

Data Emissione 25/02/2016
Vs. Rif. 1

Spett.
Arena Fruit Srl
Viale Copernico 13
37059 - Zevio Vr

RAPPORTO DI PROVA N° 16LA09321

Campione	RADICCHIO	Ritiro/consegna da	Ns pers. Sig. CODEMO M.
Confezione	BUSTA PLASTICA	Conservazione	Buona
Prelevato da	CLIENTE	Data arrivo	22/02/2016
Campionamento	a cura del CLIENTE	T. Arrivo (°C)	+10,0
Data prelievo	22/02/2016	Data fine prove	24/02/2016
T. prelievo (°C)	ND		
Data inizio prove	23/02/2016		
Riferimenti	[REDACTED]		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)						
UN EN 15662:2009						
Anilazina UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Benfluralin UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Bifentrin UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Carbosulfan UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Clorfenapir UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Clormefos UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Clorotalonil UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Clorpirifos-etile UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Clorpirifos-metile UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Clozolinat UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Dicloran UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Dicretofos UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Disulfoton UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Eptenofos UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Esaclorobenzene UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Etridiazolo UN EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Esfenvalerate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Etofenprox UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Fenclorfos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fenitroton UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fenpropatrin UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fenctoato UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fenvalerate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fipronil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Flucitrinate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
tau-Fluvalinate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Folpet UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Formotion UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
lambda-Cialotrina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metolacior UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metossicloro UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Mevinfos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Molinate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Monocrotalos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Procimidone UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Tiobencarb UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Tolclorfos-metile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
3-Idrossicarbofuran UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Abamectina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Acefate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Acetamiprid UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Acido Giberellico UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Aclonifen UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Acinatrina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Aldicarb UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Aldicarb-solfone UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Aldicarb-solfossido UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (come Aldicarb) UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Amitraz UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Asulam UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Atrazina UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Azadiractina UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Azinfos-etile UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Azinfos-metile UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Azoxistrobina UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Benalaxil UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Bendiocarb UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Benfurcarb UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Benomil UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Bitertanolo UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Boscalid UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Bupirimate UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Buprofenzin UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Butossicarboxim UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Butralin UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Cadusafos UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Carbaril UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Carbendazim UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Carbofuran UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Carbossina UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Cianazina UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Ciazofamide UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Cicloato UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Cimoxanil UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Cinidon etile (somma degli isomeri) UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Ciproconazolo UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Ciprodinil UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Cromazina UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
* Clotefezina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Clomazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Clopiralid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Clorantniliprole UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Clorfluzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Cloridazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Clortoluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Clotianidina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Somma di Thiamethoxam e Clotianidina (come Thiamethoxam) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s-metilsolfossido (come Metilsolfossido) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Desetilatrastina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (come Pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Desetilterbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Diclofop metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Diclofluanide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Dietofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Difenamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Diflubenfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Diflufenican UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Dimetenamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Dimetoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Somma di Dimetoato e Ometoato (come Dimetoato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Dimeton orf UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Disulfoton solfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Disulfoton solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Diuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Dodina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Emamectina benzoato B1a come Emamectina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Etiofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Etlon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Etofum esate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Etossisulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Exiltiazox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenamifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Fenamifos solfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Fenamifos solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido (come Fenamifos) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenarim ol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenexamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Fenmedifam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Fenpiroximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Fenpropimorf UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
* Fention oxon UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Fention oxon solfone UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Fention oxon solfossido UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Fenuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Flonicamid UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Fluazifop UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fluazinam UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fludioxonil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Flufenacet UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fluquinconazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fiusilazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Flutriafol UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Fonofos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Foram sulfuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Forchlorfenuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Formetanate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fosfamidone UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Furalaxil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Fostiazate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Fuberidazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Furatiocarb UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Haloxifop-p-metile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Imazailil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Imidacloprid UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Indoxacarb UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Iprovalicarb UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Isopropalin UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Kresoxim-m etile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Lenacil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Linuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Lufenuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Malaaxon UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Malation UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Mandipropamid UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Mecarbam UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Mepanirim UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Mepronil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Metabenziazuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metaxil, Metaxil-M (somma degli isomeri) UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metamidofos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metamitron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metazaclor UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Melidation UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metiocarb UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metiocarb solfosido UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfosido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metomil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Tiodicarb UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Somma di Metomil e Tiodicarb (come Metomil) UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metobromuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Metossifenoziide UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Metoxuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Metribuzin UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Miclobutanil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Monolinuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Monuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Neburon UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Oxadiazon UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Oxadifil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Oxam il UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
* Oxasulfuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Oxicarboxin UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Oxidem eton-metile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Paclobutrazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Paraoxon UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Paraoxon-metile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Paration UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Paration-metile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Somma di Paration-metile e Paraoxon-metile (come Paration metile) UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Pencicuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Penconazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Pendimetalin UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Penthiopyrad UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Pimetrozina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Piperonil butossido UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Piraclostrobina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Pirazofos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Piridaben UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Piridall UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Piretrine UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Piridate UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Pirimetanil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Pirimifos-etile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Pirimifos-m etile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Piriproxifen UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Procloraz UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Profenofos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Propaclor UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Propamocarb UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Propanil UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Propaquizafop UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Propiconazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Propizamide UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Propoxur UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Quinalfos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Quinoxifen UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Quintozene UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Quizalofop-etile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Rimsulfuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Rotenone UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Simazina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Spiroxamina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Tebuconazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Tebufenpirad UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Tebufenozide UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Terbufos UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Terbutilazina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Tetraconazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Thiadoprid UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Tiofanato metile UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Toliftluanide UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Triadimefon UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Triadimenol UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Somma di Triadimefon e Triadimenol UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Triasulfuron UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Trichlorfon UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Tricidazolo UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Tridemorf UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
Trifloxistrobina UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Trifluralone UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016
* Triflururon UNI EN 15682:2009	mg/kg	< 0,010	0,010			24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
Vamidotion UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016
* Zoxamide UNE EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010		0,010		24/02/2016

- Segue allegato al RAPPORTO DI PROVA N° 16LA09321

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Legenda: MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura, L Legge: limite di legge, LI: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, limite da scheda tecnica del prodotto), R%: Recupero medio percentuale, LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rilevabilità, NR: non rilevato (inferiore al limite di rilevabilità), LMR: limite massimo di residuo, P-A: Presenza-Assenza

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA09321

Allegato

Pari ed interpretazioni - non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA
--

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.l.).

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

Il responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco