



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

### Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: MIX FIORI 2025 - biomassa canapa industriale coltivata secondo GACP

Matrice: Materiale vegetale

Prodotto: Biomassa

### Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 05/11/2025

Data inizio prove: 12/11/2025

Campionamento: Sample delivered by the customer

ID Campione: H051125195/SUBIT

### Dati del cliente

JURE srl

contrada Iacoi snc San Giovanni in Fiore

P.IVA 03552490785

Analita	Risultato	UM	LOQ	Incertezza di misura
Parathion-ethyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chinomethionat	< LOQ	mg/kg	0,01	
trans-Heptachlor epoxide	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propoxur	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenhexamid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Trichlorfon	< LOQ	mg/kg	0,01	
Oxadiazon	< LOQ	mg/kg	0,01	
Metidathion	< LOQ	mg/kg	0,01	
Carboxin (Carboxin plus its metabolites Carboxin sulfoxide and Oxycarboxin (Carboxin sulfone), expressed as Carboxin)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Zoxamide	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Oxamyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Ethofumesate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Nitrofen	< LOQ	mg/kg	0,01	
Difenoconazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Metobromuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cyanazin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tetraconazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Abamectin (Sum of Avermectin B1a, Avermectin B1b and delta-8,9 isomer of Avermectin B1a, expressed as Avermectin B1a)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Avermectin B1b	< LOQ	mg/kg	0,01	
Atrazine-desisopropyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Bifenthrin (sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenoxycarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phosmet (Sum of Phosmet and Phosmet oxon expressed as Phosmet)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Quintozene	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlorpyrifos-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Famoxadone	< LOQ	mg/kg	0,01	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Dicofol (Sum of p,p' and o,p' isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fonofos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Oxyfluorfen	< LOQ	mg/kg	0,01	
cis-Heptachloroepoxide	< LOQ	mg/kg	0,01	
TFNA	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenthion-oxon-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01	
Piperonyl butoxide	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flucythrinate (Flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (Sum of isomers))	< LOQ	mg/kg	0,01	
Ametryn	< LOQ	mg/kg	0,01	
Clomazone	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including Esfenvalerate)	< LOQ	mg/kg	0,01	
TFNG	< LOQ	mg/kg	0,01	
2,4-Dimethylaniline [2,4 DMA]	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pyraclostrobin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Triflumizole (Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-Trifluoromethylphenyl)-n-Propoxyacetamide), expressed as Triflumizole)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Diclofop	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Oxydemeton-methyl (Sum of Oxydemeton-methyl and Demeton-S-methylsulfone expressed as Oxydemeton-methyl)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlorotoluron	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Ethofumesate (Sum of ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate and its conjugate, expressed as ethofumesate)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Nitrothal-isopropyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Spinosyn A	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pymetrozine	< LOQ	mg/kg	0,01	
Benfuracarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phosmet	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenamiphos-sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01	
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine [DMPF]	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tridemorph	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fipronil (Sum of Fipronil and Fipronil Sulfone expressed as Fipronil)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Lenacil	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pyridaphenthion	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenthion (Sum)	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Fenuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Captan (Sum of Captan and Tetrahydrophthalimide exp as Captan)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dimethomorph (Sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenpyroximate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cadusafos	< LOQ	mg/kg	0,01	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Bendiocarb	< LOQ	mg/kg	0,01
Chlorpyrifos-ethyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Fenitrothion	< LOQ	mg/kg	0,01
Metazachlor	< LOQ	mg/kg	0,01
* Tebufenozide	< LOQ	mg/kg	0,01
Cymiazole	< LOQ	mg/kg	0,01
Bromophos-ethyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01
Carboxin	< LOQ	mg/kg	0,01
Avermectin B1a	< LOQ	mg/kg	0,01
Amitraz	< LOQ	mg/kg	0,01
Cyfluthrin-beta	< LOQ	mg/kg	0,01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01
Phosmet oxon	< LOQ	mg/kg	0,01
Iodofenphos	< LOQ	mg/kg	0,01
Tebupirimfos	< LOQ	mg/kg	0,01
alpha-HCH	< LOQ	mg/kg	0,01
Tribenuron-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Fuberidazole	< LOQ	mg/kg	0,01
Bromocyclen	< LOQ	mg/kg	0,01
Iprodione	< LOQ	mg/kg	0,01
Fludioxonil	< LOQ	mg/kg	0,01
Paclobutrazol (Sum of constituent isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01
Atrazine-desethyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Atrazine	< LOQ	mg/kg	0,01
Chlorfenson	< LOQ	mg/kg	0,01
Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA)	< LOQ	mg/kg	0,01
Metribuzin	< LOQ	mg/kg	0,01
Fenpropimorph (sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01
Parathion-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Fonicamid (Sum of Fonicamid and TFNA, TFNG expressed as Fonicamid)	< LOQ	mg/kg	0,01
Pyrazophos	< LOQ	mg/kg	0,01
Fenarimol	< LOQ	mg/kg	0,01
Tebuconazole	< LOQ	mg/kg	0,01
Vamidothion	< LOQ	mg/kg	0,01
Prochloraz	< LOQ	mg/kg	0,01
Formothion	< LOQ	mg/kg	0,01
Promecarb	< LOQ	mg/kg	0,01
Terbutylazine-desethyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Tetrahydrophthalimide	< LOQ	mg/kg	0,01
Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone free acid expressed as Carfentrazone-ethyl)	< LOQ	mg/kg	0,01
Fenthion-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Methiocarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phorate-oxon-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01	
Isofenphos	< LOQ	mg/kg	0,01	
FM-6	< LOQ	mg/kg	0,01	
Hexythiazox	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cyprodinil	0,031	mg/kg	0,01	
Disulfoton	< LOQ	mg/kg	0,01	
Alachlor	< LOQ	mg/kg	0,01	
Methoxychlor	< LOQ	mg/kg	0,01	
Terbutylazine	< LOQ	mg/kg	0,01	
Azinphos-ethyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Captan	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pyridaben	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dichlofluanid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Isoxaflutole-diketonitrile	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flufenacet	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propham	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pirimiphos-ethyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dieldrin (Sum of Dieldrin and Aldrin expressed as Dieldrin)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Disulfoton (Sum of Disulfoton, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide expressed as Disulfoton)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Acrinathrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Quizalofop acid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Endrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Methacrifos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Spinosad (Spinosad, Sum of Spinosyn A and Spinosyn D)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Carbosulfan	< LOQ	mg/kg	0,01	
Furathiocarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Azinphos-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Nuarimol	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dicloran	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flutriafol	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flubenzimine	< LOQ	mg/kg	0,01	
Malaoxon	< LOQ	mg/kg	0,01	
Linuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flurochloridone (Sum of cis- and trans- isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Prometon	< LOQ	mg/kg	0,01	
Benzoximate MP/C/22 rev 7 2020	< LOQ	mg/kg	0,01	
Buprofezin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Carbophenothion	< LOQ	mg/kg	0,01	
