

Data Emissione 25/05/2018

 Spett.  
**COLTIVAMA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA**  
 VIA PARADISO,13  
 35026 POJANA MAGGIORE (VI)

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

<b>Campione</b>	CAROTE		
<b>Confezione</b>	Busta plastica		
<b>Lotto</b>	1.2018		
<b>Campionato da</b>	Tecnico Epta Nord srl		
<b>Campionamento</b>	* PG 5.7 ALL C2 rev 6 2017	<b>Conservazione</b>	Buona
<b>Data campionamento</b>	23/05/2018	<b>Data arrivo</b>	23/05/2018
<b>T. campionamento (°C)</b>	* +15,0	<b>T. Arrivo (°C)</b>	+3,0
<b>Data inizio prove</b>	24/05/2018	<b>Data fine prove</b>	25/05/2018

**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
<b>FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)</b>								
UNI EN 15662:2009								
2,4-D	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
2,4-DB	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
2,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
4,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
2,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
4,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
2,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
4,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
Somma di DDD, DDE, DDT (espressa in DDT)	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
2-Fenilfenolo	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
Abamectina	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
Acefate	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
* Acequinocyl	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
Acetamiprid	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								
Acetoclor	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
UNI EN 15662:2009								

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

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		25/05/2018
* Acido Giberellico UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Aclonifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Acrinatrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Alaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Aldicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Aldicarb-solfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Aldicarb-solfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (espressa in Aldicarb) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Aldrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Aldrin e Dieldrin (espressa in Dieldrin) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Alletrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ametoctradina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ametrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Amitraz UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Amitrolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Anilazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Asulam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Atrazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Azadiractina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Azinfos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Azinfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Azocyclotin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Azoxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	0,080	±0,020		(*)	0,010		25/05/2018
Benalaxil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Benfluralin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Benomil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

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		25/05/2018
Somma di Benomil e Carbendazim (come Carbendazim) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bentazone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bentiavalicarb-isopropile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Benzoximate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bifenazate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bifenile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bifenox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bifentrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bitertanolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bromofos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bromofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bromoxinil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bromuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Buprofenzin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Butilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Butocarbossina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Captano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tetraidrotalimmide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Captano e Tetraidrotalimmide (THPI) (espressa come Captano) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Carbaril UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Carbofenotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Carbofuran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
3-Idrossicarbofuran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Somma di Carbofuran e 3-Idrossicarbofuran (espressa in Carbofuran) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Carbossina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Carfentrazione etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cianazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ciazofamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cicloato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cicloxidim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cicluron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ciflufenamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ciflutrin (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cimoxanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ciproconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ciromazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cletodim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Setossidim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Somma di Cletodim e Setossidim (come Setossidim) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clofentezina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clomazone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Clopiralid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cloquintocet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clorantraniliprololo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
cis-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di cis-Clordano e trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Clorfenapir UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clorfenson UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Clorfenvinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clorfluazuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cloridazon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clormefos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Clorobenzilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Cloropropilato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clorotalonil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clortal-dimetile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clotianidin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Clozolinata UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cumafos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Cyhexatin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
DEET (N,N-Dietil-m-toluamid) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Deltametrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s-metilsolfossido (come Metilsolfossido) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Desetilatrizona UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Desetilterbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (espressa in Pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diafentiuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Dialifos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Dicamba UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diclofop (somma di Diclofop-metile e Acido di Diclofop espresso in Diclofop-metile) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diclofluamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dicrotofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Diethyl fosfato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dietofencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Difenammide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Difenilammina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dimetenamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dimetoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Dimetoato e Ometoato (espressa in Dimetoato) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dimetomorf (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dinitramine UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Dinocap UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Disulfoton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Disulfoton (Somma di Disulfoton, Disulfoton solfossido, Disulfoton solfone, espressa in Disulfoton) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ditalimfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ditianon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Diuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Dodina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Edifenfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Emamectina benzoato B1a espressa in Emamectina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
alfa-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Endosulfan solfato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan e Endosulfan solfato (espressa in Endosulfan) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Endrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
EPN UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Eposiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Eptacloro UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
cis-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
trans-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Eptacloro Epossido e Eptacloro (come Eptacloro) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Eptenofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Esaclorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di HCH UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etiofencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etirimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etopenprox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etofumesate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etoprofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etossazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Etossisulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etossichina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etridiazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Etrimfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Exitiazox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenamifos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenamifos solfone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenamifos solfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido (come Fenamifos) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenbutatin oxide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenclorfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenexamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenitrotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenmedifam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenotiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenpiroximate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenpropatrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenpropimorf UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenson UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fensulfotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fention UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fentoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018



