



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

**Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor
de Pesticide în Plante și Produse Vegetale**

B-dul Ion Ionescu de la Brad, nr.8,
București, Sector 1, cod.013811

T: (+4) 021 269 3241
web: www.anfdf.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1071

Către:

SC INTEGRITAS INVEST SRL

Aleea III Stejarului, nr. 5

Loc. Preajba, jud. Dolj

Tel/Fax: 0768 107 212

E-mail: fratostiteanu@yahoo.com

office@integritas.ro

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr. 637 din data de 23.05.2024

Denumirea probei : Afine de cultură.

Date de identificare: Robănești, T 57, P 586.

Cod probă: C 174.

Cantitate probă/ cantitate lot: 1 kg/ -

Analiza solicitată: Reziduuri de pesticide.

Responsabil prelevare: SC INTEGRITAS INVEST SRL.

Recepționată: pe baza cererii de analiză nr. 76/ 14.05.2024

Data recepției: 14.05.2024

Perioada efectuării analizelor: 15.05.2024 - 23.05.2024.

Metode de analiză: Metoda multireziduală conform PO-RP 3, vers. 2 rev. 0 - GC/ MS-MS și
PO-RP 4, vers. 2 rev. 0 - LC/ MS-MS.

Rezultatele analizelor reziduurilor de pesticide sunt prezentate în tabelul următor:

Reziduu de pesticid	Rezultat ± U ¹ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)	Reziduu de pesticid	Rezultat ± U ¹ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)
Acefat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Flutriafol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Acetamiprid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Fluxaproxad	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Acetoclor	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Forat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Acrinatrîn	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Forat-sulfona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Alaclor	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Forat-sulfoxid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Aldicarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Forclorfenuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Aldicarb-sulfona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Formetanat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Aldicarb-sulfoxid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Formotion	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Alfa HCH	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Fosalon	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Ametrin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Fosfamidon	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Aminopiraliid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Fostiazat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Amitraz	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Foxim	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Atrazina	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Fuberidazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Atrazina-desetil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Haloxfop-2-Etoxietil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Azinfos-etil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Haloxifop	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01

Rezultatele din acest document se referă doar la proba analizată.

Aciunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea revine celui care a efectuat prelevarea .
Nu este permisă reproducerea parțială a acestui document fără aprobarea scrisă a laboratorului.

Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare

Interpretarea rezultatelor testelor continute în prezentul buletin de analiza, nu este acoperita de acreditarea RENAR.

Cod F6 PSL 06

Versiunea nr.3/rev.0

Data aplicării : 08.2023

Pag. 1/5

Reziduu de pesticid	Rezultat \pm U ¹ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)	Reziduu de pesticid	Rezultat \pm U ¹ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)
Azinfos-metil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Haloxifop-metil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Azoxistrobin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Heptaclor	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Barban	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Heptaclor endo epoxid A	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Beflubutamid	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Heptaclor exo epoxid B	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Benalaxil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Hexaconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bendiocarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Hexitiazox	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Benfluralin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Himexazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Beta HCH	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Imazalil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bifenazat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Imazapic	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bifenil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Imazaquin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bifentrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Imidacloprid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bitertanol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Indoxacarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bixafen	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Iprodion	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Boscalid	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Iprovalicarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bromacil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Isazofos	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bromofos-etil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Isocarbamid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bromopropilat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Isocarbofos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Bromuconazol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Isofenfos	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Bupirimat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Isofenfos-metil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Buprofezin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Isopirazam	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Butralin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Isoprocarb	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Cadusafos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Isopropalin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Carbaril	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Isoprotiolan	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Carbendazim	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Isoproturon	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Carbetamida	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Isoxaben	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Carboxin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Kresoxim-metil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Cianazina	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Lactofen	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Ciazofamid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Lambda-cihalotrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Cicloxidim	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Lindan	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Ciflutrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Linuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Cimoxanil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Lufenuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Cinidon-etil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Malaoxon	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Cipermetrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Malation	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Ciproconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Mandipropamid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Ciprodinil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Mepanipirim	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Ciromazin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Mepronil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Cletodim	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Metaarifos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Clofentezin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Metaflumizona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clomazona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Metalaxil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Clorantraniliprol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Metalaxil-M	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorbenzid	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metamidofos	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorbufam	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metamitron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clordan	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorfenapir	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metidation	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01

Rezultatele din acest document se referă doar la proba analizată.

Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea revine celui care a efectuat prelevarea. Nu este permisă reproducerea parțială a acestui document fără aprobarea scrisă a laboratorului.

Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare

Interpretarea rezultatelor testelor continute în prezentul buletin de analiză, nu este acoperită de acreditarea RENAR.

Cod F6 PSL 06

versiunea nr.3/rev.0

Data aplicării : 08.2023

Pag. 2/5

Reziduu de pesticid	Rezultat $\pm U^1$ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)	Reziduu de pesticid	Rezultat $\pm U^1$ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)
Clorfenson	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metiocarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorfenvinfos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metiocarb-sulfona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Cloridazon	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Metiocarb-sulfoxid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorobenzilat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metolacior	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Cloronitrofen	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metomil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Cloropropilat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metosulam	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorotalonil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metoxifenoimid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorotoluron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Metoxuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorpirifos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metrafenona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorpirifos-metil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Metribuzin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Clorprofam	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Mevinfos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Clorsulfuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Miclobutanil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Clortiamid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Molinat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Clortiofos	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Monocrotofos	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorura de Clormequat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Monolinuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clorura de mepiquat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Monuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clotianidin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Napropamid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Clozolinat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Nitenpiram	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Coumafos	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Nitrofen	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
DDD-o,p'	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Novaluron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
DDD-p,p'	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Nuarimol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
DDE-o,p'	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Ometoat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
DDE-p,p'	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Ortofenilfenol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
DDT-o,p'	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Oxadixil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
DDT-p,p'	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Oxicarboxin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Deltametrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Oxidemeton-metil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Demeton	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Paclobutrazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Demeton-O-metil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Paraoxon	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Demeton-S	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Paraoxon-metil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Demeton-S-metil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Paration	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Demeton-S-metil-Sulfona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Paration-metil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Desmedifam	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Pencicuron	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Diazinon	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Penconazol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Diclofluanid	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Pendimetalin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Dicloran	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Permetrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Diclorvos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Picloram	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Dicrotofos	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Picolinafen	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Dieldrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Picoxistrobin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Dietofencarb	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Pimetrozin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Difenilamina	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Piraclostrobin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Difenoconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Pirazofos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Diflubenzuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Pirazoxifen	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Diflufenican	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Piretrin I	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Dimetaclor	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Piretrin II	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01

Rezultatele din acest document se referă doar la proba analizată.

Aciunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea revine celui care a efectuat prelevarea. Nu este permisă reproducerea parțială a acestui document fără aprobarea scrisă a laboratorului.

Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare

Interpretarea rezultatelor testelor continute în prezentul buletin de analiza, nu este acoperită de acreditarea RENAR.

