

Riepilogo risultati del rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scriveria - AL

Prodotto oggetto di analisi: **Ortofrutta - 0213020* - Carote** Data ricevimento campione: **02/07/2024**
 Inizio analisi: **02/07/2024** Fine analisi: **03/07/2024**
 Idoneo per Analisi: **Sì**

Dati forniti dal cliente:

Prodotto: **Carote** Codice campione: **2024/01 CASA**
 Fornitore: **Pisa Antonello** Produttore: **Pisa Antonello**
 Provenienza: **Italia** Prelevatore: **Cliente**
 Località di prelievo: **Castelnuovo Scriveria (AL)** Data prelievo: **28/06/2024**
 Analisi Richiesta: **Multiresiduale Full**

*codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti
 Si declina ogni responsabilità sulla veridicità delle informazioni fornite da terzi

RIEPILOGO PROVE CON RISULTATO SUPERIORE AL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE

PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE DI LEGGE	% SU LIMITE	NOTE (LEGENDA)
Multiresiduale Full						
Azossistrobina	0,010	±0,004 (U2)	mg/Kg	1 (D418)	1	
Difenoconazolo	0,019	±0,008 (U2)	mg/Kg	0,4 (D241)	5	
Fluxapyroxad	0,023	±0,010 (U2)	mg/Kg	0,9 (D393)	3	
Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	0,008	±0,004 (U2)	mg/Kg	0,08 (D363)	10	

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati uguali o superiori al limite di quantificazione.

GIUDIZIO IN RAPPORTO AI LIMITI DI LEGGE

CAMPIONE REGOLAMENTARE



I risultati ed il giudizio sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova per i parametri ricercati.

La Regola Decisionale descrive come viene applicata l'incertezza nella dichiarazione di conformità rispetto al Limite di Legge (LMR). In mancanza di norme o specifiche del Cliente, viene utilizzato il Criterio di Garanzia del 50% che prevede la "non conformità" se il limite inferiore dell'incertezza applicata al risultato supera LMR. Il laboratorio si riserva l'adozione di Regole Decisionali suggerite da normative più specifiche, se esistenti. E' a disposizione del Cliente che ne faccia richiesta, apposito materiale riepilogativo con le regole decisionali per ciascun metodo utilizzate da questo laboratorio. Inoltre, in caso di richiesta del Cliente, il laboratorio potrà applicare una regola decisionale concordata.

INFORMAZIONI IN RAPPORTO ALLA NORMATIVA IMPIEGHI - VALIDE SOLO PER PRODOTTI COLTIVATI IN ITALIA

In relazione alla normativa sugli impieghi dei prodotti fitosanitari (All. 5 DM 27/02/2004 e succ. agg.), considerate le eventuali deroghe concesse, il presente campione può essere considerato

Campione Regolamentare⁽¹⁾

Il giudizio sull'autorizzazione all'impiego è riferito ai soli parametri analizzati sul campione pervenuto in laboratorio e richiede un ulteriore approfondimento, in quanto l'unico documento ufficiale che sancisce la possibilità di impiego o meno di una molecola sulla coltura è l'etichetta del formulato commerciale (come da Decreto 27 agosto 2004, art. 5 comma 1).

⁽¹⁾ L'informazione sulla conformità di impiego è valido solo ed esclusivamente per prodotti coltivati in Italia.

⁽²⁾ Scadenza di impiego ammissibile sulla coltura. Nell'esprimere l'informazione sulla conformità viene applicata una tolleranza di 180 giorni.

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Riepilogo risultati del rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

RIFERIMENTI LIMITI

D241: Reg. (UE) n. 2019/552
D363: Reg. (CE) N. 2021/1110
D393: Reg. (UE) N. 2022/1324
D418: Reg. (UE) N. 2023/129

LEGENDA

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

(U2) = Incertezza calcolata secondo l'assioma di Thompson con fattore di copertura $k = 2$ (livello di fiducia 95%).

Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scivia - AL

Prodotto oggetto di analisi: **Ortofrutta - 0213020* - Carote**Data ricevimento campione: **02/07/2024**Inizio analisi: **02/07/2024**Fine analisi: **03/07/2024**Idoneo per Analisi: **Sì**

Dati forniti dal cliente:

Prodotto: **Carote**Codice campione: **2024/01 CASA**Fornitore: **Pisa Antonello**Produttore: **Pisa Antonello**Provenienza: **Italia**Prelevatore: **Cliente**Località di prelievo: **Castelnuovo Scivia (AL)**Data prelievo: **28/06/2024**Analisi Richiesta: **Multiresiduale Full**

*codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti

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-clorobenzonitrile (metabolita della Clofentezina su cereali)	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			
2-idrossipropoxycarbazone	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 (CL9673 Piridafol, metabolita del 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			
Acequinocyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acefato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acetamiprid	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°16164/24/R del 03/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Acetocloro	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acibenzolar-S-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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			
Afidopyropen	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			
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 (somma di aminopirialid, suoi sali e suoi coniugati, espressa in 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 dimetilaniilina 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 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	0,010	±0,004 (U2)	mg/Kg	0,005	1 (D418)	103	
Beflubutamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	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 2 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
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-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-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 bentiavalicarb-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 (*)	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			
Bifenazato-diazene	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			
Cadusafos	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			
Captano (somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI) espressa come 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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 3 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), espressa come carbossina]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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	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-TGSO2 (*)	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			

