

Data Emissione 26/09/2020

Spett.
HECHO EN ITALIA SRL
VIA ALESSANDRO VOLTA, 9
10121 TORINO (TO)

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Campione	AVOCADO		
Confezione	Busta plastica		
Campionato da	Cliente	Ritiro/consegna da	Cliente
Campionamento	* a cura del Cliente	Conservazione	Buona
Data campionamento	-	Data arrivo	10/09/2020
T. campionamento (°C)	-	T. Arrivo (°C)	+13,0
Data inizio prove	14/09/2020	Data fine prove	17/09/2020

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
PIOMBO MI 979 rev 21 2019	mg/Kg	< 0,010	99	0,10		0,010	0,005	15/09/2020
CADMIO MI 979 rev 21 2019	mg/Kg	< 0,001	109	0,050		0,001	0,0005	15/09/2020
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE) UNI EN 15662:2018								
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
2,4-DB UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
2,4'-DDD UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
4,4'-DDD UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
2,4'-DDE UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
4,4'-DDE UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
2,4'-DDT UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
4,4'-DDT UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
2-Fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Abamectina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Acefate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Acequinocyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Acetamidrid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Acetoclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Acibenzolar-s-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Acido Giberellico UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Aclonifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Acrinatrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Alaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Aldicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Aldicarb-solfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Aldicarb-solfossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (espressa in Aldicarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Aldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dieldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Aldrin e Dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Alletrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ametoctradina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ametrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Amitraz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Amitrolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Anilazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Asulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Atrazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Azadiractina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Azinfos-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Azinfos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Azocyclotin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Azoxistrobina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Benalaxil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bendiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Benfluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Benfuracarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Benomil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Carbendazim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Benomil e Carbendazim (espressa in Carbendazim) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bentazone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bentiaivalicarb-isopropile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Benzoximate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bifenazate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bifenile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bifenox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bifentrin (somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bitertanolo (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Boscalid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bromofos-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bromofos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bromopropilato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bromoxynil e suoi sali, espressi come bromoxynil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Bupirimate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Buprofenzin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Butilato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Butocarbossina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cadusafos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Captafol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Captano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tetraidroftalimmide (THPI) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Captano e Tetraidroftalimmide (THPI) (espressa come Captano) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Carbaril UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
* Carbofenotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
3-Idrossicarbofuran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-Idrossi-carbofurano (espressa in carbofuran) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Carbossina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Carbosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Carfentrazzone etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cianazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ciazofamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cicloato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cicloxidim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cicluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid] UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cimoxanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ciproconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ciprodinil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ciromazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cletodim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Setossidim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Cletodim e Setossidim (come Setossidim) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clofentezina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clomazone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Clopiralid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cloquintocet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clorantraniliprololo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
cis-Clordano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
trans-Clordano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di cis-Clordano e trans-Clordano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Clorfenapir UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clorfenson UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clorfenvinfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clorfluazuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cloridazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clormefos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Clorobenzilato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Cloropropilato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clorotalonil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clorprofam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clortal-dimetile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clotianidin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Clozolinat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cumafos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Cyhexatin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
DEET (N,N-Dietil-m-toluamid) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Deltametrina (cis-deltametrina) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s-metilsolfossido (come Metilsulfossido) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Desetilatrastina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Desetilbutilastina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Desmetil-pirimiticarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pirimiticarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (espressa in Pirimicarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diafentiuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Dialifos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diazinone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dicamba UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Diclobenil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diclofop (somma di Diclofop-metile e Acido di Diclofop espresso in Diclofop-metile) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diclofluanide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dicloran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diclorvos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dicofol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dicrotofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Diethyl fosfato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dietofencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Difenamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Difenilammina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Difenoconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dimetenamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dimetoato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ometoato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dimetomorf (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diniconazolo (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dinitramine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Disulfoton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Disulfoton, Disulfoton solfossido, Disulfoton solfone (espressa in Disulfoton) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Ditalimfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ditianon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Diuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Dodina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Edifenfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Emamectina benzoato B1a espressa in Emamectina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
alfa-Endosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Endosulfan solfato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan e Endosulfan solfato (espressa in Endosulfan) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Endrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
EPN UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Eposiconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Eptacloro UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
cis-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