**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fipronil solfone (MB46136) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Fipronil e Fipronil Solfone (espressa in Fipronil) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Flazasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Flonicamid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Florasulam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fluazifop-p-butile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Flucitrinate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Flufenoxuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fluopicolide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fluopiram UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fluroxipir UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Flusilazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Folpet (somma di Folpet e Ftalimide espressa in Folpet) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Forate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Forclorfenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Formetanate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Formotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fosalone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fosfamidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fostiazate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Fuberidazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Furalaxil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Furatiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Haloxifop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Haloxifop-p-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Imazalil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Imazamox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Indoxacarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Iodosulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Ioxynil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Isodrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Isofenfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Isofenfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Isopropalin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Isoproturon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Isoxaben UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Isoxaflutolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Lenacil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Linuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Malaoxon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Malation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Mandipropamid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
MCPA UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Mecoprop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Mepanipirim UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Meptyl dinocap UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metabenzthiazuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metaflumizone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metalaxil, Metalaxil-M (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metiocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metiocarb solfossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfossido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metobromuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metolaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metomil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Metomil e Tiodicarb (espressa in Metomil) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metossicloro UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metossifenoziide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metoxuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metrafenone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	0,010	±0,003		(*)	0,010		25/05/2018
* Metsulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Mevinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Milbemectina A3 UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Milbemectina A4 UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Molinate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Monocrotofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Monolinuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Napropamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Neburon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Nitenpiran UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Nitrofen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Novaluron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Oxadiazon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Oxadixil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Oxamil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Oxasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Oxicarboxin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Oxidemeton-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Oxifluorfen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Paraoxon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Paraoxon-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Paration UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Paration-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Paration-metile e Paraoxon-metile (come Paration metile) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pencicuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Penconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pendimetalin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Quintozene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Penthiopyrad UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Permetrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Picoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pimetrozina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pinoxaden UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Piperonil butossido UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Piraclostrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pirazofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Piretrine UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Piridaben UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Piridafention UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Piridate UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pirifenox UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pirimetaniil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pirimifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Pirimifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Piriproxifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Procloraz UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Profam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Prometon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Prometrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Propaclor UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressi in propamocarb) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Propanil UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Propargite UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Propazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Propiconazolo (somma di isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Propizamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Prosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Protioconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Protiofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Protoato UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Quinalfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Quizalofop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Rimsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Rotenone UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Simazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Spirodiclofen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Spirotetramat UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Spirotetramat e i suoi quattro metaboliti (espresso in spirotetramat) UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Spiroxamina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tebuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tebufenozide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tebufenpirad UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tecnazene UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Teflutrin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Temefos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Terbufos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Terbumeton UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Terbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Terbutrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tetraclorinfos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tetraconazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tetrametrina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Thiacloprid UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tiofanato metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Tolilfluanide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Triadimefon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Somma di Triadimefon e Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Triasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Triciclazolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Triclopyr UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Triflumizolo UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Triflumuron UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
* Triflusulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Triticonazol UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA37792**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Vamidotion UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Vinclozolin UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018
Zoxamide UNI EN 15662:2009	mg/Kg	< 0,010				0,010		25/05/2018

**Giudizio di conformità/non conformità**

I risultati dell'analisi multiresiduale dei fitofarmaci rientrano nei limiti di legge secondo normativa vigente per i parametri analizzati (Reg CE 396/2005 s.m.i.).

(\*) Limiti di legge riferiti a Carote secondo Reg CE 396/2005 s.m.i. per:

- Azoxistrobina 1 mg/kg;
- Metribuzin 0,1 mg/kg - limite inferiore di determinazione analitica

**Note alle prove**

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Il valore associato alla somma di più parametri viene calcolato mediante il criterio del lower bound (L.B.) salvo diversamente specificato dal Laboratorio.

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

Qualora i risultati delle prove vengano confrontati con una specifica, la conformità dei risultati delle prove con il valore di riferimento non considera l'intervallo di fiducia della misura, se non diversamente specificato.

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.

**Riferimenti Normativi**

FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE): Reg CE 396/2005 s.m.i.

**Legenda**

MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura (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 - per le prove microbiologiche relative alle acque l'incertezza estesa di misura è espressa come intervallo di fiducia al 95% di probabilità), 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 Manuale di autocontrollo secondo metodica HACCP e/o scheda tecnica del prodotto), R%: recupero medio percentuale, LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, R-NR: rilevato-non rilevato (inferiore al limite di rivelabilità), LMR: limite massimo di residuo, P-A: presenza-assenza, P.P: punto di prelievo

**Informazioni aggiuntive**

Laboratorio Epta Nord srl iscritto al N°13 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (DDR n. 73 16/01/2008 All. A).

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 Chim. 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