

## Analisi nel settore agroalimentare

## Riepilogo risultati del rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

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

Prodotto oggetto di analisi:	<b>Ortofrutta - 0213020* - Carote</b>	Data ricevimento campione:	<b>24/06/2019</b>
Campione da agricoltura biologica:	<b>No</b>	Inizio analisi:	<b>24/06/2019</b> Fine analisi: <b>25/06/2019</b>
Codice campione:	<b>2019/01</b>	Località di prelievo:	<b>Castelnuovo Scriveria</b>
Fornitore:	<b>Az.Agr. Pisa Antonello</b>	Data prelievo:	<b>21/06/2019</b>
Produttore:	<b>Az.Agr. Pisa Antonello</b>	Idoneo per Analisi:	<b>Sì</b>
Provenienza:	<b>Italia</b>	Analisi Richiesta:	<b>Multiresiduale Full</b>
Prelevatore:	<b>Cliente</b>		

\*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**

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

### GIUDIZIO IN RAPPORTO AI LIMITI DI LEGGE

CAMPIONE REGOLAMENTARE



I risultati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il giudizio sul campione tiene conto dell'incertezza di misura (Horwitz) secondo quanto definito dal documento SANTE/11813/2017.

### INFORMAZIONI IN RAPPORTO ALLA NORMATIVA IMPIEGHI

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

**CONFORME<sup>(1)</sup>**

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).

<sup>(1)</sup> Il parere espresso sulla conformità di impiego è valido per l'Italia.

<sup>(2)</sup> Scadenza di impiego ammissibile sulla coltura. Nell'esprimere il parere di conformità viene applicata una tolleranza di 180 giorni.

### LEGENDA

U.M.: Unità di misura

L.Q.: limite di quantificazione

Copia di file firmato digitalmente

**FINE RIEPILOGO**

Pagina 1 di 1

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

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

Prodotto oggetto di analisi: <b>Ortofrutta - 0213020* - Carote</b>	Data ricevimento campione: <b>24/06/2019</b>
Campione da agricoltura biologica: <b>No</b>	Inizio analisi: <b>24/06/2019</b> Fine analisi: <b>25/06/2019</b>
Codice campione: <b>2019/01</b>	Località di prelievo: <b>Castelnuovo Scriveria</b>
Fornitore: <b>Az.Agr. Pisa Antonello</b>	Data prelievo: <b>21/06/2019</b>
Produttore: <b>Az.Agr. Pisa Antonello</b>	Idoneo per Analisi: <b>Sì</b>
Provenienza: <b>Italia</b>	Analisi Richiesta: <b>Multiresiduale Full</b>
Prelevatore: <b>Cliente</b>	

\*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
<b>Multiresiduale Full</b>								
1-naftilacetammide (NAD)	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			
3,4-dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
3-cloroanilina (*)	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			
Acetamiprid	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			
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			
Acclonifen	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 (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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 e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldrin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dieldrin	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	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Alossifop estere metilico	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

Segue...

Pagina 1 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

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

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Ametoctradin (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amidosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amisulbron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina espressi in amitraz)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2,4 dimetilnilina	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			
Azossistrobina	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			
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 (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			
8-OH-bentazone (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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 R-L e KIF-230 S-D) espressi in Bentiavalicarb-isopropile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benzossimato	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-sodium	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Biteranolo (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			
Bromacil	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			
Bupirimate	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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 2 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
Carbaril	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			
Carbendazim	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			
3-idrossi-carbofurano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbofurano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbossina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbosulfan (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in carfentrazione etile) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carfentrazione etile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cialofop butil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciazofamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E	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			
Cromazina	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	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Setossidim	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			
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			
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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 3 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
Clorpirifos-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorprofam	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			
Clozolinat	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cumafos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cromafenocid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cyantraniliprol	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			
o,p'-DDT	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			
Deltametrina (cis-deltametrina)	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			
Diazinon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicamba	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			
Diclofluamide (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicloran	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclormid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclorprop: somma di diclorprop (incluso diclorprop-p) e dei suoi coniugati, espressi 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			
Difenilammina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Difenoconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diflufenican	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetoato (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ometoato (*)	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			
Diniconazolo (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			
Ditianon	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

Segue...

Pagina 4 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
Diuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dodina	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			
Epossiconazolo	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	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Eptacloro epossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Eptenofos	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			
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			
Etiofencarb	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			
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 (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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			
Fenzaquin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenbuconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenbutatin ossido	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

Segue...