DDT (Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	< LOQ	mg/kg	0,01	
p-p'-DDT	< LOQ	mg/kg	0,01	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.  
Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Methamidophos	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Metoxuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phorate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlorobenzilate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Amitraz (included metabolite containing 2,4-DMA expressed as Amitraz)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flusilazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Trifluralin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propaquizafop	< LOQ	mg/kg	0,01	
BTS 44595	< LOQ	mg/kg	0,01	
Heptachlor	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenothiocarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Diniconazole (Sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flufenacet (Sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as Flufenacet equivalent)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dichlobenil	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pirimiphos-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propachlor	< LOQ	mg/kg	0,01	
Naled	< LOQ	mg/kg	0,01	
Prothioconazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
beta-HCH	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fipronil-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlorothalonil	< LOQ	mg/kg	0,01	
Alphamethrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Metazaclor ESA (479M08)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenpropidin (Sum of Fenpropidin and its salts, expressed as Fenpropidin)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Aldrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tebufenpyrad	< LOQ	mg/kg	0,01	
Bitertanol (sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Terbumeton	< LOQ	mg/kg	0,01	
Diclobutrazol	< LOQ	mg/kg	0,01	
Carboxin sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cyproconazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Paraoxon-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlordane (Sum of cis-Chlordane and trans-Chlordane)	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Ethiofencarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Allethrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
o-p'-DDT	< LOQ	mg/kg	0,01	
Butoxycarboxim	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cyazofamid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Triflusalufuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222))	< LOQ	mg/kg	0,01	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Flurprimidol	< LOQ	mg/kg	0,01
Carfentrazone acid	< LOQ	mg/kg	0,01
Phosalone	< LOQ	mg/kg	0,01
Biphenyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Isoproturon	< LOQ	mg/kg	0,01
Fenthion-oxon	< LOQ	mg/kg	0,01
Cypermethrin (Sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01
Fluquiconazole	< LOQ	mg/kg	0,01
Benomyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Furalaxyl	< LOQ	mg/kg	0,01
N-2,4-Dimethylphenyl-formamide [DMF]	< LOQ	mg/kg	0,01
* Rimsulfuron	< LOQ	mg/kg	0,01
Carfentrazone-ethyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Aldicarb-sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01
Fenthion-oxon-sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01
Carbaryl	< LOQ	mg/kg	0,01
Chlorthal-dimethyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Triazophos	< LOQ	mg/kg	0,01
Mecarbam	< LOQ	mg/kg	0,01
Aclonifen	< LOQ	mg/kg	0,01
Chlorfenapyr	< LOQ	mg/kg	0,01
Mevinphos (Sum of isomer E and Z)	< LOQ	mg/kg	0,01
Phthalimide	< LOQ	mg/kg	0,01
trans-Chlordane	< LOQ	mg/kg	0,01
Tetradifon	< LOQ	mg/kg	0,01
2-keto-ethofumesate	< LOQ	mg/kg	0,01
Diclofop-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Thiacloprid	< LOQ	mg/kg	0,01
Oxycarboxin	< LOQ	mg/kg	0,01
Dinitramine	< LOQ	mg/kg	0,01
Disulfoton-sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01
Chloropropylate	< LOQ	mg/kg	0,01
Simazine	< LOQ	mg/kg	0,01
Clethodim	< LOQ	mg/kg	0,01
Phenmedipham	< LOQ	mg/kg	0,01
Penconazole (Sum of constituent isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01
* Ethiofencarb-sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01
cis-Chlordane	< LOQ	mg/kg	0,01
4-Phenylphenol	< LOQ	mg/kg	0,01
Isofenphos-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Flufenacet alcohol	< LOQ	mg/kg	0,01
Terbutryn	< LOQ	mg/kg	0,01
* Etofenprox	< LOQ	mg/kg	0,01

