fenamifos, fenamifos sulfone e sulfossido espressi come fenamiphos)				<0,005	mg/kg	/	/
FENAMIPHOS SULFONE				<0,005	mg/kg	/	/
FENAMIPHOS SULFOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
FENARIMOL				<0,005	mg/kg	/	/
FENAZAQUIN				<0,005	mg/kg	/	/
FENBUCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
FENBUTATIN OXIDE	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
FENCHLORPHOS (somma di fenclorphos e fenclorphos oxon espresso come fenclorphos)				<0,005	mg/kg	/	/
FENHEXAMID				<0,005	mg/kg	/	/
FENITROTHION				<0,005	mg/kg	/	/
FENOTHIOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
FENOXAPROP-P-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
FENOXYCARB				<0,005	mg/kg	/	/
FENPROPATHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
FENPROPIDIN				<0,005	mg/kg	/	/
FENPROPIMORPH				<0,005	mg/kg	/	/
FENPYROXIMATE				<0,005	mg/kg	/	/
FENSON				<0,005	mg/kg	/	/
FENTHION (fenthion ed il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi come fenthion)				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FENTHION SULFONE				<0,005	mg/kg	/	/
FENURON				<0,005	mg/kg	/	/
FENVALERATE AND ESFENVALERATE (somma degli isomeri RR e SS)				<0,005	mg/kg	/	/
FENVALERATE AND ESFENVALERATE (somma degli isomeri RS e SR)				<0,005	mg/kg	/	/
FIPRONIL (somma di fipronil e metabolita solfone espressi come fipronil)				<0,005	mg/kg	/	/
FIPRONIL SULFONE				<0,005	mg/kg	/	/
FLAMPROP-ISOPROPYL				<0,005	mg/kg	/	/
FLAZASULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
FLONICAMID				<0,005	mg/kg	/	/
FLONICAMID (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA)				<0,005	mg/kg	/	/
FLORASULAM				<0,005	mg/kg	/	/
FLUAZIFOP				<0,005	mg/kg	/	/
FLUAZIFOP-P-BUTHYL (fluazifop acido libero e coniugato)	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
FLUAZINAM				<0,005	mg/kg	/	/
FLUBENDIAMIDE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUBENZIMINE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUCYCLOXURON				<0,005	mg/kg	/	/
FLUCYTHRINATE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUDIOXONIL				<0,005	mg/kg	/	/
FLUFENACET (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile espressa in flufenacet)				<0,005	mg/kg	/	/
FLUFENOXURON				<0,005	mg/kg	/	/
FLUOPICOLIDE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUOPYRAM				<0,005	mg/kg	/	/
FLUQUICONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUROCHLORIDONE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUROXYPIR (incl. esteri espressi come fluoroxypyrr)				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FLUROXYPYR-1-METHYLHEPTYLESTER				<0,005	mg/kg	/	/
FLUSILAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUTRIAFOL				<0,005	mg/kg	/	/
FLUXAPYROXAD				<0,005	mg/kg	/	/
FOLPET				<0,005	mg/kg	/	/
FONOFOS				<0,005	mg/kg	/	/
FORAMSULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
FORCHLORFENURON				<0,005	mg/kg	/	/
FORMETANATE (somma di formetanate e relativi sali espressa come formetanate-HCl)				<0,005	mg/kg	/	/
FORMOTHION				<0,005	mg/kg	/	/
FOSTHIAZATE				<0,005	mg/kg	/	/
FUBERIDAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
FURALAXYL				<0,005	mg/kg	/	/
FURATHIOCARB	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
GIBERELIC ACID				<0,005	mg/kg	/	/
HALOXYFOP incluso Haloxyfop-R (Haloxyfop-R Methyl estere, Hauxyop-R e coniugato di Haloxyfop-R espresso come Haloxyfop-R)				<0,005	mg/kg	/	/
HALOXYFOP-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
HEPTACHLOR (somma di heptachlor e heptachlorendo-epoxide espressa come heptachlor)				<0,005	mg/kg	/	/
HEPTACHLOR-ENDO- EPOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
HEPTACHLOR-EXO- EPOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
HEPTENOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
HEXACHLOROBENZENE				<0,005	mg/kg	/	/
HEXACHLOROCICLOHEXANE (HCH, somma degli isomeri eccetto l'isomero gamma)				<0,005	mg/kg	/	/
