



UNIONE ITALIANA VINI

since 1895



Lab N° 0364

Spett.
BARONE PIZZINI SOC.AGR. P.A.
Via San Carlo, 14
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS)

Rapporto di prova n°: **17VR32433** del **26/10/2017**

Pagina 1 di 5

Dati relativi al campione

Data arrivo: **20/10/2017** Data inizio prove: **20/10/2017** Data fine prove: **26/10/2017**

Descrizione: **VINO FRANCIACORTA "ANIMANTE" - BIOLOGICO**

Lotto: **L.51116-51126-51136**

Suggello: **Non suggellato**

Dati di campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

UNIONE ITALIANA VINI SOC. COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340
Cod. Fisc. / Part. Iva 00868400151

Sede di VERONA:
Via del Lavoro, 8
37135 VERONA / Italy
T. +39 0454851408 - F. +39 0458231805

Sede di Milano:
Via San Vittore al Teatro, 3
20123 Milano / Italy
T. 02 7222281 - F. 02 866226



UNIONE ITALIANA VINI

since 1895



Lab N°0364

Segue Rapporto di prova n°: 17VR32433 del 26/10/2017

Pagina 2 di 5

Fitofarmaci con contenuto inferiore al limite di quantificazione LOQ (mg/kg). Metodo: UNI EN 15662:2009.

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)	Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
3,5-dicloroanilina	< LOQ	0.005	Cianazina	< LOQ	0.005
Abamectina	< LOQ	0.005	*Cyantranilprole	< LOQ	0.010
Acefate	< LOQ	0.005	Ciazofamide	< LOQ	0.005
Acetamiprid	< LOQ	0.005	Cycloxydim	< LOQ	0.010
Aclonifen	< LOQ	0.005	Ciflufenamide	< LOQ	0.005
Acrinatrina	< LOQ	0.005	Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LOQ	0.005
Alaclor	< LOQ	0.005	Cialotrina lambda	< LOQ	0.005
Allossidim sodio	< LOQ	0.005	Cimoxanil	< LOQ	0.005
Ametoctradin	< LOQ	0.005	Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	< LOQ	0.010
Ametrina	< LOQ	0.005	Ciproconazolo	< LOQ	0.005
Amisulbrom	< LOQ	0.010	Ciprodinil	< LOQ	0.005
Atrazina	< LOQ	0.005	Deltametrina	< LOQ	0.005
Atrazina desetile	< LOQ	0.005	Diazinone	< LOQ	0.005
Atrazina desisopropile	< LOQ	0.005	Diclobenil	< LOQ	0.005
Azadiractina	< LOQ	0.005	Diclobutrazolo	< LOQ	0.005
Azinfos etile	< LOQ	0.005	Diclofuamide	< LOQ	0.005
Azinfos metile	< LOQ	0.005	Diclorvos	< LOQ	0.005
Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin)	< LOQ	0.005	Diclofop metile	< LOQ	0.005
Azossistrobina	< LOQ	0.005	Dicloran	< LOQ	0.005
Benalaxyl incluse miscele di isomeri costituenti (incluso Benalaxil-M)	< LOQ	0.005	Dicofol (somma degli isomeri p-p' e o-p')	< LOQ	0.005
Benfluralin	< LOQ	0.005	Dietofencarb	< LOQ	0.005
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb isopropile)	< LOQ	0.005	Difenoconazolo	< LOQ	0.005
Benzossimato	< LOQ	0.005	Diflubenzuron	< LOQ	0.005
Benzoilprop etile	< LOQ	0.005	Diffufenican	< LOQ	0.010
Bifenazato	< LOQ	0.005	Dimetoato (somma di dimetoato e ometoato espressa come dimetoato)	< LOQ	0.005
Bifenox	< LOQ	0.009	Dimetomorf	< LOQ	0.005
Bifentrin	< LOQ	0.005	Diniconazolo	< LOQ	0.005
Boscalid	< LOQ	0.005	Dinitramina	< LOQ	0.007
Bromopropilato	< LOQ	0.005	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap espressa in dinocap)	< LOQ	0.005
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	< LOQ	0.005	Difenamide	< LOQ	0.005
Bupirimato	< LOQ	0.005	Ditianon	< LOQ	0.008
Buprofezin	< LOQ	0.005	Diuron (incluse le componenti contenenti la frazione 3,4-dicloroanilina, esp. in 3,4-dicloroanilina)	< LOQ	0.010
Butilate	< LOQ	0.008	Dodina	< LOQ	0.005
*Captan (somma di Captan e Tetrahydrophthalimide espressi in Captan)	< LOQ	0.010	Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	< LOQ	0.005
Captan	< LOQ	0.005	Endosulfan (somma degli isomeri alfa, beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan)	< LOQ	0.006
Carbaril	< LOQ	0.005	Etion	< LOQ	0.005
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	< LOQ	0.005	Etirimol	< LOQ	0.005
Carbofenotion	< LOQ	0.005	Etofenprox	< LOQ	0.005
Carfentrazzone etile	< LOQ	0.005	Etossazolo	< LOQ	0.005
Clorantranilprole	< LOQ	0.005	Famoxadone	< LOQ	0.005
Clorprofam	< LOQ	0.005	Fenamidone	< LOQ	0.005
Clorpirifos etile	< LOQ	0.005	Fenarimol	< LOQ	0.005
Clorpirifos metile	< LOQ	0.005	Fenazaquin	< LOQ	0.006
Clortal dimetile	< LOQ	0.005	Fenbuconazolo	< LOQ	0.005
Clorotalonil	< LOQ	0.010	Fenbutatin ossido	< LOQ	0.005
Clozolate	< LOQ	0.010	Fenexamide	< LOQ	0.006
Cletodim (somma di setossidim e cletodim calcolati come setossidim)	< LOQ	0.005	Fenitrotion	< LOQ	0.005
Clofentezina	< LOQ	0.005	Fenotiocarb	< LOQ	0.005
Clotianidin	< LOQ	0.005			

