



Rapporto di Prova n. 016143.0 del 05/12/2016

Cliente Spett.le **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 FARRO
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	LOTTO: 01117
Contenitore	Descrizione	16143
	Sigillo di garanzia	Confezione commerciale
Campionamento	Esecutore	/
	Condizioni di conservazione al campionamento	Cliente
	Luogo di campionamento	/
	Condizioni ambientali	/
	Data e ora del campionamento	/
	Metodo/procedura	/
	Variazioni al metodo/procedura	/
	Note	/
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 28/11/2016

Data accettazione campione 24/11/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FITOFARMACI							
2,4,5-T	28/11/2016	05/12/2016	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				<0,005	mg/kg	/	/
3-HYDROXYCARBOFURAN				<0,005	mg/kg	/	/
6-BENZYLADENINA				<0,005	mg/kg	/	/
ABAMECTIN (somma di avermectin B1a, B1b e isomero di Delta 8,9-avermectin B1a)				<0,01	mg/kg	/	/
ACEPHATE				<0,005	mg/kg	/	/
ACEQUINOCYL				<0,005	mg/kg	/	/
ACETAMIPRID				<0,005	mg/kg	/	/
ACETOCHLOR				<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. 016143.0 del 05/12/2016

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)	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<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	/	/
AMETOCTRADIN				<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	/	/
AMITROL				<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	/	/
BENDIOCARB				<0,005	mg/kg	/	/
BENFURACARB				<0,005	mg/kg	/	/
BENOMYL				<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. 016143.0 del 05/12/2016

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)	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL				<0,005	mg/kg	/	/
BENZOIMATE				<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)				<0,01	mg/kg	/	/
BOSCALID				<0,005	mg/kg	/	/
BROMACIL				<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	/	/
BYI08330-ENOL - GLUCOSIDE(Spirotetramat metabolite)				<0,005	mg/kg	/	/
BYI08330-KETOHYDROXY (Spirotetramat metabolite)				<0,005	mg/kg	/	/
BYI08330- MONOHYDROXY (Spirotetramat metabolite)				<0,005	mg/kg	/	/
CADUSAFOS				<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	/	/

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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CARBOXIN	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
CARFENTRAZONE-ETHYL				<0,005	mg/kg	/	/
CHINOMETHIONAT				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORANTRANILIPROLE				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORFENVINPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORFLUAZURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORIDAZON				<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	/	/
CHLORPYRIPHOS METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORSULFURON				<0,005	mg/kg	/	/
CHLORTOLURON				<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	/	/
CLOTHIANIDIN				<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 Azocyclotin espressa come Cyehexatin)				<0,005	mg/kg	/	/
CYMAZOLE				<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
CYMOXANIL	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<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	/	/
CYROMAZINE				<0,005	mg/kg	/	/
DEET				<0,005	mg/kg	/	/
DELTAMETHRIN (cis-deltamethrin)				<0,005	mg/kg	/	/
DEMETON-S-METHYLSOLFONE				<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	/	/
DICHLOFENTHION				<0,005	mg/kg	/	/
DICHLORFLUANID				<0,005	mg/kg	/	/
DICHLORPROP, incl. DICHLORPROP-p (2,4-DP)				<0,01	mg/kg	/	/
DICHLORVOS				<0,005	mg/kg	/	/
DICLOBUTRAZOL				<0,005	mg/kg	/	/
DICLOFOP-METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
DICROTOPHOS				<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	/	/
DIMOXYSTROBIN				<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
DINICONAZOLE	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<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	/	/
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				<0,005	mg/kg	/	/
DODIN				<0,005	mg/kg	/	/
EMAMECTIN BENZOATE B1a espresso come Emamectin				<0,005	mg/kg	/	/
EPN				<0,005	mg/kg	/	/
EPOXICONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
EPTC (ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE)				<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	/	/
ETHOPROPHOS				<0,005	mg/kg	/	/
ETOFENPROX				<0,005	mg/kg	/	/
ETOXAZOLE				<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	/	/			