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Isoxaflutole (Sum of Isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as Isoxaflutole)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenson	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pencycuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Benfluralin	< LOQ	mg/kg	0,01	
delta-HCH	< LOQ	mg/kg	0,01	
Parathion-methyl (Sum of Parathion-methyl and Paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Coumatetralyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Bromopropylate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Clothianidin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Metazaclor metabolite (479M16)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Spiromesifen	< LOQ	mg/kg	0,01	
Bifenox	< LOQ	mg/kg	0,01	
Etaconazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Prothoate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Disulfoton-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01	
Ethoprophos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Isopropalin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dichlorvos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Etrimfos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenamiphos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Trifloxystrobin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dialifos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fluazinam	< LOQ	mg/kg	0,01	
Diethofencarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phorate-oxon	< LOQ	mg/kg	0,01	
Quizalofop (Sum of Quizalofop, its salts, its esters (including Propaquizafop) and its conjugates, expressed as Quizalofop (any ratio of constituent isomers))	< LOQ	mg/kg	0,01	
Monolinuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Diclofop (Sum Diclofop-methyl and Diclofop acid expressed as Diclofop-methyl)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Iprobenfos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pyrifenox	< LOQ	mg/kg	0,01	
Iprovalicarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propiconazole (Sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Methiocarb (Sum of Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide expressed as Methiocarb)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tefluthrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fluopicolide	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tolyfluanid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Metolachlor and S-Metolachlor (Metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-Metolachlor (Sum of isomers))	< LOQ	mg/kg	0,01	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Thiamethoxam	< LOQ	mg/kg	0,01
Benzoylprop-ethyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	< LOQ	mg/kg	0,01
Terbufos	< LOQ	mg/kg	0,01
Pentachloroaniline	< LOQ	mg/kg	0,01
2-Phenylphenol (Sum of 2-Phenylphenol and conjugates, expressed as 2-Phenylphenol)	< LOQ	mg/kg	0,01
p-p'-DDD	< LOQ	mg/kg	0,01
Fenamiphos-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01
Spiroxamine (Sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01
Diflufenican	< LOQ	mg/kg	0,01
Aldicarb (Sum of Aldicarb and Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide expressed as Aldicarb)	< LOQ	mg/kg	0,01
Chloroxuron	< LOQ	mg/kg	0,01
Edifenphos	< LOQ	mg/kg	0,01
Butocarboxim	< LOQ	mg/kg	0,01
Aldicarb	< LOQ	mg/kg	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Sum of Acibenzolar-S-methyl and Acibenzolar acid expressed as Acibenzolar-S-methyl)	< LOQ	mg/kg	0,01
Azadirachtin	< LOQ	mg/kg	0,01
Captafol	< LOQ	mg/kg	0,01
Metazaclor OA (479M04)	< LOQ	mg/kg	0,01
Dichlofenthion	< LOQ	mg/kg	0,01
Tolyfluanid (Sum of Tolyfluanid and DMST expressed as Tolyfluanid)	< LOQ	mg/kg	0,01
Flamprop-isopropyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Acibenzolar-S-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01
Quinalphos	< LOQ	mg/kg	0,01
Imazamox (Sum of Imazamox and its salts, expressed as Imazamox)	< LOQ	mg/kg	0,01
* Ethiofencarb-sulfone b	< LOQ	mg/kg	0,01
Folpet (Sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet)	< LOQ	mg/kg	0,01
Napropamide	< LOQ	mg/kg	0,01
Malathion (Sum of Malathion and Malaoxon expressed as Malathion)	< LOQ	mg/kg	0,01
Spinosyn D	< LOQ	mg/kg	0,01
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01
Pendimethalin	< LOQ	mg/kg	0,01
Propachlor oxalinic acid	< LOQ	mg/kg	0,01
Carbofuran-3-hydroxy	< LOQ	mg/kg	0,01
Avermectin B1a 8,9z	< LOQ	mg/kg	0,01

