

RAPPORTO DI PROVA: 3596/1-22

Pomezia, 11/05/2022

Spett.le
ECOLOGIA VITERBO SRL
Discarica Strada Lemme
01100 Loc. Fornaci(VT)

ANALISI CHIMICA ALIMENTI

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Campione N° 3596/1
Tipologia del campione Miele
Identificazione campione Discarica-Prelevato 30/04/22

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

Campionato da Cliente
Data del campionamento 30/04/2022
Ora del campionamento 14:30
Aliquote Prelevate 01

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

Data di arrivo 04/05/2022

PROVA CHIMICA

Data inizio 04/05/2022 **Data fine** 11/05/2022

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio - **Data fine** -

Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- Il campionamento non è soggetto ad accreditamento.
- L'accREDITAMENTO non comporta l'approvazione del prodotto.
- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
- Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per quattro anni.
- Nel caso di prelievo non svolto dal personale di laboratorio, le informazioni fornite sono sotto la responsabilità del cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità per tutte le informazioni ricevute dal cliente o chi per lui relativamente al campione e/o punti di prelievo.
- Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente.
- Salvo disposizioni dettate da bandi di gara, legge o accordi stabiliti con il cliente, il campione viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova ad eccezione dei campioni sottoposti ad analisi microbiologica per i quali la conservazione è di 24 ore a partire dal termine dell'analisi.
- Il parere si rilascia su richiesta del cliente. Tale parere non è soggetto ad accreditamento.
- Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, la dichiarazione di conformità è rilasciata facendo riferimento alle linee guida ISPRA Man 52/2009, utilizzando un criterio probabilistico che considera il risultato della misura non conforme quando supera il valore limite, oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U).

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/1-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Arsenico UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Berillio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Cadmio UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.001		-	ICP-MS
Cobalto* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Cromo* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.0005		-	ICP-MS
Mercurio UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.01		-	ICP-MS
Nichel* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	0,05		-	ICP-MS
Piombo UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	0,10		-	ICP-MS
Rame* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	0,40		-	ICP-MS
Selenio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Tallio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Vanadio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Zinco* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	3,1		-	ICP-MS
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI_*					
Benzo(a)pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(a)Antracene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(b,j,k)Fluorantene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Crisene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(g,h,i)Perilene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,e) Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,l)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/1-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Dibenzo(a,i)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,h)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,h) antracene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Indenopirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Somma Idrocarburi Policiclici Aromatici* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	Calcolo
Cloruri* Metodo interno PA L 417 Rev. 0 2014	mg/Kg	329		-	Cromatografia Ionica
Nitrati.* UNI EN 12014-2:2018	mg/Kg	20	± 2	-	Cromatografia Ionica
Solfati* Metodo interno PA L 460 Rev. 0 2015	mg/Kg	26		-	Cromatografia Ionica

LEGENDA:

* parametro non soggetto ad accreditamento

U.M. : unità di misura

U : incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

LOQ : Limite di Quantificazione

Il chimico Dott.ssa Eleonora Sartori
Iscrizione Albo n.3519

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22

Pomezia, 11/05/2022

Spett.le
ECOLOGIA VITERBO SRL
Discarica Strada Lemme
01100 Loc. Fornaci(VT)

ANALISI RESIDUALI

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Campione N° 3596/2
Tipologia del campione Miele
Identificazione campione Discarica-Prelevato 30/04/22

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

Campionato da Cliente
Data del campionamento 30/04/2022
Ora del campionamento 14:30
Aliquote Prelevate 01

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

Data di arrivo 04/05/2022

PROVA CHIMICA				PROVA MICROBIOLOGICA			
Data inizio	05/05/2022	Data fine	06/05/2022	Data inizio	-	Data fine	-

- Note:**
- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
 - Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
 - Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per quattro anni.
 - Nel caso di prelievo non svolto dal personale di laboratorio, le informazioni fornite sono sotto la responsabilità del cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
 - Il laboratorio declina ogni responsabilità per tutte le informazioni ricevute dal cliente o chi per lui relativamente al campione e/o punti di prelievo
 - Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente.
 - Salvo disposizioni dettate da bandi di gara, legge o accordi stabiliti con il cliente, il campione viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova ad eccezione dei campioni sottoposti ad analisi microbiologica per i quali la conservazione è di 24 ore a partire dal termine dell'analisi
 - Il parere si rilascia su richiesta del cliente.
 - Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, il criterio decisionale utilizzato per la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura ma solo del risultato ottenuto, pertanto tutti i valori minori o uguali al valore limite sono considerati conformi, quelli superiori non conformi.
 - Nel caso in cui il valore riscontrato, considerata l'incertezza di misura, risulta inferiore al LOQ o al limite di quantificazione previsto dalla legge, esso viene considerato <LOQ.
 - LOQ 0,005 mg/kg
 - Su tutti i principi è associato un recupero compreso tra il 70% e il 120%. Non è stata effettuata nessuna correzione per i recuperi.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
LC-GC/MS-MS					
1-Naphthylacetamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
1-Naphthylacetic acid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
2,4 D UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
2,4-DB UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
2,4'-DDD UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
2,4'-DDE UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
2,4'-DDT UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
2-Naphthoxyacetic acid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
2-Phenylphenol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
3,5-Dichloroaniline UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
4,4'-DDD UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
4,4'-DDE UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
4,4'-DDT UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Abamectin (Avermectin B1a) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Abamectin (Avermectin B1b) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Acephate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Acequinocyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Acetamiprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Acetochlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Acibenzolar-S-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Acifluorfen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

