

Data Emissione 19/10/2016

 Spett.
 Arena Fruit Srl
 Viale Copernico, 13
 37059 - Zevio vr

RAPPORTO DI PROVA N° 16LA62464

Campione	CAVOLO VERZA	Ritiro/consegna da	Ns pers. Dott. BERTO D.
Confezione	BUSTA PLASTICA	Conservazione	Buona
Prelevato da	CLIENTE	Data arrivo	10/10/2016
Campionamento	a cura del CLIENTE	T. Arrivo (°C)	+3,0
Data prelievo	10/10/2016	Data fine prove	13/10/2016
T. prelievo (°C)	ND		
Data inizio prove	11/10/2016		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* RAME SOLUBILE MI 1753 rev 0 2015	mg/Kg	0,528			5	0,010	0,001	13/10/2016
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)								
UNI EN 15662:2009								
2,4-D	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
* 2,4'-DB	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
2,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
4,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
2,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
4,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
2,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
4,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
Somma di DDD, DDE, DDT (come DDT)	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
2,4-Triclorofenolo	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
* Abamectina	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
Acefate	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
* Acequimocyl	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
Acetamiprid	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								
Acetoclor	mg/Kg	< 0,010				0,010		13/10/2016
UNI EN 15662:2009								

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Acibenzolar-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Acido Giberellico UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Acionifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Acrinatrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Alaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Aldicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Aldicarb-solfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Aldicarb-solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (come Aldicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Aldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Somma di Aldrin e Dieldrin (come Dieldrin) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Aletrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Ametoctradina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Ametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Amitraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Amitrolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Anilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Asulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Atrazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Azadiractina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Azinfos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Azinfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Azocyclotin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Azoxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Benalaxil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
Benfuratin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014
* Benomil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		11/01/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Carbendazim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
* Somma di Benomil e Carbendazim (come Carbendazim) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
* Bentazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bentavalicarb-isopropile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Benzoximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bifenazate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bifenile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
* Bifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bifentrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bitertanolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bromofos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bromofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bromoxinile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bromuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Buprofenzin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
* Butilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Butocarbossina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Captano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Carbanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
* Carbofenotio UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Carbofuran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
3-Idrossicarbofuran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Somma di Carbofuran e 3-Idrossicarbofuran (come Carbofuran) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Carbossina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/12/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Carfentrazone etile UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Cianazina UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Ciazofamide UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Cicloato UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Cicloxidim UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Cicluron UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Ciflufenamide UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Ciflutrin (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Cimoxanil UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Cipermetrina (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Ciproconazolo UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Ciromazina UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Cletodim UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
* Setossidim UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
* Somma di Cletodim e Setossidim (come Setossidim) UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Clofentezina UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Clomazone UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
* Clopiralid UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Cloquintocet UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Clorantraniliprololo UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
cis-Clordano UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
trans-Clordano UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Somma di cis-Clordano e trans-Clordano UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
* Clorfenapir UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Clorfenoson UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Clorfeninfos UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
* Clorfluazuron UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
* Cloridazon UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
Clomefos UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014
* Clorobenzilato UNI EN 15662:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		17/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Cloropropilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Clortalonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Clortal-dimetile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Ciotianidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Somma di Thiamethoxam e Ciotianidin (come Thiamethoxam) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Clozinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Cumafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Cyhexatin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* DEET UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Deltametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s- metilsolfossido (come Metilsulfossido) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Desetilatrazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Desetilterbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (espressa in Pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Diafenturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Dialifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Dicamba UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Diclufop metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Diclofuanide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Dicrototos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Diethyl fosfato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Dietofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Difenammide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Difenilammia UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Dimetenamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Dimetoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Somma di Dimetoato e Ometoato (come Dimetoato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Dimetomorf UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Dinitramine UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Dinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Disulfoton UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Somma di Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido (come Disulfoton) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Ditalimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Diltanon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Diuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Dodina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Edifenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Emamectina benzoato B1a come Emamectina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
alfa-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Endosulfan solfato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Somma di alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan e Endosulfan solfato (espressa in Endosulfan) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		29/08/2014
Endrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
EPN UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Epossiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		29/08/2014
Eptacloro UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
cis-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
trans-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Somma di Eptacloro Epossido e Eptacloro (come Eptacloro) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Eptenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Esaclorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Somma di HCH UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etiofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etion UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etrimal UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etofumesate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etoprofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
* Etossazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etossisulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etossichina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etridiazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Etrimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
* Exfiazox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		23/08/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,000		12/10/2014
Fenamifos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Fenamifos solfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Fenamifos solfosido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfosido (come Fenamifos) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,000		12/10/2014
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Fenbutatin oxide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,000		12/10/2014
Fenclorfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,000		12/10/2014
Fenexamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenitroton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenmedifam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Fenotiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenproximate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenpropatrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenpropimorf UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenson UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fensulfoton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fention UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fentoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Fipronil solfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
* Somma di Fipronil e Fipronil Solfone (espressa in Fipronil) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014
Flazasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		12/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Flonicamid UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Florasulam UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fluazinam UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Flucitrinate UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fludioxonil UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Flufenacet UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Flufenoxuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Flupicolide UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Fluopiram UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Fluroxipir UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fusilazolo UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Flutriafol UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
tau-Fluvalinate (somma di due isomeri) UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Folpet UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Fonofos UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Forate UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Forclorfenuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Formetanate UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Formotion UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fosalone UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fosfamidone UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fostiazate UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Fuberidazolo UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Furalaxil UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Furatiocarb UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Haloxifop UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Haloxifop-p-metile UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Imazalil UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
* Imazamox UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Imidacloprid UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Indoxacarb UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
* Iodosulfuron metile UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Ioxynil UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Iprodione UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
* Isodrin UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Isufenfos UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Isufenfos-metile UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Isopropalin UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Isoproturon UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Isoxaben UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Isoxaflutolo UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Lenacil UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Linuron UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Lufenuron UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Malaoxon UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Malation UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Mandipropamid UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
MCPA UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Mecarbam UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
* Mecoprop UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Mepanipirim UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
Mepronil UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
* Meptyl dinocap UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014
* Metabenzthiazuron UNI EN 15662:2009	ng/Kg	< 0,010				0,010		12/03/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Metaflumizone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metaxiall, Metaxiall-M (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metiocarb solfosido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfosido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metobromuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metolaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metomil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Somma di Metomil e Tiodicarb (come Metomil) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metossicloro UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metossifenoziolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metrafenone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
* Metsulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Mevinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
* Milbemectina A3 UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
* Milbemectina A4 UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Molinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Monocrotofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Monolinuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Napropamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016
Neburon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/10/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Nitenpiran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
* Nitrofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
* Novaluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
* Oxadiazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Oxadixil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Oxamil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
* Oxasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Oxicarboxin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Oxidemeton-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
* Oxifluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
* Paraoxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Paraoxon-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
* Paration UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Paration-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Somma di Paration-metile e Paraoxon-metile (come Paration metile) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Pencicuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Penconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Pendimetalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Penthiopyrad UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Permetrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Picoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
* Pimetrozina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016
Pinoxaden UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Piperonil butossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Piraclostrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
Pirazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		17/10/2016
* Piretrine UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,200		18/10/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Piridaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Pindafention UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Piridate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Pirifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Pirimetanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Pirimifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Pirimifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Piriproxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Procloraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Profam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Prometon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Prometrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propamocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propargite UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propizamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Prosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Protioconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Protiofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Protoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014
Quinalfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		13/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Quinoxifen UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
* Quintozene UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
* Quizalofop-p-etile UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Rimsulfuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Rotenone UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Simazina UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Spinetoram UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Spirodiclofen UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Spiromesifen UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Spirotetramat UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
* Somma di Spirotetramat e i suoi quattro metaboliti (espresso in spirotetramat) UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Spiroxamina UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Sulfotep UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Tebuconazolo UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Tebufenozide UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Tebufenpirad UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
* Tecnazene UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
* Teflubenzuron UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Teflutrin UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Temefos UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
* Terbufos UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Terbumeton UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Terbutilazina UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Terbutrina UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Tetraclorinfos UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Tetraconazolo UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Tetradifon UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018
Tetrametrina UNI EN 15662:2008	mg/kg	< 0,010				0,010		12/10/2018