trans-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Eptacloro Epossido e Eptacloro (come Eptacloro) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Eptenofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Esaclorobenzene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Esaconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Esfenvalerato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etiofencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Etirimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etofenprox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etofumesato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etoprofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etossazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Etossisulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etossichina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etridiazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Etrimfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Exitiazox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Famoxadone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenamidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenamifos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenamifos solfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenamifos solfossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido (come Fenamifos) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenarimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenazaquin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenbutatin ossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenclorfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenexamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenitrotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenmedifam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenotiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenoxicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenpiroximate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenpropatrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Fenpropidin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenpropimorf (somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenson UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fensulfotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fention UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fentoato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fipronil solfone (MB46136) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Fipronil e Fipronil Solfone (espressa in Fipronil) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Florasulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fluazifop-p-butile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fluazifop-p(somma di tutti gli isomeri di Fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come Fluazifop) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fluazinam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Flucitrinato (flucitrinato incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fluopicolide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fluopiram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Flupyradifurone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fluroxipir UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Flusilazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Flutriafol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Folpet (somma di Folpet e Ftalimide espressa in Folpet) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Fonofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Foramsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Forate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Forclorfenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Formetanate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Formotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fosalone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fosfamidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fostiazate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Fuberidazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Furalaxil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Furatiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Haloxifop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Haloxifop-p-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Imazamox (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Imidacloprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Indoxacarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Iodosulfuron metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Iprodione UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Iprovalicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Isodrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Isofenfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Isofenfos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Isopropalin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Isoproturon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Isoxaben UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Isoxaflutolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Kresoxim-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Lenacil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Linuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Lufenuron (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Malaoxon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Malation UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
MCPA UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Mecarbam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Mecoprop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Mepanipirim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Mepronil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Meptyl dinocap UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metabenziazuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri)) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metamidofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metamitron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metazaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metconazolo (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metidation UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Metiocarb solfossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfossido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metobromuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metolaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metomil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tiodicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Metomil e Tiodicarb (espressa in Metomil) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metossicloro UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metossifenoziide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metoxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metrafenone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Metribuzin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Metsulfuron metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Mevinfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Miclobutanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Milbemectina A3 UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Milbemectina A4 UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Molinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Monocrotofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Monolinuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Napropamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Neburon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Nicosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Nitenpyram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Nitrofen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Novaluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Nuarimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Oxadiazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Oxadixil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Oxamil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Oxasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Oxicarboxin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Ossidemeton-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Oxifluorfen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Paclobutrazolo (somma degli isomeri costituenti) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Paraoxon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Paraoxon-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Paration UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Paration-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Paration-metile e Paraoxon-metile (come Paration metile) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pencicuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pendimetalin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Quintozene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Permetrina (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pimetrozina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Piperonil butossido UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Piraclostrobina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pirazofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Piretrine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Piridaben UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Piridafention UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Piridate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pirifenox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pirimetanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Pirimifos-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Pirimifos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Piriproxifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Procimidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Procloraz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Procloraz (somma Procloraz e dei metaboliti contenenti la frazione 2,4,6-triclorofenolo, espressa in Procloraz) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Profam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Prometon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Prometrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressi in propamocarb) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propaquizafop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propargite UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propiconazolo (somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propizamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Protioconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Protiofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Protoato UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Quinalfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Quinoxifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Quizalofop-p-etile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Rotenone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Simazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Somma di Spirotetramat e i suoi quattro metaboliti (espresso in spirotetramat) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Spiroxamina (somma di isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Sulfotep UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Sulfoxaflor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tebuconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tebufenozide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tebufenpirad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tecnazene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Teflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Teflutrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Temefos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Terbufos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Terbumeton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Terbutilazina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Terbutrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tetraconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tetradifon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tetrametrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tiacloprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	L.I.	LQ	LR	Data fine prova
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tiabendazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tiobencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tiofanato metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Tolilfluanide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Triadimefon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Triasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Triazofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Trichlorfon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Triciclazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Triclopyr UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Triflumizolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Triflumuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Trifluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
* Triflusulfuron metile UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Triticonazol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Vamidotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Vinclozolin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
Zoxamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	< 0,010				0,010		16/09/2020
CLORATI CVUA EU-RL-SRM QuPPe-Method Vers 10.1 2019	mg/Kg	< 0,005				0,005		17/09/2020
PERCLORATI CVUA EU-RL-SRM QuPPe-Method Vers 10.1 2019	mg/Kg	< 0,005		0,05		0,005		17/09/2020

Dichiarazione di conformità

I risultati delle prove rientrano nei limiti di legge secondo normativa vigente, ove previsti.

Note alle prove

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

CLORATI: 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., FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE): I risultati non sono corretti

RAPPORTO DI PROVA N° 20LA0084806

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., PERCLORATI: 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

CADMIO: Reg UE 488/2014 All p.to 1 - L. Legge riferito a Ortaggi e frutta, esclusi ortaggi a radice e tubero, ortaggi a foglia, erbe fresche, cavoli a foglia, ortaggi a stelo, funghi e alghe, FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE): Reg CE 396/2005 s.m.i., PERCLORATI: Reg UE 688/2020 All - L. Legge riferito a frutta e ortaggi, PIOMBO: Reg UE 1005/2015 All - L. Legge riferito a Frutta, esclusi mirtilli rossi, ribes a grappoli, bacche di sambuco e frutti dal corbezzolo

Informazioni fornite dal Cliente

Campione: AVOCADO; Confezione: Busta plastica; Campionato da: Cliente; Campionamento: a cura del Cliente;

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 chimiche e di biologia molecolare viene espressa con un numero massimo di 2 cifre significative, qualora documenti di riferimento definiscano specifiche prescrizioni per l'espressione del risultato di prova associato, l'incertezza segue quanto previsto dal documento di riferimento e potrebbe non essere riportata nel RdP; per le prove microbiologiche, in accordo con la ISO 19036, l'incertezza composta viene considerata pari al limite di riproducibilità intralaboratorio), 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 (i risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal Laboratorio), LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, R-NR: rilevato-non rilevato, LMR: limite massimo di residuo, P-A: presenza-assenza, P.P: punto di prelievo, Valore: risultato di prova (per le prove chimiche e di biologia molecolare viene espresso con un numero di cifre decimali compatibili con quelle dell'incertezza di misura, ove presente; per le prove microbiologiche quantitative in alimenti è un numero stimato di microrganismi qualora sia = 4 UFC/mL o = 40 UFC/g e < 10 UFC/mL o < 100 UFC/g; per le prove microbiologiche quantitative in acque è un numero stimato di microrganismi qualora sia = 3 UFC/mL e < 10 UFC/mL)

Informazioni aggiuntive

Epta Nord srl è iscritto al N°13 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

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

Il laboratorio segue quanto previsto dai documenti di riferimento nel formulare dichiarazioni di conformità dei risultati di prova ad una specifica. Qualora i documenti di riferimento non diano indicazioni, il laboratorio applica quanto previsto da ILAC-G8 par. 4.2.3 per prove chimiche, di biologia molecolare e immunologia (considera l'intervallo definito dall'incertezza estesa; il risultato è non conforme nel caso in cui superi il valore da specifica considerando tutto l'intervallo definito dall'incertezza estesa oltre ogni ragionevole dubbio) e quanto previsto da ILAC-G8 par. 4.2.1 per prove microbiologiche (non considera l'intervallo definito dall'incertezza estesa).

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova; qualora il campionamento sia effettuato dal cliente si riferiscono al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il Laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente Rapporto di Prova, ad eccezione delle informazioni fornite dal cliente.

Il Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione 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