



UNIONE ITALIANA VINI
SERVIZI



Lab N° 0364

Spett.
TENUTA NERI GIOVANNI E VALERIA SOC. AGR. S.S.
Via Bartoletti, 211
47521 CESENA (FC)

Rapporto di prova n°: **19VR16429** del **17/05/2019**

Pagina 1 di 5

Dati relativi al campione

Data arrivo: **13/05/2019** Data inizio prove: **13/05/2019** Data fine prove: **16/05/2019**

Descrizione: **LUIS - SANGIOVESE SUPERIORE ROMAGNA DOP - TENUTA NERI**

Grado dichiarato in etichetta (%VOL): **15**

Annata: **2016**

Lotto: **L.0219**

Quantità: **75CL e**

Suggello: **Confezione originale**

Dati di campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOC.
COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340

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

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



UNIONE ITALIANA VINI

SERVIZI



Lab N°0364

Segue Rapporto di prova n°: **19VR16429** del **17/05/2019**

Pagina 2 di 5

Fitofarmaci con contenuto inferiore al limite di quantificazione LOQ (mg/kg). Metodo: UNI EN 15662:2018.

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

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOC.
COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340

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

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



UNIONE ITALIANA VINI

SERVIZI



Lab N°0364

Segue Rapporto di prova n°: **19VR16429** del **17/05/2019**

Pagina 3 di 5

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)	Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
Etofenprox	< LOQ	0.005	Kresoxim metil	< LOQ	0.005
Etossazolo	< LOQ	0.005	Lufenuron	< LOQ	0.005
Famoxadone	< LOQ	0.005	Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	< LOQ	0.005
Fenamidone	< LOQ	0.005	Mandipropamide	< LOQ	0.005
Fenarimol	< LOQ	0.005	MCPA e MCPB (espresso come MCPA)	< LOQ	0.007
Fenazaquin	< LOQ	0.006	Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	< LOQ	0.008
Fenbuconazolo	< LOQ	0.005	Mepanipirim	< LOQ	0.005
Fenbutatin ossido	< LOQ	0.005	Meptildinocap	< LOQ	0.010
Fenexamide	< LOQ	0.006	Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri)	< LOQ	0.005
Fenitrotrion	< LOQ	0.005	Methaldeyde	< LOQ	0.010
Fenotiocarb	< LOQ	0.005	Metidation	< LOQ	0.005
Fenoxicarb	< LOQ	0.005	Metiocarb (somma di metiocarb e di metiocarb solfosido e solfone, espressa in metiocarb)	< LOQ	0.005
Fenpropatrin	< LOQ	0.005	Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	< LOQ	0.005
Fenpropidin	< LOQ	0.005	Metossifenozone	< LOQ	0.005
Fenpyrazamine	< LOQ	0.005	Metolachlor (somma degli isomeri costituenti incluso S-metolachlor)	< LOQ	0.010
Fenpiroximate	< LOQ	0.005	Metrafenone	< LOQ	0.005
Fenson	< LOQ	0.005	Metribuzin	< LOQ	0.005
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfosidi e sulfoni, espressi in fention)	< LOQ	0.005	Molinat	< LOQ	0.005
Fenvalerate e esfenvalerate	< LOQ	0.008	Monocrotofos	< LOQ	0.005
Flamprop-M-isopropil	< LOQ	0.005	Monolinuron	< LOQ	0.005
Flazasulfuron	< LOQ	0.005	Miclobutanil	< LOQ	0.005
Fluazifop-p (somma di tutti gli isomeri di fluazifop, esteri e coniugati, espressa come fluazifop)	< LOQ	0.005	Napropamide	< LOQ	0.005
Fluazinam	< LOQ	0.005	Nitrotal isopropile	< LOQ	0.005
Flubendiamide	< LOQ	0.005	Nuarimol	< LOQ	0.007
Flucitrinate	< LOQ	0.005	Ormetoato	< LOQ	0.005
Fludioxonil	< LOQ	0.005	Oxadiazon	< LOQ	0.005
Flufenacet	< LOQ	0.005	Oxadixil	< LOQ	0.005
Flufenoxuron	< LOQ	0.005	*Oxathiapiprolin	< LOQ	0.005
Flufenzin	< LOQ	0.005	Oxifluorfen	< LOQ	0.006
Fluopicolide	< LOQ	0.005	Paclobutrazolo	< LOQ	0.005
Fluopiram	< LOQ	0.005	Paration etile	< LOQ	0.005
Fluquinconazolo	< LOQ	0.005	Paration metile	< LOQ	0.007
Flusilazolo	< LOQ	0.005	Penconazole	< LOQ	0.005
Flutriafol	< LOQ	0.005	Pendimetalin	< LOQ	0.005
Fluvalinate tau	< LOQ	0.005	*Penoxsulam	< LOQ	0.010
*Fluxapyroxad	< LOQ	0.010	Permetrina	< LOQ	0.005
Folpet (somma di Folpet e Phthalimide espressi in Folpet)	< LOQ	0.010	Fosalone	< LOQ	0.005
Folpet	< LOQ	0.005	Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	< LOQ	0.005
Formetanato (cloridrato di)	< LOQ	0.005	Fosfamidone	< LOQ	0.005
Heptenophos	< LOQ	0.010	Phthalimide	< LOQ	0.005
Esaconazolo	< LOQ	0.005	Piperonil butossido	< LOQ	0.005
Exitiazox	< LOQ	0.005	Pirimicarb	< LOQ	0.005
Imidacloprid	< LOQ	0.005	Pirimicarb desmetil	< LOQ	0.005
Indoxacarb	< LOQ	0.005	Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espresso come pirimicarb)	< LOQ	0.005
Iprodione	< LOQ	0.005	Pirimifos metile	< LOQ	0.005
Iprovalicarb	< LOQ	0.005	Procimidone	< LOQ	0.005
Isoxaben	< LOQ	0.010			
Isoxaflutole	< LOQ	0.005			

