

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
Riepilogo risultati campione nr. 17710/18/R

Committente AZ. AGR. FIORE PAOLA
C.na Canneto Piccolo
13039 Trino VC

Cereali - Risone
Prodotto: risone gloria
Codice Campione: 0002 cella 2/A
Fornitore: Az.Agr.Fiore Paola
Produttore: Az.Agr.Fiore Paola
Provenienza: Italia

Prelevatore: Cliente
Località di Prelievo: Stroppiana/Trino/Pezzana
Data Prelievo: 11/10/2018
Idoneo per Analisi: Sì
Analisi Richiesta: MULTIRESIDUALE FULL, SINGOLE
DETERMINAZIONI POLARI INTEGRATE ALLA
MULTIRESIDUALE

Codice Campione: 17710/18/R
Data consegna campione: 11/10/2018

Data inizio analisi: 11/10/2018
Data fine analisi: 11/10/2018

Nessuna analisi positiva

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.

Il giudizio è riferito ai soli parametri analizzati sul campione pervenuto in laboratorio e tiene conto dell'incertezza di misura secondo quanto definito dal documento SANTE/11813/2017.

Il giudizio sull'autorizzazione all'impiego 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).

FINE RIEPILOGO

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018
Committente AZ. AGR. FIORE PAOLA
C.na Canneto Piccolo
13039 Trino VC

 Cereali - Risone
 Prodotto: risone gloria
 Codice Campione: 0002 cella 2/A
 Fornitore: Az.Agr.Fiore Paola
 Produttore: Az.Agr.Fiore Paola
 Provenienza: Italia

 Prelevatore: Cliente
 Località di Prelievo: Stroppiana/Trino/Pezzana
 Data Prelievo: 11/10/2018
 Idoneo per Analisi: Sì
 Analisi Richiesta: MULTIRESIDUALE FULL, SINGOLE
 DETERMINAZIONI POLARI INTEGRATE ALLA
 MULTIRESIDUALE

