

RICHIESTA ANALISI PESTICIDI

EN 307 Rev 2 del 01/09/2025

CLIENTE:		
MATRICE:		
CAMPIONE 1	 	
CAMPIONE 2		
CAMPIONE 3		
CAMPIONE 4		
CAMPIONE 5		

Parametro	Metodo	Scelta parametro/pacchetto (crocettare)
Multiresiduo FULL (screening come da elenco allegato)	UNI EN 15662:2018	
Singola molecola presente nella Multiresiduo FULL	UNI EN 15662:2018	
Glyphosate*^	CVUA EU RL-SRM QuPPe vers 12 met 11 2021	
Fosetil-Al*^ (somma di Fosetil, Acido Fosfonico e dei loro sali espressi in Fosetil)*^	CVUA EU RL-SRM QuPPe vers 12 met 11 2021	
Glyphosate + Fosetil-Al *^ (somma di Fosetil, Acido Fosfonico e dei loro sali espressi in Fosetil)	CVUA EU RL-SRM QuPPe vers 12 met 11 2021	
Multiresiduo COMPLETA (Multiresiduo FULL+ Glyphosate*^ + Fosetil-Al *^ (somma di Fosetil, Acido Fosfonico e dei loro sali espressi in Fosetil)	CVUA EU RL-SRM QuPPe vers 12 met 11 2021	

^{*}prova non accreditata da Accredia ^ prova subappaltata a laboratorio esterno

Il cliente ha preso visione dei parametri contenuti nel pacchetto "multiresiduo full", del listino prezzi, delle
informazioni inerenti i metodi di prova e delle condizioni di fornitura riportate sul retro del presente modulo.
Autorizza il subappalto delle prove contrassegnate con il simbolo "^"

firma	cliente:		



RICHIESTA ANALISI PESTICIDI

EN 307 Rev 2 del 01/09/2025

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Oggetto

Il contratto ha per oggetto l'esecuzione da parte di Enocontrol Scarl e a favore del Cliente, delle prestazioni richieste sul presente contratto alle condizioni generali qui previste. Tali condizioni si applicano ai rapporti tra Enocontrol Scarl e il Cliente a eccezione di eventuali condizioni particolari convenute tra le parti in forma scritta.

Eventuali modifiche alle condizioni generali e all'offerta

Qualora il cliente apporti modifiche alle condizioni generali di cui al presente contratto, Enocontrol Scarl avrà facoltà di accettarle, dando esecuzione al contratto o di sospendere o di revocare l'offerta. Enocontrol Scarl si riserva il diritto di modificare e/o revisionare l'offerta, in qualunque momento, mediante emissione di nuovo documento che annullerà e sostituirà il primo emesso.

Esecuzione delle prestazioni

Enocontrol Scarl si riserva di non procedere all'analisi di campioni in cattivo stato di conservazione o non adatti alle prove per insufficienza di prodotto o per insufficienza di informazioni circa le prove da eseguire o di identificazione del campione. Declina, inoltre, ogni responsabilità in merito alle informazioni identificative del campione sottoposto a prova campionato dal cliente.

Eventuali richieste di analisi aggiuntive su campioni già analizzati dal laboratorio dovranno pervenire per e-mail a eno@enocontrol.com. Enocontrol Scarl si riserva di eseguire le nuove prove richieste previa verifica della conformità del residuo del campione (presenza, quantità, integrità) e, in caso positivo, provvederà all'emissione di un nuovo Rapporto di Prova a integrazione di quello precedentemente emesso.

Le prove vengono effettuate con metodi di prova normati ufficialmente riconosciuti o secondo metodi interni. In presenza di più procedure di prova disponibili e in mancanza di esplicita richiesta da parte del Cliente, viene scelta quella ritenuta più conveniente alle esigenze del Cliente.

Nel caso in cui una o più prove richieste fossero subappaltate a un laboratorio esterno, anche in caso di guasti improvvisi alle proprie apparecchiature, Enocontrol Scarl procederà all'invio dei campioni presso il laboratorio qualificato scelto previa autorizzazione scritta del cliente.

Conservazione campioni

I campioni residui saranno conservati per 5 giorni lavorativi dall'invio dei Rapporti di prova.

Rapporti di Prova

I Rapporti di Prova saranno redatti in formato elettronico e saranno inviati tramite email all'indirizzo di posta elettronica indicato dal Cliente. La documentazione relativa alle prove è conservata per 48 mesi.