HEXACHLOROCICLOHEXANE (HCH, somma degli isomeri eccetto l'isomero gamma)				<0,005	mg/kg	/	/
HEXACONAZOLE				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
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	/	/
INDOXACARB (somma degli isomeri S e R)				<0,005	mg/kg	/	/
IODOFENPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
IODOSOLFURON METYL SODIUM				<0,005	mg/kg	/	/
IOXYNIL				<0,005	mg/kg	/	/
IPRODIONE				<0,01	mg/kg	/	/
IPROVALICARB				<0,005	mg/kg	/	/
ISOFENPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
ISOFENPHOS METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
ISOPROCARB	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
ISOPROPALIN				<0,005	mg/kg	/	/
ISOPROTURON				<0,005	mg/kg	/	/
ISOPYRAZAM				<0,005	mg/kg	/	/
ISOXABEN				<0,005	mg/kg	/	/
ISOXAFLUTOLE (somma di Isoxaflutole e RPA 202248, espresso come Isoxaflutole)				<0,005	mg/kg	/	/
KRESOXYM METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
LAMBDA-CYHALOTHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
LENACIL				<0,005	mg/kg	/	/
LINDANE (isomero gamma dell'hexachlorociclohexane)				<0,005	mg/kg	/	/
LINURON				<0,005	mg/kg	/	/
LUFENURON				<0,005	mg/kg	/	/
MALATHION (somma di malathion e malaoson espressi come malathion)				<0,005	mg/kg	/	/
MANDIPROPAMID				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
MCPA	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi come MCPA)				<0,005	mg/kg	/	/
MCPB				<0,005	mg/kg	/	/
MECARBAM				<0,005	mg/kg	/	/
MECOPROP (MCP)				<0,005	mg/kg	/	/
MEFENPYR-DIETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
MEPANIPYRIM				<0,005	mg/kg	/	/
MEPRONIL				<0,005	mg/kg	/	/
MEPTYLDINOCAP				<0,005	mg/kg	/	/
METAFLUMIZONE				<0,005	mg/kg	/	/
METALAXYL AND METALAXYL-M (metalaxyl include altre miscele degli isomeri costituenti comprendenti metalaxyl-M, somma degli isomeri)				<0,005	mg/kg	/	/
METAMITRON				<0,005	mg/kg	/	/
METAZACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
METCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
METHABENZTHIAZURON				<0,005	mg/kg	/	/
METHACRIFOS				<0,005	mg/kg	/	/
METHAMIDOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
METHIDATHION				<0,005	mg/kg	/	/
METHIOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
METHIOCARB (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone e Sulfoxide)				<0,005	mg/kg	/	/
METHIOCARB SULFONE				<0,005	mg/kg	/	/
METHIOCARB SULFOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
METHOLACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
METHOLACHLOR AND METHOLACHLOR-S (metholachlor include altre miscele degli isomeri costituenti compreso smetholachlor, somma degli isomeri)				<0,005	mg/kg	/	/
METHOMYL	<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
METHOMYL AND THIODICARB (somma di methomyl ethiodicarb espressi come methomyl)	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
METHOPRENE				<0,005	mg/kg	/	/
METHOXYCHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
METHOXYFENOZIDE				<0,005	mg/kg	/	/
METOBROMURON				<0,005	mg/kg	/	/
METOSULAM				<0,005	mg/kg	/	/
METOXURON				<0,005	mg/kg	/	/
METRAFENONE				<0,005	mg/kg	/	/
METRIBUZIN				<0,005	mg/kg	/	/
METSULFURON -METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
MEVINPHOS (somma degli isomeri E e Z)				<0,005	mg/kg	/	/
MILBEMECTIN				<0,005	mg/kg	/	/
MILBEMYCIN A3				<0,005	mg/kg	/	/
MILBEMYCIN A4				<0,005	mg/kg	/	/
MIREX				<0,005	mg/kg	/	/
MOLINATE				<0,005	mg/kg	/	/
MONOCROTOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
MONOLINURON				<0,005	mg/kg	/	/
MYCLOBUTANYL				<0,005	mg/kg	/	/
NAD (1-Naphthylacetamide)				<0,005	mg/kg	/	/
NAPROPAMIDE				<0,005	mg/kg	/	/
NAPTALAM				<0,005	mg/kg	/	/
NEBURON				<0,005	mg/kg	/	/
NICOSULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
NITENPYRAM				<0,005	mg/kg	/	/
NITROTHAL-ISOPROPYL				<0,005	mg/kg	/	/
NOVALURON				<0,005	mg/kg	/	/
NUARIMOL				<0,005	mg/kg	/	/
o,p'-DDE				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