Codice Campione: 17710/18/R
Data consegna campione: 11/10/2018

Data inizio analisi: 11/10/2018
Data fine analisi: 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Multiresiduale Full							
1-naftilacetammide (NAD) (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
2,4 dimetilanilina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
2,4,6-triclorofenolo (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
2,4-D (somma di 2,4-D e relativi esteri espressa come 2,4-D)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
3,4-dicloroanilina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
3,5-dicloroanilina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
3-cloroanilina (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
3-idrossi-carbofurano	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
8-OH-bentazone (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Acechinocil (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Acefato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Acetamiprid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Acibenzolar-S-metile	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Acido acibenzolare	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Acido gibberellico (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Aclonifen	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Acrinatrina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Alacloro	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Aldicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfosido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Aldicarb solfosido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Aldrin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Alossifop	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Alossifop estere metilico	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ametoctradin (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Amidosulfuron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Amisulbron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Amitraz	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanilina espressi in amitraz)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Atrazina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Atrazina Desetyl (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Azadiractina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Azimsulfuron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Azinfos metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Azinfos-etile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Azossistrobina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bendiocarb (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Benfluralin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Benfuracarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Benomil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bensulfuron metile (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Bentazone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bentazone (somma di bentazone e del coniugato 6-OH-bentazone e 8-OH-bentazone, espressa in bentazone)	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Benzossimato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bifenox	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bifentrin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bispyribac-sodium (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bitertanolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bixafen (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Boscalid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bromacil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bromopropilato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bromoxynil e suoi Sali, espresso in bromoxynil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Bupirimato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Buprofezin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cadusafos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Captafol	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Captano	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Carbaril	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Carbendazim	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Carbofurano	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Carbossina (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Carbosulfan	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Carfentrazione etile (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in carfentrazione etile) (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cialofop butil (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ciazofamid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ciclossidim	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cimoxanil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ciprodinil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ciromazina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cletodim	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clofentezina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clomazone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clopiralid (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cloquintocet-mexyl (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorantranilprolo (DPX E-2Y45)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorfenapir	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorfenon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorfenvinfos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorfluazuron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cloridazon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Clorotalonil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorotoluron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorpirifos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorpirifos-metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clorprofam	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clortal-dimetile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clotianidin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Clozolate	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cromafenocide (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Coumaphos (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Cyantraniliprole	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dazomet (metilisotiocianato risultante dall'impiego di dazomet e metam)	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Deltametrina (cis-deltametrina)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Desmedifam	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diafentiuiron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diazinon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diclobenil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diclofluanide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dicloran	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dicloromid (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dicamba (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diclorprop: somma di diclorprop (incluso diclorprop-p) e dei suoi coniugati, espressi in diclorprop	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diclorvos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dicofol o, p'	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dicofol p, p'	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dieldrin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Difenilammina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Difenoconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Diflufenican	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dimetilamminosolfotoluidide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dimetoato (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dimetomorf (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dimossistrobina (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diniconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dinotefuran (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ditianon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Diuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Dodina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Endosulfan alfa	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Endosulfan beta	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Endosulfan solfato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Endrin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Epossiconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Eptacloro	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Eptacloro epossido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Eptenofos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso isomero gamma	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Esaconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Esaflumuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Esfenvalerato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etiofencarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etirimol	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Etofenprox	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etofumesato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etoprofos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etossazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etossichina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etossisulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etridiazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Etrimfos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Exitiazox	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Famoxadone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenamidone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenamifos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenamifos solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenamifos solfossido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenarimol	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenazaquin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenbuconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenbutatin ossido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenclorfos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenclorfosoxon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenclorim (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenexamid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenitroton	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenmedifam	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenobucarb (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenoxaprop-P	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenpirazamina (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenpiroximate	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenpropatrin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenpropimorf	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenson	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fention	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fention oxon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fention solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fention solfossido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fentoato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fipronil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fipronil solfone (MB46136)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flazasulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flonicamid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flonicamid (somma di flonicamid, TNFG e TNFA)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Florasulam (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fluazifop acido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fluazifop-p-butile	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fluazinam	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flubendiamide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flucitrinate	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fludioxonil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flufenoxuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fluopicolide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Fluopyram	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) (R)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fluquinconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flusilazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flutolanil (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flufenzinin (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Flutriafol	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fluxapyroxad (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Foramsulfuron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Forate	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Forate ossigenato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Forate solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Forate solfossido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in (cloridrato di) formetanato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Formotion	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fosalone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fosfamidone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fosmet	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fosmetozono	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Forclorfenuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Fostiazate	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Foxim	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Furalaxil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Furatiocarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Halosulfuron metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Imazalil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Imazamox (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Imazosulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Imidacloprid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ioxynil (somma di ioxynil, i suoi sali e i suoi esteri, espressi come ioxynil)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Iprobenfos (kitazin) (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Iprodione	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Isocarbofos (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Isofenfos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Isofenfos Metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Isoproturon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Isopyrazam (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Isoxaben	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Isoxadifen ethyl (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Kresoxim-metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Lambda-cialotrina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Lenacil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH))	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Linuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Lufenuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Malaoxon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Malation	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Mandipropamid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
MCPA	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
MCPB	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Mepanipirim	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptildinocap)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Mesotrione (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metacrifos (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metamidofos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metamitron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metazaclor	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metidation	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metiocarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metiocarb solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metiocarb solfossido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metobromuron	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metomil (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metossifenoziide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metrafenone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metribuzin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Metsulfuron metile (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Miclobutanil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin) (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Milbemectin A3 (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Milbemectin A4 (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Molinate	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Monocrotofos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Napropamide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Nicosulfuron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Nitempyram	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Nitrofen (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Novaluron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Nuarimol	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
o,p'-DDT	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ometoato (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ortofenilfenolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ortosulfamuron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Oxadiazon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Oxadixil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Oxamil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Oxifluorfen	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
p,p'-DDE	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
p,p'-DDT	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
p,p'-TDE (DDD)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Paclobutrazol	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Paraoxon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Paraoxon metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Paration	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Paration metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pencicuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Penconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pendimetalin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Penflufen (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Penoxsulam (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pentacloroanilina (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Penthiopyrad (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Permetrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Petoxamide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Picoxystrobin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pimetrozina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirafufen (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirafufen-etile (A) (somma di pirafufen-etile e pirafufen, espressa in pirafufen-etile) (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirazofos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Piretrine	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Piridaben	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Piridafention	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Piridato (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirimetaniil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirimicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirimicarb desmetil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirimicarb: somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirimifos etile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pirimifos-metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Piriproxifen	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Procimidone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Procloraz	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pretilaclor (*)	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propaclor	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propaclor OA	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Profenofos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propanil	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Profoxydim (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propaquizafop	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propargite	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propiconazolo (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Propizamide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Propoxur	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Proquinazid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Protioconazolo-destio	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pyridalyl	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Pyrifenox	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Quinalfos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Quinclorac	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Quinoxifen	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Quintozene	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Quizalofop, incluso quizalofop-P	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Rimsulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Rotenone	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Setossidim	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Simazina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Somma di folpet e ftalimide espressa in folpet	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spinetoram (XDE-175)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spinosad: somma di spinosyn A e spinosyn D, espressa in spinosad	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spinosyn A	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spinosyn D	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spiroclufen	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Folpet	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spiromesifen	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Ftalimide (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spirotetrammato	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Spirotetrammato metabolita BYI08330 enol-glucoside	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spirotetrammato metabolita BYI08330-chetoidrossilico	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tetraidroftalimide (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spirotetrammato metabolita BYI08330-enolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spirotetrammato metabolita BYI08330-monoidrossilico	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Spiroxamina (somma di isomeri) (A) (R)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Sulfoxaflor (somma di isomeri) (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tau-fluvalinato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tebuconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tebufenozide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tebufenpirad	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tecnazene	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Teflubenzuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Teflutrin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tembotrione (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Terbacil (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Terbufos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Terbutilazina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Terbutilazina 2 Idrossi (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Terbutilazina Desetil (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tetradifon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tiacloprid	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tiametoxam	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tifensulfuron metile (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tiodicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tiofanato metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
TNFA	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
TNFG	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tolclofos-metile	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tolfenpyrad (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		