Termini

I termini indicati come giorni di consegna nel presente contratto si riferiscono a giorni lavorativi e sono meramente indicativi e non perentori.

Accreditamento

Enocontrol Scarl è accreditato ACCREDIA a fronte della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con numero 00341. L'accreditamento garantisce la competenza e imparzialità nell'esecuzione delle prove accreditate e indica la competenza tecnica e gestionale del laboratorio di prova, ma non costituisce approvazione ACCREDIA delle singole prove eseguite dal laboratorio stesso. Si precisa che nel caso in cui si richiedesse l'emissione di un Rapporto di prova contenente prove accreditate senza la presenza del marchio ACCREDIA, tale Rapporto di prova non è coperto da accreditamento e non può, pertanto, essere fornito a terze parti.

Enocontrol Scarl ha stipulato con ACCREDIA una convenzione con la quale, in virtù dell'accreditamento in essere, sono stabilite norme di condotta, concessioni e responsabilità reciproche. L'elenco delle prove accreditate è consultabile sul sito www.enocontrol.com.

Reclami

Per inoltrare un reclamo il Cliente può inviare una e-mail a eno@enocontrol.com. La segnalazione sarà presa in carico dal laboratorio e il Cliente sarà informato relativamente alla gestione del reclamo.

Privacy

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento EU 2016/679 (GDPR), Enocontrol informa il cliente che i dati personali forniti saranno utilizzati esclusivamente per finalità correlate all'instaurazione e prosecuzione del contratto regolato dalle presenti condizioni. La comunicazione dei dati personali è facoltativa, ma è un requisito necessario per la regolare attuazione del contratto tra le parti. In caso di mancata comunicazione dei dati ne deriverà l'impossibilità di instaurare o proseguire il rapporto. I dati forniti dal cliente saranno trattati con strumenti informatici e cartacei. Il titolare del trattamento dei dati è Enocontrol nella persona del presidente in carica ed è contattabile rivolgendo richiesta scritta a: Enocontrol Scarl, Corso Enotria 2/C Alba (CN) oppure all'indirizzo e-mail eno@enocontrol.com, alla cortese attenzione del presidente in carica.

Controversion

Competente in via esclusiva per ogni controversia nascente dal rapporto tra le parti, ivi comprese le azioni intraprese da Enocontrol Scarl, per il recupero di eventuali crediti, sarà il Foro di Asti, con esclusione di ogni altro foro eventualmente concorrente. Il procedimento sarà regolato esclusivamente dalle norme processuali italiane.





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition

ALLEGATO Mod. EN-307/offerte/listino prezzi pesticide

2,4'-Methoxychlor

*2-Phenylphenol

3-Hydroxycarbofuran

4,4'-Methoxychlor olefin

*Abamectin

*Acephate

Acetamipride

Acetochlor

Acibenzolar-S-methyl

Acrinathrin

Alachlor

Aldicarb sulfone

*Aldicarb sulfoxide

Aldrin

*Allidochlor

*Ametoctradin

Ametryne

*Amisulbrom

Amitraz

Anthraquinone

Atrazine

*Atrazine desisopropyl

Azinphos ethyl

Azinphos methyl

Azoxystrobin

Benalaxyl

Benalaxyl-M

*Bendiocarb

Benfluralin

*Benthiavalicarb isopropyl

*Benzoximate

*Benzoxlprop-ethyl

*BHC, alpha-

*BHC, beta-

*BHC, delta-

*BHC, gamma-

Bifenazate

Bifenthrine

Pag. 1 di 12

^{*}Prova non accreditata da ACCREDIA. L'accreditamento è attinente alle sole matrici: uva, vino, parti di piante





