



UNIONE ITALIANA VINI

since 1895

Spett.
CSQA CERTIFICAZIONI S.R.L.
VIA S.GAETANO, 74
36016 THIENE (VI)

Rapporto di prova n°: **16VR26673** del **31/08/2016**

Pagina 1 di 4

Dati relativi al campione

Data arrivo: **22/08/2016** Data inizio prove: **22/08/2016** Data fine prove: **31/08/2016**

Descrizione: **UVA - AA049255+AA041140**

Suggello: **Non suggellato**

Dati di campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

Data campionamento: **12/08/2016**

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

Segue Rapporto di prova n°: **16VR26673** del **31/08/2016**

Pagina 2 di 4

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

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

Segue Rapporto di prova n°: **16VR26673** del **31/08/2016**

Pagina 3 di 4

Descrizione sostanza	LOQ (mg/kg)	Descrizione sostanza	LOQ (mg/kg)
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e solfoni, espressi in fention)	0.005	Oxadiazon	0.005
Fenvalerate e esfenvalerate	0.008	Oxadixil	0.005
Flamprop-M-isopropil	0.005	Oxifluorfen	0.006
Flazasulfuron	0.005	Paclobutrazolo	0.005
Fluazifop-p-butile (fluazifop acido (libero e coniugato))	0.005	Paration etile	0.005
Fluazinam	0.005	Paration metile	0.007
Flubendiamide	0.005	Penconazole	0.005
Flucitrinate	0.005	Pendimetalin	0.005
Fludioxonil	0.005	Permetrina	0.005
Flufenacet	0.005	Fosalone	0.005
Flufenoxuron	0.005	Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	0.005
Flufenzin	0.005	Fosfamidone	0.005
Fluopicolide	0.005	Piperonil butossido	0.005
Fluopiram	0.005	Pirimicarb (somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espresso come pirimicarb)	0.005
Fluquinconazolo	0.005	Pirimifos metile	0.005
Flusilazolo	0.005	Procimidone	0.005
Flutriafol	0.005	Prometrina	0.005
Fluvalinate tau	0.005	Propaclor	0.005
Folpet	0.005	Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	0.005
Formetanato (cloridrato di)	0.005	Propanil	0.005
Acido gibberellico	0.010	Propargite	0.005
Esaconazolo	0.005	Propiconazolo	0.005
Exitiazox	0.005	Propisoclor	0.005
Imidacloprid	0.005	Propoxur	0.005
Indoxacarb	0.005	Propizamide	0.005
Iprodione	0.005	Proquinazid	0.005
Iprovalicarb	0.005	Pimetrozina	0.005
Isoxaben	0.010	Piraclostrobin	0.005
Isoxaflutole	0.005	Piraflofen etile	0.005
Kresoxim metil	0.005	Pirazofos	0.005
Lufenuron	0.005	Piretrine (somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, jasmoline I e II)	0.005
Malation (somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	0.005	Piridaben	0.005
Mandipropamide	0.005	Piridafention	0.005
MCPA e MCPB (espresso come MCPA)	0.007	Pirifenox	0.005
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	0.008	Pirimetanil	0.005
Mepanipirim	0.005	Piriproxifen	0.005
Meptildinocap	0.005	Quinalfos	0.005
Metalaxil e metalaxil-M (somma degli isomeri)	0.005	Quinoxifen	0.005
Metidation	0.005	Rotenone	0.005
Metiocarb (somma di metiocarb e di metiocarb sulfossido e solfone, espressa in metiocarb)	0.005	Simazina	0.005
Metomil e tiodicarb (somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil)	0.005	Spinetoram	0.009
Metossifenozide	0.005	Spinosad (somma di spinosin A e spinosin D, espressa in spinosad)	0.005
Metolaclor	0.008	Spirodiclofen	0.005
Metrafenone	0.005	Spiromesifen	0.005
Metribuzin	0.005	Spirotetrammato e metaboliti (enol, chetoidrossi, monoidrossi, enolglucoside espr. in Spirotetrammato)	0.010
Molinate	0.005	Spiroxamina	0.005
Monocrotofos	0.005	Tebuconazolo	0.008
Monolinuron	0.005	Tebufenozide	0.005
Miclobutanil	0.005	Tebufenpirad	0.005
Napropamide	0.005	Teflubenzuron	0.005
Nitrotal isopropile	0.005	Terbufos	0.005
Nuarimol	0.007		

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

Segue Rapporto di prova n°: **16VR26673** del **31/08/2016**

Pagina 4 di 4

Descrizione sostanza	LOQ (mg/kg)
Tetradifon	0.005
Tiacloprid	0.005
Tiametoxam (somma di tiametoxam e clotianidin espressa in tiametoxam)	0.005
Tiobencarb	0.005
Tionazin	0.005
Tiofanato metile	0.005
Tiocarbazil	0.005
Tolilfluamide	0.005
Tralometrina	0.005
Triadimefon e triadimenol (somma di triadimefon e triadimenol)	0.005
Triclorfon	0.005
Triflossistrobina	0.005
Triflumizolo	0.005
Triflumuron	0.005
Trifluralin	0.005
Triforine	0.005
Valifenalate	0.005
Vamidotion	0.005
Vinclozolin (somma di vinclozolin e metaboliti contenenti 3,5dicloroanilina espressi in vinclozolin)	0.005
Vinclozolin	0.005
Cipermetrina zeta	0.010
Zoxamide	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 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 15 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.

Fine del rapporto di prova n° **16VR26673**

File firmato digitalmente e conservato presso i nostri archivi.

VERONA, 31/08/2016

Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Roberta Danzi

Rapporto di Prova firmato digitalmente da:

Roberta Danzi

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

Pagina 1 di 1

Allegato al RDP 16VR26673

Fitofarmaci presenti in tracce rilevabili e non quantificabili con valore compreso tra LOD (limite di rilevabilità) e LOQ (limite di quantificazione).

Descrizione	LOD	LOQ
Boscalid	0.001	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