

**RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201716487 del: 25-ott-17 Rev. 1**
**ANNULLA E SOSTITUISCE NS. RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201716487 Rev. 0**

Richiedente:	<b>CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO SAC</b>		ID richied: <b>C15403</b>
	<b>Via DEL CAMPARDO, 3 - CAP 31029 - VITTORIO VENETO - TV</b>		
Committente:	<b>CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO SAC</b>		ID cliente: <b>C15403</b>
	<b>Via DEL CAMPARDO, 3 - CAP 31029 - VITTORIO VENETO - TV</b>		

  

Campione di:	<b>UVA</b>	ID campione: <b>201715725</b>
Punto di prel.:	--	N° lotto/partita: --
Proveniente da:	<b>DA RUI MASSIMO 88</b>	
Nr. Accettazione (ID MAC):	<b>M1702698</b>	Data ricev.: <b>14-set-17</b> Ora ricev.: <b>16:46</b>
Descrizione:	--	

  

Verbale prelievo Nr. (MAC Est):	--	Data prelievo:	Ora prelievo:
Metodo di campionamento: (1)			
Resp prelievo:	<b>Committente</b>		
Note sul prelievo:	<b>nessuna</b>		
Condizioni Ambientali:	--		
Informazioni dichiarate dal committente:	<b>nessuna</b>		

## RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati			Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Screening multiresiduale GC/MS/MS+LC/MS/MS ESTESA §	--	--	± --	--	--	--	--	14/09/2017	69
UNI EN 15662:2009*								12/10/2017	
2-Fenilfenolo	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009								12/10/2017	
Acefate	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009								12/10/2017	
Acequinocil	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009*								12/10/2017	
Aclonifen	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009*								12/10/2017	
Acrinatrina	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009								12/10/2017	
Alaclor	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009*								12/10/2017	
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009								12/10/2017	
Alfamestrina	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009								12/10/2017	
Alletrina	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009								12/10/2017	
Ametrina	mg/kg	<b>&lt;0,010</b>	± --	--	--	0,010	14/09/2017		
UNI EN 15662:2009*								12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Atrazina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Azinfos Etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Azinfos Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Benfluralin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Benzoilprop-etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Bifenox	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Bifentrin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Boscalid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Bromacile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Bromofos Etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Bromofos Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Bromopropilato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Bupirimate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Buprofezin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Butilate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Cadusafos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Captafol	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Captano (Somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI) espressa come captano)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Carbofenotion	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Chinometionato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Chlorfenapyr	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Chlothiophos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cianazina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Cicloato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Ciproconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Ciromazina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clodinafop-Propargyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clomazone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clordano (Somma degli isomeri cis e trans)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clordecone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clorfenson	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clorfenvinfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cloridazon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clormefos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clorobenzilato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clorocresolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clorotalonil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clorpirifos	mg/kg	0,541 ± 0,190	--	--	0,005	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clorpirifos Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clorprofam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Clorpropilato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clortal-Dimetile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clortiamid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clozolate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cumafos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Cyalofof Butyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cyprodinil	mg/kg	0,462 ± 0,166	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Deltametrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diallate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Diazinone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diclobenil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diclofention	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diclofluanide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diclofof-Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Dicloran	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diclorvos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dicofol	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Difenamide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Difenilammina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Difenile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Difenoconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati		Rec. %	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Dimefox	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Dimepiperate	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*							12/10/2017	
Dimetomorf	mg/kg	0,276	± 0,107	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Dinitramina	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*							12/10/2017	
Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton)	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*							12/10/2017	
Ditalimfos	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan)	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Endrin	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
EPN	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*							12/10/2017	
Epoxiconazolo	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
EPTC	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*							12/10/2017	
Eptenofos	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Esaclorobenzene	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*							12/10/2017	
Esaconazolo	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Etaconazolo	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Etalfuralin	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*							12/10/2017	
Etion	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Etofenprox	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	
Etofumesate	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*							12/10/2017	
Etoprofos	mg/kg	<0,010	± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009							12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Etossichina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Etridiazole	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Etrimfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Famoxadone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenamidone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenarimol	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenazaquin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenbuconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenclorfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenitroton	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenotiocarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenpropatrin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenpropidin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenpropimorf	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenson	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fentoato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flamprop-isopropil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Flubenzimine	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Flucitrinate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Fludioxonil	mg/kg	0,059 ± 0,026	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Flufenacet	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Fluquiconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flurocloridone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Flusilazol	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fonofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Forate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Formotion	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fosalone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fosfamidone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fosmet	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fosthiazate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Furalaxil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
HCH-alfa	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
HCH-beta	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
HCH-delta	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Indoxacarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Iodofenfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Iprodione	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Iprovalicarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Isocarbofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Isodrin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Isofenfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec. %	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Isofenfos Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Isopropalin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Isoxaben	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Kresoxim Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Lambda-Cialotrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Lenacil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Lindano	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Malaoxon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Mecarbam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Mepanipirim	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metamidofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metazaclor	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metidation	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metossicloro	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metribuzin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Mevinfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Miclobutanil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Mirex	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Molinate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Monocrotofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Nitrofen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Nitrotal Isopropile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Nuarimol	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
o,p'-DDD	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
o,p'-DDE	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Oxadiazon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Oxadixil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Oxifluorfen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Paraoxon Etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Paraoxon Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Paration Etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pencicuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Penconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pendimetalin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pentacloroanisolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Permetrina (somma degli isomeri)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pertane	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Pinoxaden	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Piperonil Butossido	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Piraflufen etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Pirazofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Piridafention	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pirimifos Etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pirimifos Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Piriproxifen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Procimidone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Profam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Profenofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Profluralin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Promecarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Prometon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Prometrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Propaclor	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Propanil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Propaquizafop	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Propazina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Propiconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Propizamide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Propoxur	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Prothiofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Protoato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pyridaben	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Pyrifenox	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pyrimethanil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Quinalfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Quinoxifen	mg/kg	0,027 ± 0,012	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Quintozene	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Simazina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Simetrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Spiroclorfen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Spiromesifen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Spiroxamina	mg/kg	0,023 ± 0,010	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Sulfallate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Sulfotep	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tau-Fluvalinate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tebuconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tebuconpirad	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tecnazene	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Teflutrin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Terbumeton	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Terbutilazina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Terbutrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Tetraclorvinfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tetraconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Tetradifon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tetrametrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tiobencarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Tiocarbazil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Tionazin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tolclofos Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triallate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Triazofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triciclazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triclorfon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Trifloxystrobin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triflumizolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Trifluralin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Vinclozolin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
1-Naftil acetamide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
2,4 D	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
2,4 DB	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
4-CPA	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
6-Benziladenina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Abamectina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Acetamiprid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Acibenzolar-s-metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Acido 1-naftil acetico	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Acido Beta naftossiacetico	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Acido Giberellico	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Ametoctradin	mg/kg	0,028 ± 0,012	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Amidosulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Aminocarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Amisulbron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Anilazina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Atrazin-desethyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Azaconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Azadiractina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Azoxystrobin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Bendiocarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Benfuracarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Benodanil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Benoxacor	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Bensulfuron Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Bentazone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Benthiavalicarb Isopropyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Benzalconio cloruro (BAC)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Benzossimato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Bifenazate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009*							
Bispyripac-Sodium	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009*							
Bitertanolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Bixafen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Bromofevinfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Bromoxinil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Butocarbossima	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Butocarbossina solfossido	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Butossicarbossima	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009*							
Carbaril	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009*							
Carbossina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Carbosulfan	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Carfentrazone Ethyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Chromafenozyd	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Ciantranilipolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Cicloxdim	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Ciexatin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009*							
Cimoxanil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							
Cinosulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017 12/10/2017	
UNI EN 15662:2009							

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Cletodim	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Climbazole	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clofentezine	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clopiralid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cloquintocet mexyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clorantranilipolo	mg/kg	0,021 ± 0,009	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clorbromuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clorfluazuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cloroxuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clorsulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Clortoluron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Clothianidin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cyanofenphos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cyazofamide	mg/kg	0,051 ± 0,022	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cyclanilid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Cyflufenamid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dalapon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dazomet	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
DEET	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,005	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Desmedifam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Diafenturon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Dialifos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dichlorbenzamid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diclobutrazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diclorofen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dicrotofos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dietofencarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Difenoxuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diflubenzuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diflufenican	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dimoxystobin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diniconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dinocap	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dinoseb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dinotefuran	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dioxacarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dipropetryn	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Ditianon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Diuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
DNOC	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Dodemorph	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Dodina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Edifenphos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Esafalumuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Etiofencarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Etirimol	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Etoxazole	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Exitiazox	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Famphur	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Fenbutatin Ossido	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenchlorazol-ethyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenhexamid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenmedifam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenobucarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenotrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenoxaprop-p-etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Fenoxicarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenpiclonil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenpiroxymate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fenpyrazamina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fensulfothion	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Fensulfothion oxon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fensulfothion oxon solfone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fensulfothion solfone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fentin Acetato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Fenuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Fipronil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fipronil solfossido	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flazasulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Florasulam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Fluazinam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flubendiamide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Flucicloxuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flufenoxuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flumoxaxin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fluopicolide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fluopyram	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fluoxastrobin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flupyradifurone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fluroxipir	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Flurprimidol	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flutolanil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Flutriafol	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fluxapyroxad	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Fomesafen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Forchlorfenuron (CPPU)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Formetanato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Foxim	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Fuberidazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Furametapir	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Furatiocarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Halfenprox	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Halosulfuron-Methyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Hexazinone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Icaridin (Picaridin)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Imazalil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Imazamox	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Imazapir	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Imazaquin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Imazetapir	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Imazosulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Imidacloprid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Iodosulfuron methyl sodium	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Ioxynil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Iprobenfos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Isazophos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Isofenfos oxon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Isoprocarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Isoprothiolane	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Isoproturon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Isopyrazam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Isoxadifen-etile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Isoxaflutole	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Isoxathion	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Linuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Lufenuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Mandipropamide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Matrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
MCPA	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
MCPB	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Mecoprop (MCP)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Mefenpir-Dietile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Mepronil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Meptyl Dinocap	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Mesosulfuron metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metabenzthiazuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metacrifos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Metaflumizone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	mg/kg	0,046 ± 0,020	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metamitron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metconazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Methothrin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metobromuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metolcarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metomil (Somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metoprotin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metosulam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metoxuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metoxyfenozide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metrafenone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Metsulfuron Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
MGK 264	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Milbemectina (Somma di milbemecin A4 e milbemecin A3, espressa come milbemectin)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Monalide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Monolinuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Napropamide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Neburon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Nicosulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Nitempyram	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Nitralin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Novaluron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Ofurace	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Oxamil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Paclobutrazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Penthiopyrad	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Petoxamide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Picloram	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Picolinafen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Picoxystrobin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Piperophos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Piretrine	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Piridalil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Piridate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pralletrina	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	



Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec. %	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Procloraz (somma di procloraz e metaboliti)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Propamocarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Propargite	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Propetamophos	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Propoxycarbazone sodium	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Proquinazid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Prosulfocarb	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Prosulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Pymetrozine	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pyraclostrobin	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Pyrimidifen	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Quinclorac	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Quinmerac	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Quizalofop-p-tefuryl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Rimsulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Rotenone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Saflufenacil	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Sebuthylazine	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Setossidim	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Spinetoram	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Sulcotrione	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Sulfosulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Sulfoxaflor	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tebufenozide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tebutam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tebuthiuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Teflubenzuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tembotrion	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tepraloxidim	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Terbutilazina-Desetyl	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Thiacloprid	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Thiametoxam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Thiocyclam	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tiabendazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tiabendazolo-5-hydroxy	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tifensulfuron Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Tiofanato metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tiofanox solfone	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec. %	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Tiofanox solfossido	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tolfenpyrad	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Tralkoxydim	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triadimefon (somma di Triadimefon e Triadimenol)	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triasulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Triazamate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triazoxide	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tribenuron Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Triclopir	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tridemorph	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triflururon	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Triflusaluron Metile	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Triforine	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009*						12/10/2017	
Triticonazolo	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Tritosulfuron	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Valifenalate	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Vamidotion	mg/kg	<0,010 ± --	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	
Zoxamide	mg/kg	0,463 ± 0,166	--	--	0,010	14/09/2017	
UNI EN 15662:2009						12/10/2017	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

\*Prova non accreditata ACCREDIA

s.s. = sostanza secca tq o non specificato = come campionato

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.

F=Valore riscontrato superiore alla normativa di riferimento se indicata (Limiti).

Nel caso di ricerche multianalita, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

( ) Nei campioni di emissione in atmosfera, i valori riportati tra parentesi, se presenti, esprimono le concentrazioni degli inquinanti in flusso di massa.

Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es.

10E+06 = 10000000, 54E+05 = 5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

Per i parametri chimici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo  $\pm$ , stanno ad indicare le incertezze di misura estese espresse come il prodotto dell'incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura  $k=2$ , che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Il recupero medio (Rec.%), se indicato, non è stato utilizzato nei calcoli.

Per i parametri microbiologici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo  $\pm$  tra le parentesi, stanno ad indicare l'incertezza di misura estesa espressa come limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità. Nel caso di analisi alimentari le prove sono state effettuate secondo la UNI EN ISO 7218:2013 par 10.2.2.

**Note sui parametri:**

69 Analisi eseguita presso laboratorio qualificato accreditato Accredia n.0060.

**Note sui risultati di prova: nessuna.**

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi del Regolamento UE n. 910/2014 del 23/07/2014 e smi.

**ViceDirettore Tecnico**

LAZZARIN Dott. Chim. DAVIDE

n°334-A Ordine Chimici Treviso

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove, è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni.

(1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia del campione e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

**Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818**

**Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985**

**Laboratorio iscritto nel Registro Regionale del Veneto n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo Stato - Regioni Rep. Atti n.78/CSR del 8 luglio 2010.**

**Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori di Ricerca con Decreto Dirigenziale n.1417/Ric. Del 28 giugno 2005.**

**Laboratorio inserito con il DM 10 aprile 2009 nell'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei fertilizzanti ed ammendanti ai sensi del Decreto Legislativo n. 75/2010.**