

Data Emissione 29/04/2019

Spett.
AZIENDA AGRICOLA BERNARDINELLO
ALBERTO E MICHELE
VIALE TIRRENO, 28
30019 SOTTOMARINA (VE)

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Campione	CAROTE		
Confezione	Busta plastica		
Lotto	A		
Campionato da	Cliente	Ritiro/consegna da	Tecnico Epta Nord srl
Campionamento	* a cura del Cliente	Conservazione	Buona
Data campionamento	23/04/2019	Data arrivo	23/04/2019
T. campionamento (°C)	-	T. Arrivo (°C)	+4,0
Data inizio prove	24/04/2019	Data fine prove	26/04/2019
Riferimenti	SAN GIUSEPPE (FE)		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)								
UNI EN 15662:2018								
2,4-D	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
2,4-DB	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
2,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
4,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
2,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
4,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
2,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
4,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
Somma di DDD, DDE, DDT (espressa in DDT)	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
2-Fenilfenolo	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
Abamectina	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
Acefate	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
* Acequinocyl	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								
Acetamiprid	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
UNI EN 15662:2018								

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Acetoclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Acibenzolar-s-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Acido Giberellico UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Aclonifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Acrinatrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Alaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Aldicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Aldicarb-solfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Aldicarb-solfossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (espressa in Aldicarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Aldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dieldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Aldrin e Dieldrin (espressa in Dieldrin) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Alletrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ametoctradina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ametrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Amitraz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Amitrolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Anilazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Asulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Atrazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Azadiractina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Azinfos-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Azinfos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Azocyclotin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Azoxistrobina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	0,031	±0,008		(*)	0,010		26/04/2019
Benalaxil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bendiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Benfluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Benfuracarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Benomil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Carbendazim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Benomil e Carbendazim (come Carbendazim) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bentiavalicarb-isopropile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Benzoximate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bifenazate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bifenile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bifenox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bifentrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bitertanolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Boscalid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bromofos-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bromofos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bromopropilato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bromoxinil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bromuconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Bupirimate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Buprofenzin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Butilato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Butocarbossina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cadusafos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Captafol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Captano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tetraidroftalimmide (THPI) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Captano e Tetraidroftalimmide (THPI) (espressa come Captano) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Carbaril UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Carbofenotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
3-Idrossicarbofuran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Carbofuran e 3-Idrossicarbofuran (espressa in Carbofuran) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Carbossina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Carbosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Carfentrazzone etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cianazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ciazofamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cicloato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cicloxidim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cicluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ciflufenamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ciflutrin (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cimoxanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ciproconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ciprodinil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ciromazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cletodim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Setossidim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Cletodim e Setossidim (come Setossidim) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clofentezina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Clopiralid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cloquintocet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clorantranilipolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
cis-Clordano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
trans-Clordano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di cis-Clordano e trans-Clordano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Clorfenapir UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Clorfenson UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clorfenvinfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clorfluazuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cloridazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clormefos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Clorobenzilato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Cloropropilato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clortalonil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clorprofam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clortal-dimetile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clotianidin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Clozolate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cumafos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Cyhexatin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
DEET (N,N-Dietil-m-toluamid) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Deltametrina (cis-deltametrina) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s-metilsolfossido (come Metilsulfossido) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Desetilatrizona UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Desetilterbutilazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (espressa in Pirimicarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Diafentiuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Dialifos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Diazinone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dicamba UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Diclobenil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Diclofop (somma di Diclofop-metile e Acido di Diclofop espresso in Diclofop-metile) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Diclofluanide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dicloran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Diclorvos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dicofol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dicrotofop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Diethyl fosfato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dietofencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Difenammide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Difenilammina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Difenoconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dimetenamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dimetoato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ometoato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Dimetoato e Ometoato (espressa in Dimetoato) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dimetomorf (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Diniconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Dinitramine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Dinocap UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Disulfoton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Disulfoton (Somma di Disulfoton, Disulfoton solfossido, Disulfoton solfone, espressa in Disulfoton) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ditalimfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ditianon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Diuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Dodina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Edifenfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Emamectina benzoato B1a espressa in Emamectina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
alfa-Endosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Endosulfan solfato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan e Endosulfan solfato (espressa in Endosulfan) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Endrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
EPN UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Epossiconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Eptacloro UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
cis-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