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Bioallethrin

- *Biphenyl
- *Bitertanol

Boscalide

*Bromacil

Bromfenvinphos

Bromfenvinphos-methyl

*Bromophos ethyl

Bromophos-methyl

Bromopropylate

Bromuconazole

Bupirimate

Buprofezin

*Butachlor

Butafenacil

*Butocarboxim

*Butylate

Captafol

Captan

Carbaryl

Carbendazim

Carbetamide

Carbofuran

Carbophenothion

Carboxin

Carfentrazone ethyl

*Chinomethionat

Chlorantraniliprole

Chlorbenside

Chlordane, cis-

Chlordane, trans-

Chlorfenapyr

Chlorfenson

Chlorfenvinphos

Chlorfluazuron

Chlorobenzilate

*Chloroneb

Chlorothalonil

Chlorotoluron

Chloroxuron





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Chlorpropham

Chlorpyrifos

- *Chlorpyrifos ethyl
- *Chlorpyrifos methyl

Chlorthal dimethyl

*Chlorthiamid

Chlorthiophos

Chlozolinate

*Clethodim

Clofentezine

Clomazone

Clothianidin

Coumaphos

*Cyanazine

Cyazofamid

Cycloate

*Cycloxydim

Cycluron

- *Cyflufenamid
- *Cyflumetofen

Cyfluthrin

Cyhalothrin lambda

*Cymoxanil

Cypermethrin alpha

 ${\bf *Cypermethrine}$

Cyproconazole

Cyprodinil

DDD, o,p'-

DDD, p,p'-

DDE, o,p'-

DDE, p,p'-

DDT, o,p'-

DDT, p,p'-

Deltamethrin

*Demeton-S

*Desmetryne

*Dialifos

Diallate

Diazinon

*Dichlobenil

*Dichlofenthion

Pag. 3 di 12





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

- *Dichlofluanid
- *Dichloroaniline-3,4

Dichlorobenzophenone, 4,4'-

- *Dichlorvos
- *Diclobutrazol
- *Diclofop methyl

Dicloran

Dicrotophos

Dieldrin

Diethofencarb

Difenoconazole

Diflubenzuron

*Dimepiperate

Dimethachlor

*Dimethenamid-P

Dimethoate

Dimethomorphe

Dimoxystrobin

Diniconazole

- *Dinitramine
- *Dinotefuran
- *Dinoterbe
- *Dioxacarb

Diphenamid

Diphenylamine

Disulfoton

- *Ditalimfos
- *Dithianon
- *Ditlufenican

Diuron

*Dodine

Doramectin

Edifenphos

Emamectine benzoate (mix ture of BI a and BI b)

Endosulfan alpha

Endosulfan beta

Endosulfan total sulfate

Endrin

*Endrin aldehyde

Endrin ketone

EPN

Pag. 4 di 12

^{*}Prova non accreditata da ACCREDIA. L'accreditamento è attinente alle sole matrici: uva, vino, parti di piante





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

*Epoxiconazole

Eprinomectin

Etaconazole

Ethalfluralin

*Ethiofencarb

Ethion

*Ethiprole

*Ethirimol

Ethofenprox

Ethofumesate

*Ethoprophos

Ethylan

Etoxazole

*Etridiazole

Famoxadone

Fenamidone

Fenamiphos

Fenarimol

Fenazaquin

Fenbuconazole

*Fenbutatin oxide

Fenchlorphos

Fenhexamide

Fenitrothion

Fenobucarb

*Fenoxycarb

Fenpropathrin

*Fenpropidin

*Fenpropimorph

*Fenpyrazamine

Fenpyroxirnate (E)