UNIONE ITALIANA VINI SOC. COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340
Cod. Fisc. / Part. Iva 00868400151

Sede di VERONA:
Via del Lavoro, 8
37135 VERONA / Italy
T. +39 0454851408 - F. +39 0458231805

Sede di Milano:
Via San Vittore al Teatro, 3
20123 Milano / Italy
T. 02 7222281 - F. 02 866226



UNIONE ITALIANA VINI

since 1895



Lab N°0364

Segue Rapporto di prova n°: 17VR32433 del 26/10/2017

Pagina 3 di 5

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)	Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
Fenoxicarb	< LOQ	0.005	Metribuzin	< LOQ	0.005
Fenpropatrin	< LOQ	0.005	Molinate	< LOQ	0.005
Fenpropidin	< LOQ	0.005	Monocrotofoso	< LOQ	0.005
Fenpyrazamine	< LOQ	0.005	Monolinuron	< LOQ	0.005
Fenpiroximate	< LOQ	0.005	Miclobutanil	< LOQ	0.005
Fenson	< LOQ	0.005	Napropamide	< LOQ	0.005
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi in fention)	< LOQ	0.005	Nitrotal isopropile	< LOQ	0.005
Fenvalerate e esfenvalerate	< LOQ	0.008	Nuarimol	< LOQ	0.007
Flamprop-M-isopropil	< LOQ	0.005	Oxadiazon	< LOQ	0.005
Flazasulfuron	< LOQ	0.005	Oxadixil	< LOQ	0.005
Fluazifop-p (somma di tutti gli isomeri di fluazifop, esteri e coniugati, espressa come fluazifop)	< LOQ	0.005	Oxifluorfen	< LOQ	0.006
Fluazinam	< LOQ	0.005	Paclobutrazolo	< LOQ	0.005
Flubendiamide	< LOQ	0.005	Paration etile	< LOQ	0.005
Flucitrinate	< LOQ	0.005	Paration metile	< LOQ	0.007
Fludioxonil	< LOQ	0.005	Penconazole	< LOQ	0.005
Flufenacet	< LOQ	0.005	Pendimetalin	< LOQ	0.005
Flufenoxuron	< LOQ	0.005	Permetrina	< LOQ	0.005
Flufenzin	< LOQ	0.005	Fosalone	< LOQ	0.005
Fluopicolide	< LOQ	0.005	Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	< LOQ	0.005
Fluopiram	< LOQ	0.005	Fosfamidone	< LOQ	0.005
Fluquinconazolo	< LOQ	0.005	*Phthalimide	< LOQ	0.005
Flusilazolo	< LOQ	0.005	Piperonil butossido	< LOQ	0.005
Flutriafol	< LOQ	0.005	Pirimicarb	< LOQ	0.005
Fluvalinate tau	< LOQ	0.005	Pirimicarb desmetil	< LOQ	0.005
*Folpet (somma di Folpet e Phthalimide espressi in Folpet)	< LOQ	0.010	Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espresso come pirimicarb)	< LOQ	0.005
Folpet	< LOQ	0.005	Pirimifos metile	< LOQ	0.005
Formetanato (cloridrato di)	< LOQ	0.005	Procimidone	< LOQ	0.005
Esaconazolo	< LOQ	0.005	Prometrina	< LOQ	0.005
Exitiazox	< LOQ	0.005	Propaclor	< LOQ	0.005
Imidacloprid	< LOQ	0.005	Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	< LOQ	0.005
Indoxacarb	< LOQ	0.005	Propanil	< LOQ	0.005
Iprodione	< LOQ	0.005	Propargite	< LOQ	0.005
Iprovalicarb	< LOQ	0.005	Propiconazolo	< LOQ	0.005
Isoxaben	< LOQ	0.010	Propisoclor	< LOQ	0.005
Isoxaflutole	< LOQ	0.005	Propoxur	< LOQ	0.005
Kresoxim metil	< LOQ	0.005	Propizamide	< LOQ	0.005
Lufenuron	< LOQ	0.005	Proquinazid	< LOQ	0.005
Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	< LOQ	0.005	Pimetrozina	< LOQ	0.005
Mandipropamide	< LOQ	0.005	Piraclostrobin	< LOQ	0.005
MCPA e MCPB (espresso come MCPA)	< LOQ	0.007	Piraflufen etile	< LOQ	0.005
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	< LOQ	0.008	Pirazofos	< LOQ	0.005
Mepanipirim	< LOQ	0.005	Piretrine (somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, jasmoline I e II)	< LOQ	0.005
Meptildinocap	< LOQ	0.010	Piridaben	< LOQ	0.005
Metaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri)	< LOQ	0.005	Piridafention	< LOQ	0.005
Metidation	< LOQ	0.005	Pirifenox	< LOQ	0.005
Metiocarb (somma di metiocarb e di metiocarb sulfossido e solfone, espressa in metiocarb)	< LOQ	0.005	Pirimetanil	< LOQ	0.005
Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	< LOQ	0.005	Piriproxifen	< LOQ	0.005
Metossifenozone	< LOQ	0.005	Quinalfos	< LOQ	0.005
Metolaclo	< LOQ	0.008	Quinoxifen	< LOQ	0.005
Metrafenone	< LOQ	0.005	*Quizalofop, incluso Quizalofop-P	< LOQ	0.010
			Rotenone	< LOQ	0.005
			Simazina	< LOQ	0.005
			Spinetoram	< LOQ	0.009

UNIONE ITALIANA VINI SOC. COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340
Cod. Fisc. / Part. Iva 00868400151

Sede di VERONA:
Via del Lavoro, 8
37135 VERONA / Italy
T. +39 0454851408 - F. +39 0458231805

