



## Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare

### Riepilogo risultati campione nr. 14299/16/R

**Committente** **Arena Fruit Srl**

Ortofrutta - 0130010 Mele  
 Prodotto: mele Ambrosia  
 Codice Campione: 5881-16/146  
 Produttore: Arnaudo Giovanni

Prelevatore: Cliente  
 Data Prelievo: 07/10/2016  
 Idoneo per Analisi: SI  
 Analisi Richiesta: Multiresiduale Full, Ditiocarbammati,  
 Fosetil Alluminio

**Codice Campione:** 14299/16/R  
**Data consegna campione:** 12/10/2016

**Data inizio analisi:** 12/10/2016  
**Data fine analisi:** 17/10/2016

PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE DI LEGGE	% SU LIMITE	IMPIEGO NON AUTORIZZATO IN ITALIA
<b>MULTIRESIDUALE FULL</b>						
Captano	<b>0,27</b>	$\pm 0,11$ <sup>(U2)</sup>	mg/Kg	3 <sup>(1)</sup>	9	
Dodina	<b>0,086</b>	$\pm 0,038$ <sup>(U1)</sup>	mg/Kg	0,9 <sup>(2)</sup>	10	
Etofenprox	<b>0,044</b>	$\pm 0,019$ <sup>(U1)</sup>	mg/Kg	1 <sup>(3)</sup>	4	

#### GIUDIZIO NORMATIVA COGENTE

GIUDIZIO IN RELAZIONE AL LIMITE DI LEGGE	GIUDIZIO IN RELAZIONE ALLA NORMATIVA IMPIEGHI DEI PRODOTTI FITOSANITARI (ALL. 5 DM 27/05/2004 E SUCC. AGG.)
CAMPIONE REGOLAMENTARE	CAMPIONE REGOLAMENTARE

(U1) Incertezza calcolata secondo l'assioma di Tompson con fattore di copertura K = 2 (livello di fiducia 95%)

(U2) Incertezza calcolata secondo l'assioma di Horwitz con fattore di copertura K = 2 (livello di fiducia 95%)

**Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.**

**Fine Riepilogo**

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**
**Committente Arena Fruit Srl**

 Ortofrutta - 0130010 Mele  
 Prodotto: mele Ambrosia  
 Codice Campione: 5881-16/146  
 Produttore: Arnaudo Giovanni

 Prelevatore: Cliente  
 Data Prelievo: 07/10/2016  
 Idoneo per Analisi: SI  
 Analisi Richiesta: Multiresiduale Full, Ditiocarbammati,  
 Fosetil Alluminio

**Codice Campione:** 14299/16/R  
**Data consegna campione:** 12/10/2016

**Data inizio analisi:** 12/10/2016  
**Data fine analisi:** 17/10/2016

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
<b>MULTIRESIDUALE FULL</b>						
2,4 dimetilnilina	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 avermedin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di aververmectine 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		
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 solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Aldicarb solfossido	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		
Alfa-cipermetrina	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 dimetilaniлина espressi in amitraz)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Amitrole (*)	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		
Benfuralin	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		
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		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
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 (bromoxynil e relativi esteri espressi 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	0,27	mg/Kg	0,005	3 <sup>(1)</sup>	
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		
Carbofurano (somma di carbofurano 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		
Carfentrazone (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Carfentrazone etile (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Carfentrazone etile (determinato come carfentrazone ed espresso in carfentrazone 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		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
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		
Cipemetrina (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		
Ciromazina	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		
Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Clorfenapir	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Clorfenson	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Clorfenvinfos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Clorfuazuron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Cloridazon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Clortalonil	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		
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		
Deet (*)	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		
Diafentiuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Diazinon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
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		
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		
Difenilamina	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		
Diflufenican	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Dimetilaminosolfotolidide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Dimetoato	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa in 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		
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		
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	<b>0,086</b>	mg/Kg	0,005	0,9 <sup>(2)</sup>	
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		
Eposiconazolo	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		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Eptadolo epossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Eptenofos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Esadorocicloesano (HCH), isomero alfa	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Esadorocicloesano (HCH), isomero beta	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Esadorocicloesano (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		
Esafumuron	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		
Etiirimol (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Etofenprox	UNI EN 15662:2009	<b>0,044</b>	mg/Kg	0,005	1 <sup>(3)</sup>	
Etoflumesato	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 solfosido 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 solfosido	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		
Fenbutalin 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		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
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		
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 sulfossidi 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 sulfossido	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 (somma di flonicamid, TNFG e TNFA)	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 (fluazifop acido (libero e coniugato))	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		



**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Fluopicolide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Fluopyram (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Fluoxastrobin	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		
Flutriafol	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Fluxapyroxad (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Folpet	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 solfosido	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		
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		
Furaliocab	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	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Imazosulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
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		
Iprodione	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
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		
Isoprazam (*)	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		
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		
Metazador	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Metconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
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		
Metolador e S-metolador (metolador comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolador (somma di isomeri))	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Metomil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Metossifenozone	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 milbemedin) (*)	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		
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		
Ortofenifenolo	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		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
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		
Pacloutrazol	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		
Pendicuron	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		
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		
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Piradostrobin	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		
Primetanil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Primicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Primicarb desmetil	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Primicarb: somma di primicarb e primicarb desmetil espressa in primicarb	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Primifos etile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Primifos-metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Piriproxifen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Profoxydim (*)	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		
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		
Propanil	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	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
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 (protioconazolo-destio)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Protioconazolo-destio	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		
Spinetoram (XDE-175)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
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		
Spirodiclofen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Spiromesifen	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 spiroetrammato (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Spirotetrammato metabolita BY108330 enol-glucoside (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Spirotetrammato metabolita BY108330-chetoidrossilico (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Spirotetrammato metabolita BY108330-enolo (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Spirotetrammato metabolita BY108330-monoidrossilico (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Spiroxamina	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		
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		
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		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Tolclofos-metile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Tolfenpyrad (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Tolilfuanide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Tolilfuanide (somma di tolilfuanide e dimetilamminosolfotolidide, espressa in tolilfuanide)	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		
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Triazofos	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Tricidazolo	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		
Vinclozolin (somma di vinclozolin e di tutti i relativi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina, espressa in vinclozolin)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Zoxamide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Triadimenol	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Fluazifop-p-butile	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Fonicamid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005		
Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS <sub>2</sub> , comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram)	UNI EN 12396-2:1999	N.R.	mg/Kg	0,01		
Fosetil-Al (somma di fosetil + acido fosforoso e dei loro sali, espressa in fosetil)	Guppe 1pt3 2016-NF	N.R.	mg/Kg	0,1		
Acido fosforoso	Guppe 1pt3 2016-NF	N.R.	mg/Kg	0,1		

**Analisi chimiche e Servizi tecnici nel settore Agroalimentare**
**RAPPORTO DI PROVA n° 14299/16/R del 17/10/2016**

PROVA	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.	LIMITE DI LEGGE	NOTE
Fosetil	CVUA EURL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3 2016	N.R.	mg/Kg	0,1		

<sup>(1)</sup> Reg. (UE) N. 251/2013

<sup>(2)</sup> Reg. (UE) N. 1138/2013

<sup>(3)</sup> Reg. (UE) N. 293/2013

 (U1) Incertezza calcolata secondo l'assioma di Tompson con fattore di copertura  $K = 2$  (livello di fiducia 95%)

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

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

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



Il presente rapporto 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 dello stesso 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.

Il giudizio, non oggetto di accreditamento, è riferito ai soli parametri analizzati sul campione pervenuto in laboratorio e tiene conto dell'incertezza di misura secondo quanto definito dal documento SANTE/11945/2015.

Il campionamento non oggetto dell'accreditamento, è stato eseguito dal cliente sotto la sua responsabilità per quanto concerne modalità e quantità campione.

I risultati delle prove non sono stati corretti con il recupero.

I dati dei recuperi sono a disposizione del cliente che ne faccia esplicita richiesta scritta al responsabile di laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Note Aggiuntive Rapporto

**FINE RAPPORTO DI PROVA**