Fenson

Fenthion

*Fenthion sulfone

Fenuron

Fenvalerate

Fipronil

*Flazasulfuron

Flonicamid

*Fluazifop

Fluazifop-p-butyl





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Fluazinam

*Flubendiamide

Fluchloralin

Flucythrinate

Fludioxonil

Flufenacet

Flufenoxuron

Fluometuron

*Fluopicolide

*Fluopyram

Fluoxastrobin

*Flupyradifurone

Fluquinconazole

*Fluridone

Flusilazole

Flutolanil

Flutriafol

Fluvalinate tau

*Fluxapyroxad

Folpet

Fonofos

Forchlorfenuron

Formetanate HCI

*Formothion

Fuberidazole

Furalaxyl

Furathiocarb

Halofenozide

*Haloxyfop methyl

*Heptachlor

Heptachlor epoxide

*Heptenophos

*Hexachlorobenzene

Hexaconazole

*Hexaflumuron

Hexazinone

Hexithiazox

Hydramethylnon

*Imazalil

Imidacloprid

Indoxacarb

Pag. 6 di 12





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Iodofenphos

Ipconazole Isomer

Iprodione

Iprovalicarb Isomer

- *Isazophos
- *Isocarbophos

Isodrin

*Isofenphos

Isoprocarb

Isopropalin

Isoproturon

- *Isoxaben
- *Isoxaflutole

Ivermectin

*Kresoxim methyl

Lenacil

Leptophos

Linuron

- *Imidacloprid
- *Indoxacarb
- *lprovalicarb

Lufenuron

*Malaoxon

Malathion

Mandipropamid

- *MCPA-2,4
- *Mecarbam
- *Mecoprop

Mefenacet

*Mefenpyr diethyl

Mepanipyrim

Mepronil

*Meptyldinocap -Phenol

Metaflumizone

Metalaxyl

Metalaxyl-M

Metazachlor

Metconazole

Methabenzthiazuron

*Methacrifos





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Methamidophos

Methiocarb

- *Methiocarb sulfone
- *Methiocarb sulfoxide
- *Methomyl

Methoprotryne

Methoxychlor

Methoxyfenozide

Metobromuron

Metolachlor

- *Metoxuron
- *Metrafenone

Metribuzin

Mevinphos

*Mexacarbate

MGK 264

Mirex

*Molinate

Monocrotophos

Monolinuron

*Moxidectin

Myclobutanil

- *N-(2;4-Dimethylphenyl)formamide
- *Napropamide
- *Neburon

Nitenpyram

Nitralin

Nitrofen

*Nitrothal isopropyl

Nonachlor, cis-

Nonachlor, trans-

Norflurazon

Novaluron

Nuarimol

Omethoate

Oxadiazon

Oxadixyl

*Oxamyl

Oxyfluorfen

Paclobutrazol





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Parathion ethyl

Parathion methyl

*Pebulate

Penconazole

Pendimethaline

Pentachloroaniline

Pentachloroanisole

*Pentachlorobenzene

Pentachlorobenzonitrile

*Pentachlorothioanisole

Permethrin, cis-

Permethrin, trans-

Phenothrin

*Phenthoate

Phorate

Phosalone

Phosmet

- *Phosphamidon
- *Phtalimide
- *Picoxystrobin

Piperonyl butoxide

- *Pirimicarb
- *Pirimicarb desmethyl

Pirimiphos methyl

Pirirniphos ethyl

- *Pretilachlor
- *Prochloraz

Procymidone

Prodiamine

Profenofos

*Profluraline

Promecarb

Prometon

Prometryn

Propachlor

Propamocarb

Propanil

*Propaquizafop

Propargite

- *Propazine
- *Propetamphos

Pag. 9 di 12





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento FA e II AC

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Propiconazole

Propisochlor

Propoxur

Propyzamide

*Proquinazid

*Prothioconazole

Prothiofos

Pymetrozine

Pyracarbolid

Pyraclofos

Pyraclostrobin

Pyrazophos

*Pyrethrines (mixture major pyrethrine form 1)

Pyridaben

Pyridaphenthion

*Pyrifenox

Pyrimethanil

Pyriproxyfen

Quinalphos

Quinoxyfen

*Quintozene

*Quizalofop free acid

*Quizalofop-p

*Resmethrin

*Rotenone

Secbumeton

*Sethoxydim

Siduron

Simetryn

*Spinetoram mixture

*Spinosad (mixture of A and D)

Spirodiclofen

*Spiromesifen

Spirotetramat

*Spirotetrarnat-enol-glucoside

Spiroxamine

Sulfentrazone

Sulfotep

Sulprofos

Tebuconazole

*Tebufenozide

Pag. 10 di 12





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento

Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

Tebufenpyrad

*Tebupirimfos

Tebuthiuron

*Tecnazene

*Teflubenzuron

Tefluthrine

Temephos

Terbacil

Terbufos

Terbumeton

Terbuthylazine

- *Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-
- *Tetrachlorvinphos

Tetraconazole

Tetradifon

*Tetrahydrophthalimide

Tetramethrin

*Thiabendazole

Thiaclopride

Thiamethoxam

Thidiazuron

Thiobencarb

- *Thiodicarb
- *Thiofanox sulfoxide
- *Thionazin
- *Thiophanate methyl

Tolclofos-methyl

Tolylfluanid

Transfluthrin

Triadimefon

Triadimenol

- *Triallate
- *Triazophos
- *Trichlorfon

Tricyclazole

Trifloxystrobin

Triflumizole

Triflumuron

*Trifluralin

*Triforine

Triticonazole





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e ILAC Signatory of EA and ILAC Mutual Recognition Agreements

*Uniconazole

Vamidothion

*Vinclozolin

*Zoxamide