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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FENAMIPHOS SULFONE	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<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				<0,005	mg/kg	/	/
FENHEXAMID				<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	/	/
FENTHION (fenthion ed il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi come fenthion)				<0,005	mg/kg	/	/
FENURON				<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	/	/
FLORASULAM				<0,005	mg/kg	/	/
FLUAZIFOP				<0,005	mg/kg	/	/
FLUAZIFOP-P-BUTHYL (fluazifop acido libero e coniugato)	<0,005	mg/kg	/	/			
FLUAZINAM	<0,005	mg/kg	/	/			
FLUBENDIAMIDE	<0,005	mg/kg	/	/			
FLUBENZIMINE	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
FLUCYCLOXURON	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<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 fluoroxypyr)				<0,005	mg/kg	/	/
FLUROXYPYR-1-METHYLHEPTYLESTER				<0,005	mg/kg	/	/
FLUSILAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
FLUTRIAFOL				<0,005	mg/kg	/	/
FLUXAPYROXAD				<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	/	/
FOSTIAZATE				<0,005	mg/kg	/	/
FUBERIDAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
FURATHIOCARB				<0,005	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)	<0,005	mg/kg	/	/			
HALOXYFOP-METHYL	<0,005	mg/kg	/	/			
HEPTENOPHOS	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
HEXAFLUMURON	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<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	/	/
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				<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	/	/
LINURON				<0,005	mg/kg	/	/
LUFENURON				<0,005	mg/kg	/	/
MALATHION				<0,005	mg/kg	/	/
MALATHION (somma di malathion e malaaxon espressi come malathion)				<0,005	mg/kg	/	/
MANDIPROPAMID				<0,005	mg/kg	/	/
MECARBAM	<0,005	mg/kg	/	/			
MEFENPYR-DIETHYL	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
MEPANIPYRIM	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
MEPRONIL				<0,005	mg/kg	/	/
MEPTYLDINOCAP				<0,005	mg/kg	/	/
METAFLUMIZONE				<0,005	mg/kg	/	/
METALAXYL AND METALAXYL-M (metalaxyl incluse 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	/	/
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	/	/
METHOLACHLOR				<0,005	mg/kg	/	/
METHOMYL				<0,005	mg/kg	/	/
METHOMYL AND THIODICARB (somma di methomyl e thiodicarb espressi come methomyl)				<0,005	mg/kg	/	/
METHOPRENE				<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	/	/
MOLINATE				<0,005	mg/kg	/	/
MONOCROTOPHOS	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
MONOLINURON	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<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	/	/
NICARBAZIN				<0,01	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	/	/
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	/	/
PACLOBUTRAZOL				<0,005	mg/kg	/	/
PARAOXON				<0,005	mg/kg	/	/
PARAOXON METHYL				<0,005	mg/kg	/	/
PARATHION				<0,005	mg/kg	/	/
PENCONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
PENCYCURON	<0,005	mg/kg	/	/			
PENDIMETHALIN	<0,005	mg/kg	/	/			
PENTHIOPYRAD	<0,005	mg/kg	/	/			
PERMETHRIN (somma degli isomeri)	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PETHOXAMID	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
PHENMEDIPHAM				<0,005	mg/kg	/	/
PHENTHOATE				<0,005	mg/kg	/	/
PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate)				<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	/	/
PIPERONYL BUTOXIDE				<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMICARB (somma di pirimicarb e desmethylpirimicarb espressi come pirimicarb)				<0,005	mg/kg	/	/
PIRIMICARB-DESMETHYL				<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	/	/			
PROMECARB	<0,005	mg/kg	/	/			
PROMETHRIN	<0,005	mg/kg	/	/			
PROMETON	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PROPACHLOR	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
PROPAMOCARB (somma di propamocarb e dei suoi sali espressi come propamocarb)				<0,005	mg/kg	/	/
PROPANIL				<0,005	mg/kg	/	/
PROPAQUIZAFOP				<0,005	mg/kg	/	/
PROPARGITE				<0,005	mg/kg	/	/
PROPazine				<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	/	/
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	/	/
QUIZALOFOP free acid				<0,005	mg/kg	/	/
QUIZALOFOP, incl. QUIZALOFOP-P	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
SIMAZINE	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<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 BY108330-ENOL, BY108330-KETOHYDROXY, BY108330-MONOHYDROXY, AND BY108330 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	/	/
TEFLUBENZURON				<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	/	/
TETRACONAZOLE				<0,005	mg/kg	/	/
TETRAMETHRIN				<0,005	mg/kg	/	/
TFNA	<0,005	mg/kg	/	/			
TFNG	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
THIABENDAZOLE	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
THIACLOPRID				<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				<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	/	/
TRIFLUMURON	<0,005	mg/kg	/	/			
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	mg/kg	/	/			
TRIFORINE	<0,005	mg/kg	/	/			
TRITICONAZOLE	<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. 016143.0 del 05/12/2016

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
VALIFENALATE	28/11/2016	05/12/2016	UNI EN 15662:2009	<0,005	mg/kg	/	/
VAMIDOTHION				<0,005	mg/kg	/	/
Aflatossina B1*	28/11/2016	28/11/2016	UNI EN ISO 16050:2011	0,11	µg/Kg	/	2,0 Reg. (CE) n. 1881/2006
Aflatossine B2*				<0,05	µg/Kg	/	/
Aflatossine G1*				0,08	µg/Kg	/	/
Aflatossine G2*				<0,05	µg/Kg	/	/
Aflatossine totali*				0,19	µg/Kg	/	4,0 Reg. (CE) n. 1881/2006
Aflatossine totali	28/11/2016	28/11/2016	AOAC Veratox Aflatoxin n°050901 2009 (1)	<2	µg/Kg	/	
Deossinivalenolo	01/12/2016	01/12/2016	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