o,p'-DDT	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
o,p'-TDE (DDD)				<0,005	mg/kg	/	/
OMETHOATE				<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	/	/
OXYDEMETON-METHYL (somma di oxydemeton-methyl e demeton-S-methylsulfone espressi come oxydemetonmethyl)				<0,005	mg/kg	/	/
OXYFLUORFEN				<0,005	mg/kg	/	/
p,p'-DDE				<0,005	mg/kg	/	/
p,p'-DDT				<0,005	mg/kg	/	/
p,p'-TDE (DDD)				<0,005	mg/kg	/	/
PACLOBUTRAZOL				<0,005	mg/kg	/	/
PARAOXON				<0,005	mg/kg	/	/
PARAOXON METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
PARATHION				<0,005	mg/kg	/	/
PARATHION METHYL (somma di parathion methyl e paraoxon methyl espressi come parathion methyl)				<0,005	mg/kg	/	/
PARATHION-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
PENCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
PENCYCURON				<0,005	mg/kg	/	/
PENDIMETHALIN				<0,005	mg/kg	/	/
PENTACHLORINASOLE				<0,005	mg/kg	/	/
PENTHIOPYRAD				<0,005	mg/kg	/	/
PERMETHRIN (somma degli isomeri)				<0,005	mg/kg	/	/
PERTHANE				<0,005	mg/kg	/	/
PETHOXAMID				<0,005	mg/kg	/	/
PHENMEDIPHAM				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PHENTHOATE				<0,005	mg/kg	/	/
PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate)				<0,005	mg/kg	/	/
PHOSALONE				<0,005	mg/kg	/	/
PHOSMET				<0,005	mg/kg	/	/
PHOSMET (somma di Phosmet e Phosmet-Oxon espressi come Phosmet)				<0,005	mg/kg	/	/
PHOSMET-OXON				<0,005	mg/kg	/	/
PHOSPHAMIDON				<0,005	mg/kg	/	/
PHOXIM				<0,005	mg/kg	/	/
PICLORAM				<0,01	mg/kg	/	/
PICOXYSTROBIN				<0,005	mg/kg	/	/
PINOXADEN				<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMICARB (somma di pirimicarb e desmethylpirimicarb espressi come pirimicarb)	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMICARB-DESMETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMICARB-DESMETHYL-FORMAMIDO				<0,005	mg/kg	/	/
PIPERONYL BUTOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMIPHOS ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMIPHOS METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
PROCHLORAZ				<0,005	mg/kg	/	/
PROCYMIDONE				<0,005	mg/kg	/	/
PROFENOFOS				<0,005	mg/kg	/	/
PROFLURALIN				<0,005	mg/kg	/	/
PROMECARB				<0,005	mg/kg	/	/
PROMETHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
PROMETON				<0,005	mg/kg	/	/
PROPACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
PROPAMOCARB (somma di propamocarb e dei suoi sali espressi come propamocarb)				<0,005	mg/kg	/	/
PROPANIL				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PROPAQUIZAFOP				<0,005	mg/kg	/	/
PROPARGITE				<0,005	mg/kg	/	/
PROPazine				<0,005	mg/kg	/	/
PROPHAM				<0,005	mg/kg	/	/
PROPICONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
PROPOXUR				<0,005	mg/kg	/	/
PROPYZAMIDE				<0,005	mg/kg	/	/
PROQUINAZID				<0,005	mg/kg	/	/
PROSULFOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
PROSULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
PROTHIOFOS				<0,005	mg/kg	/	/
PYMETROZINE				<0,005	mg/kg	/	/
PYRACLOSTROBIN				<0,005	mg/kg	/	/
PYRAZOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
PYRETHRINS	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<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	/	/
PYRIPROXYFEN				<0,005	mg/kg	/	/
QUINALPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
QUINMERAC				<0,005	mg/kg	/	/
QUINOXYFEN				<0,005	mg/kg	/	/
QUINTOZENE				<0,005	mg/kg	/	/
QUIZALOFOP free acid				<0,005	mg/kg	/	/
QUIZALOFOP, incl. QUIZALOFOP-P				<0,005	mg/kg	/	/
QUIZALOFOP-P-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
RIMSULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
ROTENONE				<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
SETHOXYDIM	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
SIMAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
SIMETRYN				<0,005	mg/kg	/	/
SPINOSAD (somma di spinosyn A e spynosin D espressi come spinosad)				<0,005	mg/kg	/	/
SPIRODICLOFEN				<0,005	mg/kg	/	/
SPIROMESIFEN				<0,005	mg/kg	/	/
SPIROTETRAMAT				<0,005	mg/kg	/	/
SPIROTETRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, ESPRESSI COME SPIROTETRAMAT				<0,005	mg/kg	/	/
SPIROXAMINE				<0,005	mg/kg	/	/
SULFOTEP				<0,005	mg/kg	/	/
SULPROFOS				<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	/	/
TECNAZENE				<0,005	mg/kg	/	/
TEFLUBENZURON				<0,005	mg/kg	/	/
TEFLUTHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
TEPRALOXYDIM				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUFOS				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUMETON				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUTHYLAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUTHYLAZINE-2-HYDROXY				<0,005	mg/kg	/	/
TERBUTHYLAZINE-DESETHYL	<0,005	mg/kg	/	/			
TERBUTRYN	<0,005	mg/kg	/	/			
TETRACHLORVINPHOS	<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. 010439.0 del 23/01/2015

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
TETRACONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
TETRAMETHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
TFNA				<0,005	mg/kg	/	/
TFNG				<0,005	mg/kg	/	/
THIABENDAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
THIACLOPRID				<0,005	mg/kg	/	/
THIAMETOXAM				<0,005	mg/kg	/	/
THIAMETOXAM (somma di thiametoxam e clothianidin espressi come thiametoxam)				<0,005	mg/kg	/	/
THIFENSULFURON-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
THIOBENCARB				<0,005	mg/kg	/	/
THIODICARB				<0,005	mg/kg	/	/
THIOMETON				<0,005	mg/kg	/	/
THIONAZIN				<0,005	mg/kg	/	/
THIOPHANATE METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
TOLCLOFOS METHYL	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
TOLYLFLUANID				<0,005	mg/kg	/	/
TRALOMETHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
TRI-ALLAT				<0,005	mg/kg	/	/
TRIADIMEFON				<0,005	mg/kg	/	/
TRIADIMENOL				<0,005	mg/kg	/	/
TRIADIMENOL E TRIADIMEFON (somma)				<0,005	mg/kg	/	/
TRIASULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
TRIAZAMATE				<0,005	mg/kg	/	/
TRIAZOPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
TRIBENURON METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
TRICHLORFON				<0,005	mg/kg	/	/
TRICLOPYR				<0,01	mg/kg	/	/
TRIFLOXYSTROBIN				<0,005	mg/kg	/	/
TRIFLUMIZOLE				<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. 010439.0 del 23/01/2015

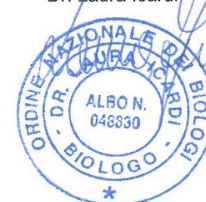
PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
TRIFLUMURON	19/01/2015	23/01/2015	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
TRIFLURALIN				<0,005	mg/kg	/	/
TRIFLUSULFURON-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
TRIFORINE				<0,005	mg/kg	/	/
TRITICONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
VALIFENALATE				<0,005	mg/kg	/	/
VAMIDOTHION				<0,005	mg/kg	/	/
VINCLOZOLIN				<0,005	mg/kg	/	/
ZOXAMIDE				<0,005	mg/kg	/	/
PROTHIOCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
Deossinivalenolo	21/01/2015	21/01/2015	AOAC RIDASCREEN FAST DON N°000701 2000 (1)	279	µg/Kg	/	750 Reg.CEE/UE 1881/2006
Aflatossina B1*	20/01/2015	20/01/2015	UNI EN 12955:1999	0,25	µg/Kg	/	2,0 Reg.CEE/UE 1881/2006
Aflatossine B2*				0,13	µg/Kg	/	/
Aflatossine G1*				0,18	µg/Kg	/	/
Aflatossine G2*				0,10	µg/Kg	/	/
Aflatossine totali*				0,66	µg/Kg	/	4,0 Reg.CEE/UE 1881/2006
Umidità*	19/01/2015	20/01/2015	REG CE 824/2000 19/04/2000 GU CE L100 20/04/2000 AII IV	11,89	%	/	/
Conta Enterobacteriacee a 37 °C	16/01/2015	18/01/2015	ISO 21528-2:2004	64 000	UFC/g	/	/
Conta <i>Escherichia Coli</i> β-glucuronidasi positivo a 44 °C	16/01/2015	17/01/2015	ISO 16649-2:2010	<10	UFC/g	/	/
Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37 °C ( <i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	16/01/2015	18/01/2015	UNI EN ISO 6888-1:2004	<100	UFC/g	/	/
Conta <i>Bacillus cereus</i> presunto a 30 °C	16/01/2015	18/01/2015	UNI EN ISO 7932:2005	<100	UFC/g	/	/

NOTE: \*Prova non accreditata da ACCREDIA

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