Sede di Milano:
Via San Vittore al Teatro, 3
20123 Milano / Italy
T. 02 7222281 - F. 02 866226



UNIONE ITALIANA VINI

since 1895



Lab N°0364

Segue Rapporto di prova n°: **17VR32433** del **26/10/2017**

Pagina 4 di 5

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
Spinosad (somma di spinosin A e spinosin D, espressa in spinosad)	< LOQ	0.005
Spiroclorfen	< LOQ	0.005
Spiromesifen	< LOQ	0.005
Spirotetrammato e metaboliti (enol,chetoidrossi,monoidrossi,enolglucoside espr. in Spirotetrammato)	< LOQ	0.010
Spiroxamina	< LOQ	0.005
Tebuconazolo	< LOQ	0.008
Tebufenozide	< LOQ	0.005
Tebufenpirad	< LOQ	0.005
Teflubenzuron	< LOQ	0.005
Terbufos	< LOQ	0.005
Terbumeton	< LOQ	0.005
Terbutilazine	< LOQ	0.005
Terbutrina	< LOQ	0.005
Tetraclorinfos	< LOQ	0.005
Tetraconazolo	< LOQ	0.005
Tetradifon	< LOQ	0.005
Tiacloprid	< LOQ	0.005
Tiametoxam	< LOQ	0.005
Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	< LOQ	0.005
Tiobencarb	< LOQ	0.005
Tionazin	< LOQ	0.005
Tiofanato metile	< LOQ	0.005
Tiocarbazil	< LOQ	0.005
Tolifluanide	< LOQ	0.005
Tralometrina	< LOQ	0.005
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	< LOQ	0.005
Triclorfon	< LOQ	0.005
Triflossistrobina	< LOQ	0.005
Triflumizolo	< LOQ	0.005
Triflumuron	< LOQ	0.005
Trifluralin	< LOQ	0.005
Triforine	< LOQ	0.005
Valifenalate	< LOQ	0.005
Vamidotion	< LOQ	0.005
Vinclozolin (somma di vinclozolin e metaboliti contenenti 3,5dicloroanilina espressi in vinclozolin)	< LOQ	0.010
Vinclozolin	< LOQ	0.005
Zoxamide	< LOQ	0.005

Note: I valori delle determinazioni effettuate con metodo UNI EN 15662:2009 non sono state corrette del recupero in quanto, come previsto dal documento SANCO (12495/2013), esso è risultato compreso tra 70 e 120 %.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Analisi Agrofarmaci: in base ai principi attivi indagati il prodotto risponde a quanto previsto dal Reg. CE 834/2007 e Reg. CE 396/2005 e ss.mm..

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. Il residuo del campione viene conservato per 10 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova. Copia del presente rapporto di prova e documenti ad esso collegati vengono conservati per 10 anni.

UNIONE ITALIANA VINI SOC. COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340
Cod. Fisc. / Part. Iva 00868400151

Sede di VERONA:
Via del Lavoro, 8
37135 VERONA / Italy
T. +39 0454851408 - F. +39 0458231805

Sede di Milano:
Via San Vittore al Teatro, 3
20123 Milano / Italy
T. 02 7222281 - F. 02 866226



UNIONE ITALIANA VINI

since 1895



Lab N°0364

Segue Rapporto di prova n°: **17VR32433** del **26/10/2017**

Pagina 5 di 5

Fine del rapporto di prova n° **17VR32433**

File firmato digitalmente e conservato presso i nostri archivi.

VERONA, 26/10/2017

Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Katia Guardini

Rapporto di Prova firmato digitalmente da:

Andrea Venturi

UNIONE ITALIANA VINI SOC. COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340
Cod. Fisc. / Part. Iva 00868400151

Sede di VERONA:
Via del Lavoro, 8
37135 VERONA / Italy
T. +39 0454851408 - F. +39 0458231805

Sede di Milano:
Via San Vittore al Teatro, 3
20123 Milano / Italy
T. 02 7222281 - F. 02 866226