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOC.
COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340

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

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



UNIONE ITALIANA VINI

SERVIZI



Lab N°0364

Segue Rapporto di prova n°: **19VR16429** del **17/05/2019**

Pagina 4 di 5

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)	Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
Prometrina	< LOQ	0.005	Tiacloprid	< LOQ	0.005
Propaclor	< LOQ	0.005	Tiametoxam	< LOQ	0.005
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	< LOQ	0.005	Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	< LOQ	0.005
Propanil	< LOQ	0.005	Tiobencarb	< LOQ	0.005
*Propaquizafop	< LOQ	0.010	Tionazin	< LOQ	0.005
Propargite	< LOQ	0.005	Tiofanato metile	< LOQ	0.005
Propiconazolo	< LOQ	0.005	Tiocarbazil	< LOQ	0.005
Propisoclor	< LOQ	0.005	Tolilfluamide	< LOQ	0.005
Propoxur	< LOQ	0.005	Tralometrina	< LOQ	0.005
Propizamide	< LOQ	0.005	Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	< LOQ	0.005
Proquinazid	< LOQ	0.005	Triadimefon	< LOQ	0.005
Pimetrozina	< LOQ	0.005	Triadimenol	< LOQ	0.005
Piraclostrobin	< LOQ	0.005	Triclorfon	< LOQ	0.005
Piraflofen etile	< LOQ	0.005	Triflossistrobina	< LOQ	0.005
Pirazofos	< LOQ	0.005	Triflumizolo	< LOQ	0.005
Piretrine (somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, jasmoline I e II)	< LOQ	0.005	Triflumuron	< LOQ	0.005
Piridaben	< LOQ	0.005	Trifluralin	< LOQ	0.005
Piridafention	< LOQ	0.005	Triforine	< LOQ	0.005
Pirifenox	< LOQ	0.005	Valifenalate	< LOQ	0.005
Pirimetanil	< LOQ	0.005	Vamidotion	< LOQ	0.005
Pyriofenone	< LOQ	0.010	Vinclozolin (somma di vinclozolin e metaboliti contenenti 3,5dicloroanilina espressi in vinclozolin)	< LOQ	0.010
Piriproxifen	< LOQ	0.005	Vinclozolin	< LOQ	0.005
Quinalfos	< LOQ	0.005	Zoxamide	< LOQ	0.005
Quinoxifen	< LOQ	0.005			
Quizalofop, incluso Quizalofop-P	< LOQ	0.010			
Rotenone	< LOQ	0.005			
Setossidim	< LOQ	0.005			
Simazina	< LOQ	0.005			
Spinetoram	< LOQ	0.009			
Spinosad (somma di spinosin A e spinosin D, espressa in spinosad)	< LOQ	0.005			
Spirodiclofen	< 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			
Tetraclorvinfos	< LOQ	0.005			
Tetraconazolo	< LOQ	0.005			
Tetradifon	< LOQ	0.005			
Tetrahydrophthalimide	< LOQ	0.005			

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOC. COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese del Trib. di Milano N. 49421 C.C.I.A.A. Milano n. 333340

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

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



UNIONE ITALIANA VINI

SERVIZI



Lab N°0364

Segue Rapporto di prova n°: **19VR16429** del **17/05/2019**

Pagina 5 di 5

Note: I valori delle determinazioni effettuate con metodo UNI EN 15662:2018 non sono state corrette del recupero in quanto, come previsto dal documento SANTE (11813/2017), esso è risultato compreso tra 80 e 120 %.

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

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 5 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova. Copia del presente rapporto di prova e documenti ad esso collegati vengono conservati per 48 mesi.

File firmato digitalmente e conservato presso i nostri archivi.

VERONA, 17/05/2019

Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Katia Guardini

Rapporto di Prova firmato digitalmente da:
Katia Guardini
Responsabile del Laboratorio

Fine del rapporto di prova n° **19VR16429**

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOC.
COOP.

Iscritta Uff. Registro Imprese
del Trib. di Milano N. 49421
C.C.I.A.A. Milano n. 333340

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

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