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Propachlor: oxalinic derivate of Propachlor, expressed as Propachlor	< LOQ	mg/kg	0,01	
Methiocarb-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01	
Prothioconazole-desthio	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlorfenvinphos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cycloxydim	< LOQ	mg/kg	0,01	
Folpet	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fluazifop-P (Sum of all the constituent isomers of Fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as Fluazifop)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cymoxanil	< LOQ	mg/kg	0,01	
alpha-Endosulfan	< LOQ	mg/kg	0,01	
Endrin aldehyde	< LOQ	mg/kg	0,01	
Methiocarb-sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01	
Mepanipyrim	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pirimicarb	< LOQ	mg/kg	0,01	
Myclobutanil	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlormephos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as Metazachlor)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Thiophanate-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Permethrin (Sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fipronil	< LOQ	mg/kg	0,01	
Monocrotophos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chloridazon-desphenyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propyzamide	< LOQ	mg/kg	0,01	
Spirodiclofen	< LOQ	mg/kg	0,01	
Bupirimate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Kresoxim-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlorpropham	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Methoxyfenozide	< LOQ	mg/kg	0,01	
Diuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlozolinate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propamocarb (Sum of Propamocarb and its salts, expressed as Propamocarb)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tetramethrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Hexaconazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
epsilon-HCH	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenpropathrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Clethodim (Sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Prothiophos	< LOQ	mg/kg	0,01	
gamma HCH [Lindane]	< LOQ	mg/kg	0,01	
Ethalfuralin	< LOQ	mg/kg	0,01	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Endosulfan (Sum of Alpha and Beta and Sulfate expressed as Endosulfan)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenthion-sulfoxide	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flonicamid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenazaquin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pyrethrins	< LOQ	mg/kg	0,01	
Metalaxyl and Metalaxyl-M (Metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including Metalaxyl-M (Sum of isomers))	< LOQ	mg/kg	0,01	
HCH (Hexachlorocyclohexane) (Sum of isomers Alpha, Beta, Delta and Epsilon)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tolclofos-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Azaconazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chlorthiamid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Isoxaben	< LOQ	mg/kg	0,01	
Epoxiconazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Hexachlorobenzene	< LOQ	mg/kg	0,01	
Perthane	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dimethoate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenamiphos (Sum of Fenamiphos and Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide expressed as Fenamiphos)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Quintozene (Sum of Quintozene and Pentachloroaniline expressed as Quintozene)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenthion	< LOQ	mg/kg	0,01	
Procymidone	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chloridazon (sum of Chloridazon and Chloridazon-desphenyl, expressed as Chloridazon)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cyfluthrin (Sum of isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Heptachlor (Sum of Heptachlor and Heptachlor epoxide expressed as Heptachlor)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Bromophos-methyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Anilazine	< LOQ	mg/kg	0,01	
Vinclozolin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dieldrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)	< LOQ	mg/kg	0,01	
BTS 44596	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Metaflumizone (Sum of isomer E and Z)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Paraoxon-ethyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
Carbendazim	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Demeton-S-methyl-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Milbemectin (Sum of Milbemycin A4 and A3 expressed as Milbemectin)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phorate (sum of Phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as Phorate)	< LOQ	mg/kg	0,01	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Tetrachlorvinphos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Deltamethrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Malathion	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phosphamidon	< LOQ	mg/kg	0,01	
Endosulfan-sulfate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Dicrotophos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Diazinon	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pyrimethanil	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Fenamidone	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propazine	< LOQ	mg/kg	0,01	
Imidacloprid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Ethion	< LOQ	mg/kg	0,01	
Omethoate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Flucycloxuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Carbofuran	< LOQ	mg/kg	0,01	
Triflumizole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phorate-sulfone	< LOQ	mg/kg	0,01	
4-Fluoro-N-isopropylaniline	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Cypermethrin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Benomyl (Sum of Benomyl and Carbendazim expressed as Carbendazim)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Coumaphos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pyriproxyfen	< LOQ	mg/kg	0,01	
Methomyl	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Nicosulfuron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Acibenzolar acid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Metamitron	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenbuconazole (Sum of constituent enantiomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Chloridazon	< LOQ	mg/kg	0,01	
Phenthoate	< LOQ	mg/kg	0,01	
p-p'-DDE	< LOQ	mg/kg	0,01	
Heptenophos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Propanil	< LOQ	mg/kg	0,01	
Tricyclazole	< LOQ	mg/kg	0,01	
Sulfotep	< LOQ	mg/kg	0,01	
lambda-Cyhalothrin (includes gamma-Cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Prochloraz (Sum of Prochloraz, BTS 44595 (M201-04), BTS 44596 (M201-03), expressed as Prochloraz)	< LOQ	mg/kg	0,01	
tau-Fluvalinate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fosthiazate	< LOQ	mg/kg	0,01	
* Rotenone	< LOQ	mg/kg	0,01	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



## Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Profenofos	< LOQ	mg/kg	0,01	
Quinoxifen	< LOQ	mg/kg	0,01	
Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Pethoxamid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Acetamiprid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Bifenazate	< LOQ	mg/kg	0,01	
Boscalid	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fenpyrazamine	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fluopyram	< LOQ	mg/kg	0,01	
DEET Diethyl-m-toluamid,N,N	< LOQ	mg/kg	0,01	
Azoxystrobin	< LOQ	mg/kg	0,01	
Fluxapyroxad	< LOQ	mg/kg	0,01	
Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	< LOQ	mg/kg	0,01	
Prosulfocarb	< LOQ	mg/kg	0,01	

%(m/m) = (Massa dell'analita/Massa del prodotto tal quale)  
NR Non rilevato  
LOD Limite di rilevabilità  
LOQ Limite di quantificazione  
<LOQ Inferiore al limite di quantificazione

^ Subappalto  
Metodi:  
UNI EN 15662:2018

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2025-35/SUBIT/SPEST

Data fine prova: 13/11/2025

Data di emissione: 15/11/2025

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.  
Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.