Pagina 5 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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			
Fenexamid	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			
Fenoxaprop-P	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpirazamina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpiroximate	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			
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfosidi e sulfoni, espressi in fention)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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 solfosido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentoato	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 (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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: somma di fonicamid, TFNA e TFNG espressa in fonicamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fonicamid	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			
Florasulam (*)	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 acido	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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 6 di 14



## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

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

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
Flufenoxuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenzin (Diflovidazin) (*)	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) (R)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluquinconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flusilazolo	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			
Foramsulfuron	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	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 (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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			
Furalaxil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Furatiocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Halosulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazalil	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			
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			
Ioxynil (somma di ioxynil, i suoi sali e i suoi esteri, espressi come ioxynil)	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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 7 di 14



## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

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

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
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			
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			
Isoxadifen ethyl (*)	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			
Malation (somma di malation e malaoson, espressa in malation)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Malaoson	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Malation	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mandipropamid	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			
MCPA	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
MCPB	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			
Mepanipirim	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			
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			
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 (somma del metiocarb e del metiocarb solfoossido e solfone, espressa in metiocarb)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 8 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
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			
Tiodicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metossifenozone	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			
Miclobutanil	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			
Napropamide	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			
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi conioiugati, espressi in 2-fenilfenolo)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ortosulfamuron	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			
Oxifluorfen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paclobutrazol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paraoxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paration	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			
Paraoxon metile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paration metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pencicuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penconazolo	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			
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			
Picoxystrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pimetrozina	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

Segue...

Pagina 9 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraflofen-etile (A) (somma di piraflofen-etile e piraflofen, espressa in piraflofen-etile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraflofen	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			
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			
Pretilaclor (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procimidone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in procloraz)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2,4,6-triclorofenolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profenofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profoxydim (*)	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			
Propaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaclor OA (*)	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			
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			
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			
Pyridalyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyrifenox	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			
Quinoxifen	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

Segue...

Pagina 10 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quintozene	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pentacloroanilina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quizalofop, incluso quizalofop-P	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			
Simazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Somma di folpet e ftalimide espressa in folpet	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Folpet	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ftalimide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Captano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetraidroftalimide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinetoram (XDE-175)	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 e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico e BY108330-enol-glucoside, espressi in spirotetrammato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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) (A) (R)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tau-fluvalinato	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			
Teflubenzuron	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			
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			

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

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 11 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
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			
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetradifon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetrametrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiocyclam (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiacloprid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiametoxam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tifensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiofanato metile	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 (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetilamminosolfotoluidide (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
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			
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			
Triazofos	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			
Triflossistrobina	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			
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			
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			
Triticonazolo	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			
3,5-dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Vinclozolin	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.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 12 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
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			
Benzovindifluopyr (*)	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			
Carbofenotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cianazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cicloato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cis-clordano	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			
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			
Demeton-S-metilsolfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofention	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicrotofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dietofencarb	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			
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			
Esaclorobenzene	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etaconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flumetralin (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flupyradifurone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fonofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazametabenz (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoprotioloano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mecarbam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mepronil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mesosulfuron-methyl	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			
Metosulam	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			
Monolinuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Orizalin (*)	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

Segue...

Pagina 13 di 14

## Analisi nel settore agroalimentare

## Rapporto di prova n°9279/19/R del 25/06/2019

Intestario 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
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			
Pentacloranisolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pinoxaden	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profluralin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Prometrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Prosulfocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Protiofos (*)	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			
Sulcotrione	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulfotep	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiencarbazono	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tionazin	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			
Triasulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tribromoanisole, 2,4,6- (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

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

## LEGENDA

U.M.: Unità di misura

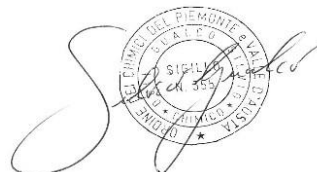
L.Q.: limite di quantificazione

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

## NOTE DEL RAPPORTO DI PROVA

Note rapporto:

Quargento, 25/06/2019

Il Responsabile del Laboratorio  
Silvio Gualco


Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova; non può essere riprodotto e pubblicato anche solo parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il campionamento non oggetto dell'accREDITAMENTO, è stato eseguito da soggetto terzo sotto la sua responsabilità per quanto concerne modalità e quantità campione.

Per le analisi di residui di fitofarmaci i risultati delle prove non sono stati corretti per il recupero, il quale è risultato in fase di validazione compreso tra 70 e 120%. I dati dei recuperi sono a disposizione del cliente che ne faccia esplicita richiesta scritta al responsabile di laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 14 di 14