2/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Aclonifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Acrinathrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Alachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Aldicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Aldicarb-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Aldicarb-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Aldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Allethrin (miscela stereo isomeri) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Alpha-Chlordane UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Alpha-Cypermethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Ametoctradin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ametryn UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Amidosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Aminocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Amitraz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Amitrole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ancymidol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Anilazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ansulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Antraquinone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Atrazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Atrazine-desethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Atrazine-desethyl-desisopropyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Atrazine-desisopropyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Azadirachtin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Azimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Azinphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Azinphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Azocyclotin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Barban UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Beflubutamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benalaxyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benalaxyl-M UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bendiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benfluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Benfuracarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Benomyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bensulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bentazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benthiavalicarb isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benzoximate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benzoylprop-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Beta-ciflutrina UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Bifenazate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bifenox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bifenthrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Biphenyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bitertanol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bixafen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Boscalid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromacil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bromadiolon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bromophos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromophos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromopropylate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromoxynil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromuconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bupirimate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Buprofezin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Butocarboxim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Butoxycarboxim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Butralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Butylat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cadusafos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Captafol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Captan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Carbaryl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carbendazim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carbofuran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carbofuran-3-hydroxy UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carbophenotion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Carbosulfan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carboxine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chinomethionate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorantraniliprole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorbromuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorbufam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlordane (somma degli isomeri CIS e TRANS) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorfenapyr UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorfenson UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chloridazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlormefos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Chloropicrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorotoluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chloroxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorpropylat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorpyrifos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorpyrifos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorthiamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlozolate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cinosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
cis-Mevinphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Clethodim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Clodinafop-propargyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Clofentezine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Clomazone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Clopyralid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cloquintocet-mexyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Clorthal-dimethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Clothianidin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Coumaphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Crufomate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyanamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyanazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyazofamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyclanilide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cycloate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cycloxydim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cycluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyfluthrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cyhalofop-butyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cyhexatin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cymiazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cymoxanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cypermethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cyproconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyromazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Daminozide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dazomet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
DDD UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
DDE UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD) espressa come DDT) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
DEET UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Deltamethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Demeton-S-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Demeton-S-methyl-sulfon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Desmedipham UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Desmethyl-formamido-pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Desmethyl-pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Diafenthiuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diallate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Diazinon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dicamba UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dichlobenil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dichlofluanid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dichloran UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dichlorvos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Diclofop-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Dicofol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dieldrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Diethofencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Difenoconazol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diflufenican UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dimepiperate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimetanamide-P UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimethenamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimethoate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimethomorph UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diniconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diniconazole-M UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dinitramine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dinocap UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dioxacarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diphenamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diphenylamine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Disulfoton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Ditalimfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

10/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Dithianon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dodine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Edifenphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Emamectin benzoate (B1a + B1b) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Endosulfan alfa+ beta UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Endrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Endrin aldehyde UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Endrin ketone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
EPN UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Epoiconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
EPTC UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Esaclorocicloesano(HCH)alpha UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Esaclorocicloesano(HCH)beta UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Esaclorocicloesano(HCH)delta UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Esfenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etaconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Ethephone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Ethirimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethofumesate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethoprophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Ethoxyquin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etofenprox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etoxazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etridiazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etrimfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Famoxadone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenamidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenamiphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenamiphos-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenamiphos-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenarimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenazaquin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenbuconazol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenbutadin-oxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenchlorphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenhexamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenoxaprop racemate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Fenoxaprop-P UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpropidin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpyrazamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpyroximate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenson UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fensulfothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenthion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenthion-oxon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenthion-oxon-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenthion-oxon-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenthion-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenthion-sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fentin acetate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fentin hydroxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenvalerate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fipronil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fipronil-desulfinyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Fipronil-sulfide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fipronil-sulfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Flamprop-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flazasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flonicamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fluazifop-P-butyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluazinam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fluazipop free acid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Flubendiamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flubenzimin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flucycloxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flucythrinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flufenacet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluopicolide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluopyram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fluoxastrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flupyrsulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flurocloridone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fluroxypir UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Flurprimidol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flurtamone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flusilazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flutolanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Flutriafol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluxapyroxad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Folpet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fomesan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fonofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Foramsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Formetanate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Formothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fosthiazate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fuberidazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Furalaxyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Furathiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Gibberellic acid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Haloxifop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Haloxifop-2-ethoxyethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Haloxifop-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Haloxifop-P-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

15/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Heptachlor exo-epoxide isomer B UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Heptachlor(somma di Heptachlor e Heptachlor epoxido,espressa in Heptachlor) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Heptenophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Hexachloro-1,3-butadiene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Hexaconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Hexaflumuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Hexazinone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Hexythiazox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Hymexazol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazalil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazamox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazapyr UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazaquin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imidacloprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Indoxacarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Indoxacarb MP UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Iodosulfuron-methyl-sodium UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ioxynil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Iprodione UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Iprovalicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isodrine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Isofenphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Isofenphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Isoprocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isopropalin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isoprothiolane UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isoproturon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isopyrazam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isoxaben UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isoxaflutole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Jodfenphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Kresoxim-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
lambda-Cyhalothrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Lenacil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Lindano UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Linuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Lufenuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Malaaxon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Malathion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Maleic hydrazide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

17/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Mancozeb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mandipropamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Maneb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
MCPA UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
MCPB UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mecarbam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Mecoprop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mecoprop P UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mepiquat chloride UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mepronil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Mesotrione UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metaflumizone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metalaxyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metalaxyl-M UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metaldehyde UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metam sodium UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metamitron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metazachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metconazolo UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methabenzthiazuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Methamidophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methidathion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Methiocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methiocarb sulfone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methiocarb Sulfoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methomyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methoprene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methoprotryne UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methoxychlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methyl-isothiocyanate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metiram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metobromuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metolachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metolcarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metosulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metoxuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metrafenone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metribuzin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metsulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mevinfos E (Trans) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Milbemectin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Mirex UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Molinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Monocrotophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Monolinuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Monuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Naled UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Napropamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Neburon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nicosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nitenpyram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nitrofen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nitrotal-isopropyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Novaluron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nuarimol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Omethoate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Oxadiargyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxadiazon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxadixil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxamyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxycarboxine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

20/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Oxydemeton-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Paraoxon methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Paraoxon-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Parathion-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pebulat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Penconazol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pencycuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pendimethalin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Penoxsulam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pentachloroanisole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pentachlorobenzene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Penthiopyrad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Permethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Perthan UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pethoxamid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Phenmedipham UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Phenthoate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Phorate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

21/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Phosalone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Phosmet UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Phosphamidon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Phoxim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Picloram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Picofenlifene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pinoxaden UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Piperonylbutoxide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pirethrins UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pirimicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pirimicarb-desmethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pirimiphos-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pirimiphos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Prochloraz UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Procymidone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Prodiamine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Profenofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Profluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Profoxydim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prohexadione-calcium UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Promecarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

22/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Prometon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prometryn UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propachlor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Propamocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propaquizafop UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propargite UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propetamfos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propham UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Prophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Propiconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propineb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propoxur UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propoxycarbazone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propyzamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Proquinazid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prothioconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prothiofos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Prothoate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pymetrozin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyrazophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyridaben UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyridalyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyridat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyrifenox UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pyriproxifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Quinalphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Quinchlorac UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Quinoclamine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Quinoxifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Quintozene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Quizalofop-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Quizalofop-p-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Rotenone UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Saflufenacil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Sethoxidim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Siamazine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Silthiofarm UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Simetryn UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
S-Metolaclor UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spinetoram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spinosad (Miscela Spinosyn A e D espresso come Spinosad) UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spiroclufen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spirotetramat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spirotetramat enol-glucoside Metabolite UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spiroxamine UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulcotrione UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulfallate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulfosulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulfotep UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulprophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tau-Fluvalinate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tebufenozide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

25/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Tecnazene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Teflubenzuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tembotrione UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tepraloxymid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Terbacil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Terbufos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Terbumeton UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Terbutylazin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Terbutryn UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tetraconazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tetradifon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tetramethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
TFNA UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
TFNG UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiabendazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiacloprid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thifensulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Thiobencarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiodicarb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

26/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Thionazil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Thiophanate-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiram UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tiocarbazil UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tolclofos-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Toxaphene UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Trakloxydim UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tralomethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triadimefon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triadimenol UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triallat UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triasulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triazophos UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tribenuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Trichlorfon UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Triclopyr UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tricyclazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tridemorph UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triflumizole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triflumuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

27/28

RAPPORTO DI PROVA: 3596/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Trifluralin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Triflusulfuron-methyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triforin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Trimethylsulfonium cation UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Trinexapac-ethyl UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triticonazole UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tritisulfuron UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Valifenalate UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Vamidothion UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Vinclozolin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Warfarin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Zeta-Cypermethrin UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Zineb UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Zoxamide UNI EN 15662:2018	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

LEGENDA:

U.M. : unità di misura

U : incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

LOQ : Limite di Quantificazione

Il chimico Dott.ssa Eleonora Sartori
Iscrizione Albo n.3519

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

28/28