

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
3,5-dicloroanilina	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-smetile 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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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 bifenazatodiazene, 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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
Clorantnilipolo (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
Clorfluazuron (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Cloridazon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
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
Cromafenozone (*)	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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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
Diclorמיד (*)	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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
Diflovidazin (Flufenzine) (*)	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
Dimetilamminosolfotoluidide	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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
Etopenprox	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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
Fenclorim (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Fenexamid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Fenitrotion	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 solfossidi e sulfoni, 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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
Flzasulfuron	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Fonicamid	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Fonicamid (somma di fonicamid, 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-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
Flucitriate	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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
Fluoxastrobin	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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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
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
loxynil (somma di loxynil, 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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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 milbemectin) (*)	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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Piraclostrobin	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
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Piraflofen (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Piraflofen-etile (A) (somma di piraflofen-etile e piraflofen, espressa in piraflofen-etile) (*)	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
Pirimetanil	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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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
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
Pyridaly	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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
Spirodiclofen	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Spiromesifen	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
Spirotetrammato metabolita BY108330 enolglucoside	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Spirotetrammato metabolita BY108330-chetoidrossilico	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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 (*)	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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
Tetradifon	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Tiabendazolo	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
Tolilfluamide	UNI EN 15662:2009	N.R.	mg/Kg	0,005
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide)	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
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

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA / ANNEX TO THE TEST REPORT N. 2369
SI È PROCEDUTO ALL'ANALISI DI UN CAMPIONE DI / IT HAS BEEN CARRIED OUT THE ANALYSIS OF SAMPLE
OF: GAVI DOCG 2018
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE / SAMPLE IDENTIFICATION: LALOM GAV 2018 19-01-19-02
MARCA / BRAND //**

PROVA - MULTIRESIDUALE FULL	METODO	RISULTATO	U.M.	L.Q.
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
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