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°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clordecone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorfenapir	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorfenoson	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			
Clorpirifos-metile Desmetile (metabolita Clorpirifos -metile su cereali)	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			
Clozolate	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			
Diafentiuron	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°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Diazinon	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			
Diclofluamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofop -metile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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			
Dicrotofos	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	0,019	±0,008 (U2)	mg/Kg	0,005	0,4 (D241)	99	
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diflufenican	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			
Dimetilamminosolfotolidide	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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 6 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
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			
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 (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	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			

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°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
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	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 solfossidi e solfoni, 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 solfossido	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			

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°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
Florasulam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Florpyrauxifen benzyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazindolizine	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			
Flumioxazina	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			
Fluopyram	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			

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°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Fluvalinato (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluxapyroxad	UNI EN 15662:2018	0,023	±0,010 (U2)	mg/Kg	0,005	0,9 (D393)	101	
Folpet	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			
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			
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			
Inpyrfluxam	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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 10 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
Isofenfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isofenfos Metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isofetamid	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			
Isoxaben	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isxadifen 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			
Mefentriflucazolo	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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 11 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptildinocap)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Meptyldinocap-phenol (2,4-DNOP)	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			
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 solfossido 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 solfossido	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			
Milbemectin A3	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Milbemectin 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			
Naled	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°16164/24/R del 03/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
Ossiclordano	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			
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 (somma di isomeri)	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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 13 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestatario del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
Pinoxaden metabolita M4	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pinoxaden metabolita M6	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pinoxaden somma di M4 e M6 (sia liberi che coniugati), espressa come pinoxaden	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			PBO
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraflofen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraflofen-etile (somma di piraflofen-etile e piraflofen, espressa in piraflofen-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			
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			
Pirimetanil	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			
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 Metabolita BTS 44595	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz Metabolita 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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 14 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
Propoxycarbazone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone, espressi in propoxycarbazone)	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			
Protiocnazolo (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.	N.R.	mg/Kg	0,005			
Protiocnazolo-destio	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Protiocnazolo: protiocnazolo-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			
Quinclorac	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinmerac	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinmerac (somma di quinmerac ed i suoi metaboliti BH 518-2 e BH 518-4 espressi come quinmerac) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinmerac metabolita BH 518-2	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinmerac metabolita BH 518-4	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			
Saflufenacil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35, espressa in saflufenacil)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Saflufenacil metabolita M800H11	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Saflufenacil metabolita M800H35	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 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
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			
Spirotetrammato e spirotetramatenolo (somma di), espressi in spirotetrammato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinetoram (somma di spinetoramI 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			
Spiroclorfen	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			
Spirotetrammato metabolita BY108330-enolo	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			
Sulfentrazzone	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			
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 (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	0,008	±0,004 (U2)	mg/Kg	0,005	0,08 (D363)	99	
Tembotrione	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxidim [somma di tepraloxidim 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 tepraloxidim]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxidim Metabolite GP (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxidim 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			

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°16164/24/R del 03/07/2024

Intestatorio del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetradifon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetraidroftalimide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetrametrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiametoxam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thidiazuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiocarbazone-metile	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			
Tolilfluanide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)	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			
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			
Triflumezopyrim	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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Pagina 17 di 19

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scrivia - AL

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			

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

GIUDIZI SUL CAMPIONE

IL CAMPIONE PUO' ESSERE CONSIDERATO, PER I SOLI PARAMETRI RICERCATI ED IN RELAZIONE AL LIMITE DI LEGGE: CAMPIONE REGOLAMENTARE

Valutazione del campione: Il giudizio complessivo sul campione viene espresso in relazione al regolamento (CE) N. 396/2005 (Pesticidi) e 915/2023 (Contaminanti) e ai loro successivi aggiornamenti.

Regola decisionale: Il giudizio sul campione tiene conto dell'incertezza di misura secondo quanto definito dalla normativa di riferimento. Per i residui di pesticidi è utilizzato il principio di garanzia con Incertezza del 50% come indicato da SANTE 11312/2021 pt .E14. Per Acrilammide, residui di pesticidi su acque e Glutine è utilizzato il principio dell'accettazione semplice non considerando l'incertezza. Nei restanti casi è utilizzato il principio di Garanzia, o dell'oltre ogni ragionevole dubbio, considerando l'incertezza di misura di Horwitz. In caso di esplicita richiesta il cliente può richiedere un criterio specifico.

RIFERIMENTI PER L'APPLICAZIONE DEI LIMITI DI LEGGE

D241: Reg. (UE) n. 2019/552

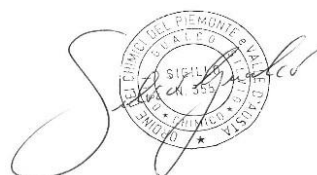
LEGENDA

U.M.: Unità di misura
L.Q.: limite di quantificazione(U2) = Incertezza calcolata secondo l'assioma di Thompson con fattore di copertura $k = 2$ (livello di fiducia 95%).

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

PBO: Il laboratorio non esprime parere sull'impiego del Piperonil Butossido

Quargento, 03/07/2024

Il chimico
Silvio Gualco


Copia di file firmato digitalmente

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°16164/24/R del 03/07/2024

Intestataro del rapporto di prova: AZ. AGR. PISA ANTONELLO - Strada Viguzzolo, 21 - 15053 - Castelnuovo Scivia - AL

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto da questo laboratorio; non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del 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, tossine, 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 19 di 19