



Rapporto di Prova n. 008590.0 del 17/04/2014

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

<b>Campione</b>	Descrizione	Farina
	Denominazione dichiarata	Farina biologica di Enkir (T. Monococcum) Lotto: 020315
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	8589
<b>Contenitore</b>	Descrizione	Sacchetto
	Sigillo di garanzia	/
<b>Campionamento</b>	Esecutore	Cliente
	Condizioni di conservazione al campionamento	/
	Luogo di campionamento	/
	Condizioni ambientali	/
	Data e ora del campionamento	/
	Metodo/procedura	/
	Variazioni al metodo/procedura	/
	Note	/
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 08/04/2014

Data accettazione campione 08/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
<b>PESTICIDI*</b>							
(D,L) – metalaxil*	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
2,4'-DDD	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
2,4'-DDE	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
2,4'-DDT	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
4,4'-DDD	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
4,4'-DDE	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
4,4'-DDT	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei DDD,DDE,DDT	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come DDT)		
2-cheto-etofumesate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etofumesate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
3-idrossicarbofuran	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbofuran	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011

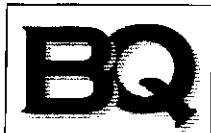


**Rapporto di Prova n. 008590.0 del 17/04/2014**

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Somma dei Carbofuran	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come carbofuran)		
Abamectina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acefate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acetamidrid	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acibenzolar-s-metileAcrinatrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acido gibberellico	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acrinatrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acrinatrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Alaclor	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aldicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aldicarb sulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aldicarb sulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli Aldicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come aldicarb)		
Aldrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dieldrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di Aldrin e Dieldrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come dieldrin)		
Alfa-Endosulfan	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Beta-Endosulfan	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Endosulfan solfato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli Endosulfan	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come endosulfan)		
alfa-Esaclorocicloesano(alfa-HCH)	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
beta-Esaclorocicloesano (beta – HCH)	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli HCH escluso lindano (gamma-HCH)	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come HCH)		
Alfametrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aloxifon-r-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aminocarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Amitraz	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
n-2,4-Dimetifenil-n'-metilformamidina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli Amitraz	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come amitraz)		
Ancimidolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Asulame	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Atrazina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Azadiractina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Azinfos-etile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Azinfos-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Azoxistrobina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Benalaxil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bendiocarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Benfluralin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Benfuracarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bifentrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Resmetrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bitertanolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Boscalid	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bromopropilato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bromuconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bupimate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Buprofezin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Butilate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Butocarboxim	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Butralin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cadusafos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Captafol	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Captano	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Folpet	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di captano e folpet	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbaril	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Carbendazim+Benomil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come carbedanzim)		
Tiofanato –metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli MBC	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbofenotion	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbofenotion –metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbossina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbosulfan	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cianazina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciazofamide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cicloato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciflutrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cimiazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cimoxanil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cinidon etile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cipermetrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciproconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciprodinil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciromazina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
cis-Clordano	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
trans –Clordano	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Clordano	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cis-Eptacloro epossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Trans-Eptacloro epossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Eptacloro	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli Eptacloro	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come eptacloro)		
Clofentezina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clomazone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cloquintocet-mexile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorantranilprolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorfenapir	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Clorfuazuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorfenvinfos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cloridazon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorotalonil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorpirifos-etile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorpirifos-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorprofam	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clortal-dimetile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clortoluron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clotianidina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiametoxam	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di tiametoxam e clotianidina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come tiametoxan)		
Clozolate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Coumafos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Deltametrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metilsulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metilsulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di demeton-s-metilsulfone demeton-s-metilsulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come demeton-S-metilsulfossido)		
Desetilatrazina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Desetilbutilazina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Desmedifan	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Desmetil pirimicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Desmetiformamido pirimicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirimicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei pirimicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come pirimicarb)		
Diafentiuron(urea)	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diallato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diazinone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diclofention	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014**

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Diclofluanide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diclofop-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dicloran	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diclorvos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dicofol	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dicrotofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dietofencarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Difenammide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Difenilammia	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Difenoconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diflubenzuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diflufenican	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dimetenammide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dimetoato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ometoato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di Dimetoato e Ometoato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come dimetoato)		
Dimetomorf	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dinotefuran	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Disulfoton	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Disulfoton sulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Disulfoton sulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Disulfoton	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg( come disulfoton)		
Diuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dodina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Emamectina benzoato B1 a(come emamectina)	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Endrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
EPN	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Eptenofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Esadorobenzene(HCB)	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Esaconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etiofencarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etiofencarb sulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etion	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etofenprox	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etoprofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etrifos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Exifiazox	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Famoxadone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenamidone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenamifos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenamifos sulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenamifos sulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Fenamifos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come fenamifos)		
Fenarimol	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenazaquin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenbuconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenclorfos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenclorfos oxon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei fenclorfos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come fenclorfos)		
Fenexamide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenitroton	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenmedifam	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenoxaprop-p-etile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenoxicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenpiroximate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenpropatrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenpropidifin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014**

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Fenpropimorf	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention Sulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention sulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention oxon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention oxon sulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention oxon sulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Fention	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come fention)		
Fenuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenvalerate + esfenvalerate RS/SR	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fipronil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fonicamide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Florasulam	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fluazifop-p-butile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flucitrinate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flufenacet	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flufenoxuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fluquinconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fluprimidol	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flusilazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flutriafol	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fonofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Forate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Forate sulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Forate sulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Forate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come forate)		
Fordorfenuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Formetanato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Fomotion	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fosalone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fosfamidone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fosmet	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fostiazato	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Furalaxil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Furatiocarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imazalil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imazaetabenz-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imazamox	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imazetapir	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imidacloprid	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Indoxacarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Iprodione	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Iprovalicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Isodrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Isopropalin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Isoproturon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Kresoxim-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
lambda-Cialotrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Lenacil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Lindano (gamma-HCH)	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Linuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Malaoxon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Malation	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di malation e malaoxon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come malation)		
Mandipropamide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Mepanipirim	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metabenziazuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metamidofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011

Bioqualità di Icardi Laura, 12050, Guarene (CN), C.so Asti, 27  
Tel. e Fax. 0173.212501 e-mail: lauraicardi@bioqualita.com info@bioqualita.com  
P.IVA 02735220044 C.F. CRDLRA71B62L219L

Pagina 1 di 13



**Rapporto di Prova n. 008590.0 del 17/04/2014**

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Metamitron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metazaclor	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metidation	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metiocarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metiocarb sulfone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metiocarb sulfossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei metiocarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come metiocarb)		
Metobromuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metomil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiodicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di metomil e tiodicarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come metomil)		
Metossicloro	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metossifenozone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metoxuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metribuzina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Mevinfos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Miclobutanil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Mibemectina A3	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Mibemectina A4	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Monocrofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Monolinuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Monuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Neburon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxadiazon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxadixil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxamil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxicarboxin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxifluorfen	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Paclobutrazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Paraoxon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Paration-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Paraoxon-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Paraoxon-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di paration-metile e paraoxon-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come paration metile)		
Paration-etile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pencicuron	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Penconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pendimetalin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pentacloroanisolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pemetrina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Picolinafen	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pimetrozina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piperonil butossido	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piraclostrobina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pietrine	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirazofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridaben	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridafention	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridailil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirimetanil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirimifos-etile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirimifos-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piriproxifen	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Procimidone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Procloraz	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Profam	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Profenofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Profluralin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Promecarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propaclor	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propamocarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Propanil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propaquizafop	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propargite	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propiconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propizamide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propoxur	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Protiofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Quinalfos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Quinoxifen	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Quizalofop-etile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Rotenone	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Simazina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Spinosad	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Spiroxamina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Spirotetramato	09/04/2014	017/04/2014	MC 044 rev 0	<0,01	mg/kg		
tau-Fluvalinate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tebuconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tebufenozide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tebufenpirad	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Teflutrin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
TEPP	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Terbufos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Terbutilazina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tetraconazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tetradifon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiabendazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiacloprid	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiobencarb	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiocarbazil	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiram	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<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. 008590.0 del 17/04/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Tolclofos-metile	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Toliflufanide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triadimefon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triadimenol	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di triadimefon e triadimenol	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triazamate	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triazofos	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triciclazolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triclorfon	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tridemorf	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Trifloxistrobina	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triflumizolo	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Trifluralin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triforine	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Vamidotion	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Vinclozolin	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Zoxamide	09/04/2014	017/04/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Odori estranei **	09/04/2014	09/04/2014	UNI 10280:1993	Assente	/		
Aflatossina B1*	09/04/2014	10/04/2014	UNI EN 12955:1999	0,54	µg/Kg		2,0 Reg.CEE/UE 1881/2006
Aflatossine B2*	09/04/2014	10/04/2014		0,17	µg/Kg		
Aflatossine G1*	09/04/2014	10/04/2014		0,37	µg/Kg		
Aflatossine G2*	09/04/2014	10/04/2014		0,14	µg/Kg		
Aflatossine totali*	09/04/2014	10/04/2014		1,22	µg/Kg		4,0 Reg.CEE/UE 1881/2006

NOTE: \* prova non accreditata da ACCREDIA

\*\* Probabilità calcolata che un campione risultato positivo sia veramente positivo: 100% Probabilità calcolata che un campione risultato negativo sia veramente negativo: 100%  
Le probabilità sono state stimate applicando la formula di Baynes ai risultati della prova eseguita su 14 campioni sicuramente positivi e 16 sicuramente negativi.

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