trans-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Eptacloro Epossido e Eptacloro (come Eptacloro) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Eptenofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Esaclorobenzene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di HCH UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Esaconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Esfenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etiofencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etirimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etifenprox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etofumesate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etoprofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Etossazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etossisulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etossichina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etridiazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Etrimfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Exitiazox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Famoxadone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenamidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenamifos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenamifos solfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenamifos solfossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido (come Fenamifos) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenarimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenazaquin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenbutatin oxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenclofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenexamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenitroton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenmedifam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenotiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenoxicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenpiroximate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenpropatrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenpropidin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenpropimorf UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenson UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fensulfotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fention UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fentoato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fipronil solfone (MB46136) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Fipronil e Fipronil Solfone (espressa in Fipronil) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Florasulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fluazifop-p-butile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fluazinam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Flucitrinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Flufenacet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fluopicolide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fluopiram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fluroxipir UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Flusilazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Flutriafof UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Folpet (somma di Folpet e Ftalimmide espressa in Folpet) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Fonofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Forate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Forclorfenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Formetanate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Formotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fosalone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fosfamidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fostiazate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Fuberidazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Furalaxil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Furatiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Haloxifop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Haloxifop-p-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Imazalil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Imazamox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Imidacloprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Indoxacarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Iodosulfuron metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Ioxynil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Iprodione UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Iprovalicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Isodrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Isufenfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Isufenfos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Isopropalin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Isoproturon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Isoxaben UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Isoxaflutolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
lambda-Cialotrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Lenacil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Linuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Lufenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Malaoxon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Malation UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Mandipropamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
MCPA UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Mecarbam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Mecoprop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Mepanipirim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Mepronil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Meptyl dinocap UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metabenzthiazuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metaflumizone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metalaxil, Metalaxil-M (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metamidofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metamitron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metazaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metidation UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metiocarb solfossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfossido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metobromuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metolaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metomil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tiodicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Metomil e Tiodicarb (espressa in Metomil) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metossicloro UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metossifenozone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metoxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Metrafenone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Metribuzin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Metsulfuron metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Mevinfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Miclobutanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Milbemectina A3 UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Milbemectina A4 UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Molinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Monocrotofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Monolinuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Napropamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Neburon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Nicosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Nitenpiran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Nitrofen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Novaluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Nuarimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Oxadiazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Oxadixil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Oxamil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Oxasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Oxicarboxin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Oxidemeton-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Oxifluorfen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Paraoxon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Paraoxon-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Paration UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Paration-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Paration-metile e Paraoxon-metile (come Paration metile) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pencicuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Penconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pendimetalin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Quintozene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Permetrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pimetrozina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Piperonil butossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Piraclostrobina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pirazofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Piretrine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Piridaben UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Piridafention UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Piridate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pirifenox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pirimetaniil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pirimifos-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Pirimifos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Piriproxifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Procimidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Procloraz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Profam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Prometon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Prometrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Propaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressi in propamocarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Propanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Propaquizafop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Propargite UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Propazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Propiconazolo (somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Propizamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Protioconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Protiofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Protoato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Quinalfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Quinoxifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Quizalofop-p-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Rotenone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Simazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Spirotetramat e i suoi quattro metaboliti (espresso in spirotetramat) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Spiroxamina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Sulfotep UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Sulfoxafloz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tebuconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tebufenozide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tebufenpirad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Tecnazene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Teflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Teflutrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Temefos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Terbufos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Terbumeton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Terbutilazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Terbutrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tetraconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tetradifon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tetrametrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Thiacloprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tiabendazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tiobencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tiofanato metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Tolilfluamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Triadimefon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Somma di Triadimefon e Triadimenol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Triasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Triazofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Trichlorfon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Triciclazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Triclopyr UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Triflumizolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Triflumuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 19LA0036232

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Trifluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
* Triflusulfuron metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Triticonazol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Vamidotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Vinclozolin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019
Zoxamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		26/04/2019

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.).

(*) Limite di legge riferito a Carote secondo Reg CE 396/2005 s.m.i. per:
- Azoxistrobina 1 mg/kg

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.

Note:

FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE): I risultati non sono corretti per il fattore di recupero se questo è compreso fra 80% ed 120%; per fattori di recupero non compresi in tale intervallo il laboratorio applica la correzione e riporta il valore del fattore di recupero.

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