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Thiacloprid UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Tiobencarb UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Tiofanato metile UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Toliflufanide UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Triadimefon UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Triadimenol UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Somma di Triadimefon e Triadimenol UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Triasulfuron UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Triazofos UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Triciclazolo UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Triclopyr UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Triflumizolo UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Triflururon UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Trifluralin UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Triflusulfuron metile UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
* Triticonazol UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Vamidotion UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Vinclozolin UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014
Zoxamide UNI EN 15662:2009	ng/ha	< 0,010				0,010		13/10/2014

- Segue allegato al RAPPORTO DI PROVA N° 16LA62464

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Legenda: MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura, L.Legge: limite di legge, Lt: 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), R%: Recupero medio percentuale, LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, NR: non rilevato (inferiore al limite di rivelabilità), LMR: limite massimo di residuo, P-A: Presenza-Assenza

Incetezza di misura (U): L'incetezza 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/Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive. L'incetezza per le prove microbiologiche relative alle acque è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità.

Recupero medio percentuale: I risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal laboratorio.

Lt: limite interno (pareti ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Nota al RDP:

RIFERIMENTI NORMATIVI: Reg CE 396/2005 s.m.i.

Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464

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 Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62464**Allegato**

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA

In riferimento all'analisi multiresiduale dei fitofarmaci nel campione analizzato sono stati rilevati residui di 2-Fenilfenolo pari a 0,022 mg/Kg
L'utilizzo della sostanza 2-Fenilfenolo risulta non autorizzato a livello nazionale.

(*) Limiti di legge riferiti a Cavolo verza secondo Reg CE 396/2005 s.m.i. per:
-Rame 20 mg/Kg.

Dott.ssa ELISA BISSACCO
Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Alto
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Il responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco