

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DATI ACCETTAZIONE

Campione di: Olio d'Oliva - Olio Extra Vergine di Oliva
 Descrizione Campione: Post. N° 105 del 08/11/24 - Olio extra vergine di oliva Biologico
 Campionamento: A cura del Committente
 Data Ricevimento: 20/11/2024
 Campione:

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Acidi Grassi Liberi COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	0,20	±0,05	% (Acido Oleico)	0,80 (98)		CA	
Numero di Perossidi COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	3,9	±0,9	mEq O2/kg	20,0 (98)	0,1	CA	
Polifenoli Totali (Acido Caffeico) M.I. 053 Rev.3 2023	500	±63	mg/kg		50	CA	
Multiresiduale GC-MS							
3-5-dichloroaniline UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Aclonifen (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Aldrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Aldrin and Dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Benfluralin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
BHC-Alpha UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
BHC-Beta UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
BHC-Delta UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
BHC-Epsilon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
BHC-Gamma (Lindane) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bifenox UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bromfenvinphos methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bromocyclen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bromophos-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bromophos-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bromopropylate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Butachlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Carbophenothion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chinomethionat UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorbenside UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorfenson UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlormephos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chloroneb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chloropropylate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorpyrifos methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorthal dimethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlozolinate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyhalothrin - lambda UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
o,p'-DDD (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
p-p'-DDD UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
o,p'-DDE UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
p-p'-DDE UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
o,p'-DDT UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
p-p'-DDT UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diazinon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dichloran UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dicrotophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dieldrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dinitramine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dioxathion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Disulfoton UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ditalimphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Endosulfan Alpha UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Endosulfan Beta UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Endrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Esfenvalerate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Etridiazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Famphur UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenfluthrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenthion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluochloralin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flucythrinate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Folpet UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Heptachlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Iodofenphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Iprodione UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isodrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Leptophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metalaxyl and Metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methacrifos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methamidophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methoxychlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metribuzin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mevinphos (Phosdrin) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mirex UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Nitrapyrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Nitrothal Isopropyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Parathion-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Parathion-Methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Permethrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Perthane UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phenothrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phorate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Procymidone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prodiamine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Profluralin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propaphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propetamphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propyzamide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prothiofos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Quintozene UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Simazine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Sulprofos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Telodrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Terbacil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Terbufos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tetradifon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tolclofos-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Trichloronate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Trifluralin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Vinclozolin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Multiresiduale LC-MS							
3-Hydroxycarbofuran UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
4-(Trifluorometil)nicotinic acid (TFNA) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Acephate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Acetamiprid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Acetochlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Acibenzolar-S-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Acrinathrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Alachlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Albendazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Aldicarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Aldicarb-Sulfone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Aldicarb-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Allethrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Allidochlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ametoctradin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ametryne UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Anilazine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Anilofos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Asulam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Atraton UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Atrazine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Atrazine desethyl (metabolite) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Atrazine desisopropyl (metabolite) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Azaconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Azamethiphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Azinphos-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Azinphos-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Beflubutamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bendiocarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Benfuracarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Benoxacor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bensulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bentazon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Benthiavalicarb-Isopropyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Benzoximate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Benzoylprop-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bifenazate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bifenthrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bitertanol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bixafen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Boscalid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Brodifacoum UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bromacil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bromfenvinphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Bupirimate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Buprofezin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Butafenacil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Butamifos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Butralin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Buturon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Butylate (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cadusafos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Carbaryl (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Carbendazim and Benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Carbetamide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Carbofuran (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Carbosulfan UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Carboxin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Carfentrazone-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlofentezine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlomazone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorantraniliprole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorbromuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorbufam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chloridazon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorpyrifos oxon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorsulfuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorthiamide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorthion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Chlortoluron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Clethodim UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Climbazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Clodinafop-Propargyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cloquintocet-Mexyil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cloroxuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Clothianidin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Coumaphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Crimidine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Crotoxyphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyanazine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyanophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyazofamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cycloate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Cycloxydim UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cycluron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyhalofop-Butyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cymiazolo UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cymoxanil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyproconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Cyromazine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Daminozid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dazomet (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Deltamethrin (cis) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Demeton-S methyl sulfoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Desmedipham UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Desmethryn UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diafenthiuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dialifos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diallate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diazoxon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dichlorvos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diclofop-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diethyltoluamide (Deet) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Dietofencarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Difenoconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diffubenzuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diflufenican UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dimefox UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dimefuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dimepiperate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dimethenamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dimethoate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dimethomorph (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diniconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dioxacarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diphenamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dipropetryn UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulphone expressed as disulfoton) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Disulfoton Sulfone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Disulfoton Sulfoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Diuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
DNOC (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Dodine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Edifenphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Emamectin benzoate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Etaconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ethiofencarb-Sulphone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ethion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ethirimol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ethofumesate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ethoprophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ethoxyquin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Etofenprox UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Etozazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Etrimfos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Famoxadone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenamidone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenamiphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenamiphos-Sulfone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenamiphos-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenarimol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenazaquin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenbutatin Oxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenhexamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenobucarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenoxanil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenoxaprop p-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenpropidin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenpyroximate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fensulfothion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fensulfothion-Sulfone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenthion Oxon Sulfoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenthion Sulfone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenthion Sulfoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenthion-po-sulfon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fenthion-ps-sulfon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fipronil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fipronil-Sulfone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flamprop isopropyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flamprop methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fonicamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluazifop p-butyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluazinam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flubenzimine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flucycloxuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Flufenacet UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flumioxazin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluometuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluopicolid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluopyram UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluotrimazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluoxastrobyn UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flupyradifurone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluridone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flurochloridone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flurprimidol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flurtamone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flusilazole (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fluthiacet-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flutolanil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Flutriafol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fonofos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Formetanat UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Formetanate (sum of formetanate and its salts, expressed as formetanate hydrochloride) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Formetanate hydrochloride UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Formothion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Fosthiazate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Fuberidazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Furalaxyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Furathiocarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Halfenprox UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Halosulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Heptenophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Hexaconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Hexazinone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Hexythiazox UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Imazalil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Imazamethabenz-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Imazamox UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Imazapyr UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Imazaquin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Imazethapyr UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Imibenconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Imidacloprid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Indoxacarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Iodosulfuron methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ipconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Iprobenphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Iprovalicarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isazophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isofenphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isofenphos-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Isoprocab UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isopropalin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isoprothiolane UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isoproturon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isoxaben UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isoxadifen-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Isoxathion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Kresoxim-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Lenacil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Linuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Lufenuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Malaoxon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Malathion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mandipropamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mecarbam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mefenacet UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mefenpyr diethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mepronil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Mesotrione UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metamitron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metazachlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methabenzthiazuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Methidathion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methiocarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulphone, expressed as methiocarb) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methiocarb-Sulphone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methiocarb-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methomyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methoprotryne UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metobromuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metolachlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metolcarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metosulam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metoxuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metrafenon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Metsulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Molinate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Monocrotophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Monolinuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Napropamide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Neburon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Nicosulfuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Nicotine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Nitenpyram UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Nitralin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Norflurazon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Novaluron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Nuarimol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Ofurace UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Omethoate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Orbencarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Oxadiazon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Oxadixyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Oxamyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Oxycarboxin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Paraoxon-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Paraoxon-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pebulate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Penconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pencycuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pendimethalin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Penoxsulam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pethoxamid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phenmedipham UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phenpiclonyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phenthoate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phorate Oxon Sulfone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phorate Sulfone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Phorate Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phosalone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phosmet UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Phoxim UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Picolinafen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Piperophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pirimicarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pirimiphos-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pirimiphos-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Primisulfuron-Methyl (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prochloraz UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites, expressed as prochloraz) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prochloraz BTS 40348 UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prochloraz BTS 44595 UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prochloraz BTS 44596 UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Profenofos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Profoxydim UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Promecarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prometon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prometryn UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propachlor UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propanil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propaquizafop UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propargite UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propazine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propiconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propoxur UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Propoxycarbazone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Proquinazid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prosulfuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prothioconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pymetrozine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyracarbolid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyrazophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyrethrins (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyributicarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyridaben UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyridalyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Pyridate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyrifenox UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Quinalphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Quinoxifen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Quizalofop-Ethyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Resmethrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Rotenone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Sethoxydim UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Siduron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Silafluofen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Silthiofam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Simeconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Simetryn UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spinetoram (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spinosyn A UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spinosyn D UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spirotetramat (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and Spirotetramat-enol expressed as Spirotetramat) (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Spirotetramat enol (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Spiroxamine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Sulfentrazone UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Sulfotep UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tebupirimiphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tebutam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Teflubenzuron (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Temephos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tepraloxdim UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Terbufos-Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Terbumeton UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Terbutylazine UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Terbutryn UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tetraconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tetraethyl pyrophosphate (TEPP) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tetramethrin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Thiabendazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Thiacloprid UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Thifensulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Thiobencarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Thiodicarb UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Thiometon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Thionazin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Thiophanate-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tralkoxydim UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triadimefon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triadimenol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triallate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triamiphos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triasulfuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triazamate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triazophos UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tribufos (DEF) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Trichlorfon UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Tricyclazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triflumizole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triflumuron UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triflusulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Trimethacarb, 2,3,5 (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Trimethacarb, 3,4,5 (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Trinexapac Ethil UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Triconazol UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Uniconazole UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Valifenalate UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

Spett.le

Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N°	2408418.01	Data Accettazione	20/11/2024	Inizio Prove	20/11/2024	Fine Prove	27/11/2024
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	LOQ	LAB.	NOTA
Vamidithion UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Warfarin (*) UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	
Zoxamide UNI EN 15662:2018	<0,010		mg/kg		0,010	CA	

LABORATORI:

CA: Prova eseguita da Centro Analisi C.A.I.M. Sede Operativa di Follonica - Via del Turismo, 196

RIFERIMENTI LIMITI:

(98) Reg. UE 2022/2104 29/07/2022 GU UE L284/1 04/11/2022 (All. I)

NOTE:

Le prove contrassegnate da asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

I pareri e le interpretazioni non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio. Il campionamento si intende accreditato solo quando è a cura del laboratorio secondo la norma UNI EN ISO 18593, in tutti gli altri casi non è invece oggetto di accreditamento.

Legenda:

U.M. = Unità di Misura

L.O.Q. = Limite di Quantificazione

N.R. = Non Rilevabile Sperimentalmente

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Sul campione in esame i valori dei parametri richiesti dal cliente rientrano nei limiti stabiliti dal Reg. UE 2022/2104 29/07/2022 GU UE L284/1 04/11/2022 per la categoria "Olio extra vergine di oliva".

Il presente Laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto in caso di campionamento condotto dal Cliente. Il Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente. Nel caso di campionamento eseguito dal laboratorio lo stesso è responsabile della data e ora del campionamento ed area campionata, le altre informazioni sono fornite dal cliente.

Data Inizio Prove: corrisponde al giorno in cui è iniziata la prima fase di lavorazione prevista per il campione; Data Fine Prove: corrisponde al giorno in cui viene validato il parametro dopo aver effettuato tutti i controlli, le eventuali prove di conferma e/o ripetizioni della prova.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. Per le prove indicate con metodo UNI EN ISO 17294-2:2016 il campione viene pretrattato con acido nitrico concentrato fino a pH < 2 e filtrato a 0.45 µm. I criteri adottati dal laboratorio per eseguire le sommatorie di più parametri utilizzano l'approccio Lower Bound; se il cliente o la normativa esprimono un'indicazione contraria saranno utilizzati altri criteri espressamente indicati nel Rapporto di Prova.

Salvo diverse prescrizioni riportate nella normativa di riferimento o specifiche richieste da parte del cliente, nel formulare le dichiarazioni di conformità rispetto a limiti di legge o specifica, C.A.I.M. applica le seguenti regole decisionali. Prove del settore Ambientale (comprese le prove su acque destinate al consumo umano): non si tiene conto dell'incertezza di misura. Prove del settore Alimentare: il risultato della prova è non conforme quando risulta fuori dai limiti anche tenendo conto dell'incertezza di misura.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Per prove Microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciarci corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: iscrizione elenco Regione Toscana n° 003. Per gli altri riconoscimenti ed autorizzazioni fare riferimento al nostro sito www.caimgroup.it.

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Spett.le
Cooperativa Agricola Colli Etruschi
Via degli Ulivi, 2
01010 Blera VT

RAPPORTO DI PROVA N° 2408418.01 del 27/11/2024

Campione N° 2408418.01	Data Accettazione 20/11/2024	Inizio Prove 20/11/2024	Fine Prove 27/11/2024
-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	------------------------------

Follonica, 27/11/2024

Il Responsabile Tecnico

Dr. Bruno Silverio
Chimico

Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana
Iscrizione n° 2348 Sez. A