

Data Emissione 06/12/2014
N° Interno 41.042/2014

Spett.le
 CAMST SOC. COOP. A.R.L.
 VIA TOSARELLI, 318
 40050 VILLANOVA DI CASTENASO (BO)

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

Campione	MATERIA PRIMA ALIMENTARE BIOLOGICA		
Confezione	VASCHETTA ALLUMINIO TERMOSALDATA	Pezatura	-
Lotto	247	Scadenza	03/09/2015
Luogo prelievo	CUCINA SCUOLE MORUZZO - CDC 2430 (UD)		
Prelevato da	Ns pers. Dott. COMUNIAN A.		
Campionamento	*PG 5.7 ALL C2 rev 2 2014	Conservazione	Buona
Data Prelievo	28/11/2014 Ora 12:00	Data Arrivo	28/11/2014
T. prelievo	+16,0 °C	T. arrivo	+2,4 °C
Data inizio prove	01/12/2014	Data fine prove	05/12/2014
Riferimenti	COD. 4B - DENOM.: POLPA DI MELA BIOLOGICA - MARCHIO: NATURA NUOVA BIO		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)								
2,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
4,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
2,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
4,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
2,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
4,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
2-Fenilfenolo	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Aclonifen	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Acrinatrina	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Aldrin	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Anilazina	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Atrazina	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Azinfos-etile	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Azinfos-metile	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Azoxistrobina	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								
Benalaxil	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
<small>UNI EN 15662:2009</small>								

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
Benfluralin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Bifenile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Bifentrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Bitertanolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Bromofos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Bromofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Buprofezin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Captano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Ciflutrin (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Cipermetrina (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Ciproconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
cis-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Clorfenson UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Clorfenvinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Clormefos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Clorotalonil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Deltametrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Diclofluanide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Difenilammia UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
alfa-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Endrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
EPN UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Eptacloro UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
cis-Eptacloro epossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
trans-Eptacloro epossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Eptenofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Esaclorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Etoprofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Etossichina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenamifos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Fenclorfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenitrotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenson UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fention UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fentoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
Flucitratate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Flusilazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
tau-Fluvalinate (somma di 2 isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Folpet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Forate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fosalone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fosmet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Furalaxil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Malation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metalaxil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metolaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metossicloro UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Mevinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Monocrotofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Oxadixil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Paraoxon-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Paraoxon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Paration UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Paration-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Pendimetalin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Permetrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Piperonil butossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Pirazofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Piretrine UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
* Piridafention UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Pirimifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Pirimifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Profam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Propaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Propanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Propargite UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Protiofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Quinalfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Quintozene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Simazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Tebufenozide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Tecnazene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Teflutrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tetraconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tetrametrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tolilfluamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Vinclozolin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Zoxamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Abamectina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Acefate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
Acetamidiprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Acetoclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Aldicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Amitraz UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Benomil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Bentiavalicarb-isopropile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Bromoxinile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Bromuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Carbaril UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Carbendazim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Carbofuran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Ciazofamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Cimoxanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Ciromazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Clomazone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Clopiralid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Clorantraniliprolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Clorfenapir UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Clortal-dimetile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Clotianidina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Clozolate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Cumafos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Demeton-s-metilsulfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Desetilatraxina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Desmetil-pirimiticarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Dicrotofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Dietofencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Dimetenamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Dimetoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Dimetomorf UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Disulfoton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Ditalimfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Diuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Emamectina benzoato B1a (come Emamectina) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Epossiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Etiofencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Etion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Etossisulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Etridiazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Exitiazox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenexamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Fenmedifam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenpropatrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
* Fenpropimorf UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Flonicamid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Fluazifop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fluazifop-p-butile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Formetanate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fosfamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Fostiazate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Fuberidazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Furatiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Haloxifop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Haloxifop-p-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Imazalil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Indoxacarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Iodosulfuron-metil-sodio UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Isofenfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Isofenfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Isoxaben UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Lenacil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Linuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Malaoxon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
Mepanipirim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Metalaxil-M UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metiocarb solfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Metomil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Nitenpiran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Oxamil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Oxicarboxin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Oxidemeton-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Pencicuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Penconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Piraclostrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Piridaben UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Pirifenox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Pirimetanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Piriproxifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Procloraz UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Prometon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Prometrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014

RISULTATI DELLE PROVE

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
Propamocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Propazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Propiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Propizamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Rimsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Rotenone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Spinetoram UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Spiroxamina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tebuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tebufenpirad UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Terbumeton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Terbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Terbutrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Thiacloprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Tiofanato metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Triadimefon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Triasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 43.457/2014**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova/Metodo di prova	U.M.	Valore	U	L.Legge	LI	LQ	LR	Data fine prova
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Triflumizolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
* Triflumuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014
Vamidotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		05/12/2014

Note: * Prova non accreditata da ACCREDIA

Legenda: ND: non determinato/misurato, MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura, L.Legge: limite di legge, LI: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, limite da scheda tecnica del prodotto), LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, NR: non rilevato (inferiore al limite di rivelabilità); LMR: limite massimo di residuo

Recupero: FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE) (70-120)% (I risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero, ove applicabile, salvo diversamente specificato dal laboratorio)

LI: limite interno (pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Incertezza di misura (U): L'incertezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia di circa 95% e fattore di copertura K pari a 2. Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013 su singola replica e 2 diluizioni consecutive.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Dott.ssa ELISA BISSACCO Responsabile Chimico

Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici