



Analisi nel settore agroalimentare

Riepilogo risultati del rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestario del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

Prodotto oggetto di analisi:	Cereali	Data ricevimento campione:	10/10/2022
Inizio analisi:	10/10/2022	Fine analisi:	12/10/2022
Idoneo per Analisi:	Sì		
Dati forniti dal cliente:			
Prodotto:	risone gloria	Codice campione:	6/10/22
Provenienza:	Italia	Prelevatore:	Cliente
Località di prelievo:	Stroppiana	Data prelievo:	06/10/2022
Analisi Richiesta:	MULTIRESIDUALE FULL, SINGOLE DETERMINAZIONI POLARI INTEGRATE ALLA MULTI a metodo		

Si declina ogni responsabilità sulla veridicità delle informazioni fornite da terzi

Sul campione non sono stati rilevati parametri con quantificazione superiore a L.Q.

LEGENDA

U.M.: Unità di misura
L.Q.: limite di quantificazione

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

Prodotto oggetto di analisi: **Cereali** Data ricevimento campione: **10/10/2022**
 Inizio analisi: **10/10/2022** Fine analisi: **12/10/2022**
 Idoneo per Analisi: **Sì**

Dati forniti dal cliente:

Prodotto: **risone gloria** Codice campione: **6/10/22**
 Provenienza: **Italia** Prelevatore: **Cliente**
 Località di prelievo: **Stroppiana** Data prelievo: **06/10/2022**
 Analisi Richiesta: **MULTIRESIDUALE FULL, SINGOLE
 DETERMINAZIONI POLARI
 INTEGRATE ALLA MULTI a metodo**

Si declina la responsabilità sulla veridicità delle informazioni fornite da terzi

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Multiresiduale Full								
1,4 Dimetilnaftalene	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
1-Acido naftilacetico (NAA) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
1-naftilacetammide (NAD)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
1-naftilacetammide e 1-acido naftilacetico (somma dell-naftilacetammide e dell-acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-acido naftilacetico)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2,4 dimetilnilina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi Sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2-amino-4-metossi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazina (AMTT), risultante dall'impiego di tritosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
3,4-dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
3,5-dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
3-cloroanilina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
3-idrossi-carbofurano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
4-CPA	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
6-Benziladenine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazine (metab Piridato)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
8-OH-bentazone (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espresso come avermectina B1a)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acechinocil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acefato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acetamidrid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acetocloro	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acibenzolar-S-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove constrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato) espresso in acibenzolar-s-metile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acido acibenzolare	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acido gibberellico	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aclonifen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acrinatrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Alacloro	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldicarb (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldicarb solfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldrin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Alossifop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, Sali e coniugati espressa in alossifop somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Alossifop estere metilico	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ametoctradin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ametrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amidosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aminopirialid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amisulbrom	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilalanina espressi in amitraz)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz metabolita Dimetilfenilformamide 2,4 (DMF)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz metabolita N-2,4-Dimethylphenyl-N-ethylformamidine (DMPF)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Atrazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Atrazina Desetyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azadiractina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azimsulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azinfos metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azinfos-etile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azociclotin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azossistrobina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benalaxil, compresse altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bendiocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benfluralin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benfuracarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Bensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bentazone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bentazone (somma di bentazone, suoi Sali e 6-idrossibentazone (libero e coniugato) e 8-idrossibentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bentiaivalcarb (Bentiaivalcarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi in bentiaivalcarb-isopropile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benzobicyclon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benzossimato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benzovindiflupir	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bifenox	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bifentrin (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri, espressa come bispyribac)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bitertanolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bixafen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Boscalid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Broflanilide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromacil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromofos-etile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromofos-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromopropilato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromoxynil e suoi Sali, espresso in bromoxynil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bupirimato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Buprofezin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cadusafofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Captafol (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Captano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbaril	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbendazim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbofenotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbofurano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbossina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbossina [carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfoossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), espressa come carbossina]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 3 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Carbossina sulfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbossina Sulfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbosulfan	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carfentrazzone etile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carfentrazzone etile (determinato come carfentrazzone ed espresso in carfentrazzone etile) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cialofop butile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cianazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciazofamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cicloato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come BH 517-TGSO2 e/o BH 517-5-OH-TGSO2 o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim metabolita BH 517-5-OH-TGSO2 (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim metabolita BH 517-TGSO (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim metabolita BH 517-TGSO2 (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciesatin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cimoxanil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciprodinil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciromazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cis-clordano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cletodim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cletodim sulfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cletodim sulfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clodinafop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali, espressi come clodinafop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clodinafop propargil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clofentezina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clomazone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clopiralid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cloquintocet-mexyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 4 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorfenapir	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorfenson	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorfenvinfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorfluazuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cloridazon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil, espressa come cloridazon)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cloridazon-desfenil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorimuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clormefos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorobenzilato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorocresolo (4-cloro-3-metilfenolo)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorotalonil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorotoluron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorpirifos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorpirifos-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorprofam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorsulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clortal-dimetile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clotianidin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clozolinato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cromafenocide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cumafos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cyantraniliprole	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cyflumetofen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dazomet (metilisotiocianato risultante dall'impiego di dazomet e metam)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
DDT (somma di p,p-DDT, o,p-DDT, p,p-DDE e p,p-TDE (DDD), espressi in DDT)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Deltametrina (cis-deltametrina)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Demeton-S-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Demeton-S-metilsolfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Desmedifam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diafentiuuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diazinon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicamba (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dichetonitrile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclobenil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofention	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofluanide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Somma di diclofopmetile, acido di diclofop e suoi sali, espressa in diclofopmetile (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofop -metile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Diclofop acido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicloran	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclorimid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi Sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclorvos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicofol o, p'	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicofol p, p'	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicretofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dieldrin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dietofencarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Difenamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Difenilammina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Difenoconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Difflubenzuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diffufenican	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetanamid-p (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetilamminosolfotoluidide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetoato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetomorf (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimossistrobina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diniconazole (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dinotefuran	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Disulfoton	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Disulfoton solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Disulfoton solfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ditalimfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ditianon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
DNOC (4,6-dinitro-orto-cresolo)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dodina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Edifenphos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Endosulfan alfa	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Endosulfan beta	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 6 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Endosulfan solfato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Endrin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
EPN	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Epossiconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Eptacloro	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Eptacloro epossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
EPTC (etil-dipropiltiocarbammato)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Eptenofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esaclorobenzene	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso isomero gamma	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esaconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esaflumuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esfenvalerato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etaconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etiofencarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etirimol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofenprox	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofumesato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espressa come etofumesato)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofumesato-2 keto	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofumesato-2 keto open-ring	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etoprofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etossazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etossichina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etossisulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etridiazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etrimfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Exitiazox	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Famoxadone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamidone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamifos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamifos solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamifos solfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenarimol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenazaquin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 7 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenbutatin ossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenclorfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenclorfosoxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenclorim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenexamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenitrotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenmedifam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenobucarb (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenotiocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenoxaprop-P	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpirazamina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpirossimato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpropatrin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpropimorf (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenson	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fensulfotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentin acetato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentin idrossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi in fention)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention oxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention sulfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentoato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenvalerato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fipronil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fipronil solfone (MB46136)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flazasulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fonicamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fonicamid: somma di fonicamid, TFNA e TFNG espressa in fonicamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Florasulam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Florpyrauxifen benzyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazifop acido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazifop-p-butile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazinam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flubendiamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flucitrinate	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fludioxonil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluensulfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet alcohol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet-oxalamic acid (OA)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet-thioglycolate sulfoxide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenoxuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenzin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flumetralin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flumioxazine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluometuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluopicolide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flopyram	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flupirsulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flupyradifurone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluquinconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi Sali, gli esteri e i coniugati, espressa come flurossipir)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flusilazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flutianil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flutolanil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flutriafol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluxapyroxad	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Folpet	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fonofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Foramsulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forate	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forate ossigenato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 9 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Forate solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forate solfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forclorfenuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in (cloridrato di) formetanato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Formotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosalone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosfamidone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosmet	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosmetozono	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fostiazate	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Foxim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ftalimide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Furalaxil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Furatiocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Halauxifen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Halauxifen-methyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Halauxifen-methyl [somma di halauxifen-methyl e X11393729 (halauxifen), espresso in halauxifen-methyl]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Halosulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazametabenz	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazamox (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imexazolo (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imidacloprid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ipconazole	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Iprobenfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Iprodione	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isocarbofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isufenfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isufenfos Metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isfetamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoprotiolano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoproturon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isopyrazam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Isoxaben	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoxadifen ethyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoxaflutole	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxaflutole)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ivermectina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Karanjin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Kresoxim-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina (somma di isomeri R,S e S,R)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Lenacil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Linuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Malaoxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Malation	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
MCPA	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
MCPB (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mecarbam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mefenpyr	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mefentrifluconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mepanipirim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mepronil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptildinocap)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mesosulfuron-metil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mesotrione	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metacrifos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metamidofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metamitron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazachlor ESA (479M08)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazachlor Metabolite (479M16)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazachlor OA (479M04) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 11 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, espressa in metazaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metidation	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metiocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfoossido e solfone, espressa in metiocarb)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metiocarb solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metiocarb solfoossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metobromuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metomil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metominostrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metossicloro	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metossifenozide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metosulam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metrafenone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metribuzin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metsulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Milbemicin A3	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Milbemicin A4	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Molinate	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Monocrotofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Monolinuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Napropamide (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Neburon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Nicosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Nitempyram	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Nitrofen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Novaluron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Nuarimol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
o,p-DDT	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ometoato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Orizalin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ortosulfamuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ossidemeton-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxadiazon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Oxadixil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxamil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxasulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxathiapiprolin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxifluorfen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
p,p-DDE	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
p,p-DDT	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
p,p-TDE (DDD)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paclobutrazol (somma degli isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paraoxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paraoxon metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paration	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paration metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pencicuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pencicuron [somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina, espressa come pencicuron]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pencicuron-PB-ammina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pendimetalin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penflufen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penoxsulam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pentacloroanilina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penthiopyrad	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Permetrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Petoxamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Picolinafen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Picoxystrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pimetrozina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pinoxaden	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraflufen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraflufen-etile (A) (somma di piraflufen-etile e piraflufen, espressa in piraflufen-etile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirazofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piretrine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridaben	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridafention	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridafol (metabolita piridato)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 13 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Pirimetani	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimicarb desmetil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimifos etile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimifos-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piriproxifen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piroxulam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pretilaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procimidone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz Matabolita BTS 44595	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz Matabolita BTS 44596	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profenofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profluralin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profoxidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Prometrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaclor OA (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propanil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaquizafop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propargite	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propazine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propiconazolo (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propizamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propoxur	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Proquinazid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Prosulfocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Prosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Protioconazolo (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.	N.R.	mg/Kg	0,005			
Protioconazolo-destio	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Protiofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyrazosulfuron-Ethyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyridalyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyrifenox	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyriofenone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinalfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 14 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Quinclorac	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinmerac	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinoxifen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quintozene	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quizalofop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quizalofop [somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Rimsulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Rotenone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sedaxane (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Setossidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Siltiofam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Simazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Folpet (somma di folpet e ftalimide espressa in folpet)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Captano (somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinetoram (somma di spinetoramJ e spinetoram-L) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinosyn A	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinosyn D	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirodiclofen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spiromesifen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Somma di spirotetrammato e spirotetrammato-enolo, espressi come spirotetrammato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato metabolita BY108330 enol-glucoside	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato metabolita BY108330-chetoidrossilico	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato metabolita BY108330-enolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato metabolita BY108330-monoidrossilico	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spiroxamina (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulcotrione	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulfosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulfotep	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 15 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Tebuconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tebufenozide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tebufenpirad	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tecnazene	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Teflubenzurone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Teflutrin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tembotrione	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxymid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxymid]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxymid Metabolite GP (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxymid Metabolite OH-GP (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbacil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbufos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbutilazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbutilazina 2 Idrossi	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbutilazina Desetil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetraclorvinfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetradifon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetraidrotalimide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetrametrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiamethoxam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thidiazuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiencarbazono	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiocyclam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiacloprid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tifensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiodicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiofanato metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tionazin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
TNFA	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
TNFG	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolclofos-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolfenpyrad	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolilfluamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tralcoxidim (somma di isomeri costituenti del tralcoxidim)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tralometrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 16 di 18

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Trans-clordano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triadimefon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triallato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triasulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triazofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tribenuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triciclazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triclorfon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tridemorf	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflossistrobina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflumizolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflumizolo FM 6-1	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), espressi in triflumizolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflumuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Trifluralin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triforine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Trinexapac (somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa in trinexapac)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Trinexapac acido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Trinexapac etile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triticonazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tritosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Uniconazole	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Valifenalato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Vamidotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Warfarin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Zoxamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Glifosate	CVUA EURL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	N.R.		mg/Kg	0,01			

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

RIFERIMENTI PER L'APPLICAZIONE DEI LIMITI DI LEGGE

In assenza di analiti rilevati con concentrazione superiore a L.Q., il giudizio complessivo sul campione viene espresso in relazione al regolamento (CE) N. 396/2005 (Pesticidi) e 1881/2006 (Contaminanti) e loro successivi aggiornamenti.

LEGENDA

U.M.: Unità di misura

L.Q.: limite di quantificazione

N.R.: Inferiore al limite di quantificazione L.Q.

NOTE DEL RAPPORTO DI PROVA

Note rapporto:

Copia di file firmato digitalmente

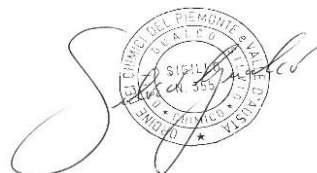
Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°22380/22/R del 12/10/2022

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. FIORE PAOLA - C.na Canneto Piccolo - 13039 - Trino - VC

Quargnento, 12/10/2022

Il chimico
Silvio Gualco



Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto da questo laboratorio; non può essere riprodotto e pubblicato anche solo parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il campionamento è stato eseguito da soggetto terzo sotto la sua responsabilità per quanto concerne modalità e quantità campione. I risultati non sono corretti per il recupero a meno che sia previsto dalle normative di riferimento (nitrati, micotossine, Acrilammide). I dati dei recuperi sono a disposizione del cliente che ne faccia esplicita richiesta scritta al responsabile di laboratorio.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 18 di 18