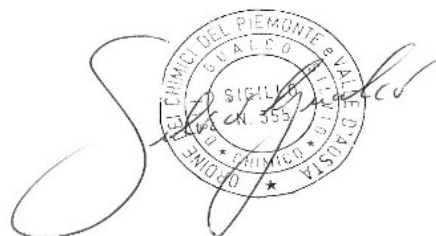
Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Tetrametrina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tolilfluanide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tolilfluanide (somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Thiocyclam (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Tralcoxidim	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triadimefon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triadimenol (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triallato (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triazofos	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triciclazolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triclorfon	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triflossistrobina	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triflumizolo	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triflumizolo FM 6-1	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triflumuron	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Trifluralin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triforine	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Trinexapac (somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa in trinexapac)	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Valifenalato	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Vamidotion	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Vinclozolin	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Zoxamide	UNI EN 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Triticonazolo (*)	UNI EN 15662:2009	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 15662:2009	N.R.		mg/Kg	0,005		
Glifosate	CVUA EURL-SRM QuPPE Vers 9.3 met 1.3 2017	N.R.		mg/Kg	0,01		

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

Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare
RAPPORTO DI PROVA n° 17710/18/R del 11/10/2018

Il Chimico Responsabile
Ordine dei chimici del Piemonte e Valle d'Aosta


Legenda

N.R. = Inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

U.M. = Unità di misura

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I dati identificativi del campione sono ad esclusiva responsabilità del cliente.

Alla voce "Prodotto oggetto di analisi" si riporta il codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti.

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Piemonte, al numero 26, per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.

Il campionamento non oggetto dell'accreditamento, è stato eseguito dal cliente 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