Cod F6 PSL 06

Versionea nr.3/rev.0

Data aplicării : 08.2023

Pag. 3/5

Reziduu de pesticid	Rezultat \pm U ¹ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)	Reziduu de pesticid	Rezultat \pm U ¹ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)
Dimetenamid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Piridaben	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Dimetoat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Pirifenox	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Dimetomorf	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Pirimetaniil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Dimoxistrobin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Pirimicarb	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Diniconazol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Pirimicarb-desmetil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Dinotefuran	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Pirimidifen	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Dioxacarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Pirimifos-etil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Disulfoton	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Pirimifos-metil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Disulfoton-sulfona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Piriproxifen	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Diuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Procimidona	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
DMST	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Procloraz	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Dodemorf	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Profam	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Dodin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Profenofos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Endosulfan alfa	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Prometrin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Endosulfan beta	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Propaclor	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Endosulfan sulfat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Propamocarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
EPN	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Propaquizafop	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Epoconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Propargit	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
EPTC	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Propiconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Esfenvalerat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Propizamid	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Etaconazol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Prosulfocarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Etiofencarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Protioconazol-destio	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Etiofencarb-sulfoxid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Protiofos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Etion	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Quinalfos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Etirimol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Quinoxifen	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Etofenprox	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Quintozen	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Etofumesat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Quizalofop-etil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Etoprofos (Etoprop)	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Resmetrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Etoxiquin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Rotenona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Etoxisulfuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Spinosad (sumă de spinosin A și spinosin D)	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Famoxadona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Spirodiclofen	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenamidon	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Spiromesifen	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenamifos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Spiroxamina	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenamifos sulfona	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tau-fluvalinat*	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenamifos-sulfoxid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Tebuconazol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenarimol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tebufenozid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenazaquin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tebufenpirad	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenbuconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Tecnazen	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenclorfos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Teflubenzuron	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenfuram	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Teflutrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenhexamid	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	TEPP	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenitrothion	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Terbufos-sulfona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenmedifam	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Terbutilazina	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenobucarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Terbutrin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01

Rezultatele din acest document se referă doar la proba analizată.

Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea revine celui care a efectuat prelevarea.

Nu este permisă reproducerea parțială a acestui document fără aprobarea scrisă a laboratorului.

Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare

Interpretarea rezultatelor testelor continute în prezentul buletin de analiza, nu este acoperită de acreditarea RENAR.

Cod F6 PSL 06

Versionea nr.3/rev.0

Data aplicării : 08.2023

Pag. 4/5

Reziduu de pesticid	Rezultat $\pm U^1$ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)	Reziduu de pesticid	Rezultat $\pm U^1$ (mg/kg)	Metoda de analiză	LOQ ² (mg/kg)
Fenotiocarb	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tetraclorvinfos	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenoxicarb	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tetraconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenpiroximat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Tetradifon	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fenpropatrin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tetrametrin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenpropidin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tiabendazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenpropimorf	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tiacloprid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fensulfotion	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Tiametoxam	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fention	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tifensulfuron-metil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fention-sulfona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Tiobencarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fention-sulfoxid	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Tiodicarb	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fentoat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tiofanat	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Tiofanat-metil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fenvalerat	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tolclofos-metil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Florasulam	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Tolilfluand	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fluaziop-butil	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Triadimefon	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fludioxonil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Triadimenol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Flufenacet	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Triazofos	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Flufenoxuron	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Triciclazol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fluometuron	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Triclorfon	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fluopicolid	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Tridemorf	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fluopiram	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Trifloxistrobin	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Fluquinconazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Triflumuron	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Flurocloridona	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Trifluralin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Fluroxipir	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Triticonazol	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01
Flurtamon	< LOQ	LC/ MS-MS	0.01	Vinclozolin	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Flusilazol	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01	Zoxamida	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01
Flutolanil	< LOQ	GC/ MS-MS	0.01				

1- U = Incertitudinea de măsurare extinsă pentru un factor de acoperire k=2.

2- LOQ = Limita de cuantificare

*- neacreditat de RENAR

Incetitudinea de măsurare extinsă pentru un factor de acoperire k=2, exprimată în mg/kg este de $\pm 50\%$ din valoarea determinată.

Interpretarea rezultatelor: proba este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) 396/2005 cu modificările și completările ulterioare, în ceea ce privește reziduurile de pesticide analizate.

Responsabil analize Gaz cromatografie

Georgiana Pașoi

G Pașoi

Responsabil analize Lichid cromatografie

Simina Vlad

Simina Vlad



Rezultatele din acest document se referă doar la proba analizată.
 Acțiunea de prelevare nu face obiectul activității laboratorului, responsabilitatea revine celui care a efectuat prelevarea.
 Nu este permisă reproducerea parțială a acestui document fără aprobarea scrisă a laboratorului.
 Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare
 Interpretarea rezultatelor testelor continute în prezentul buletin de analiza, nu este acoperită de acreditarea RENAR.

Cod F6 PSL 06
 Versiunea nr.3/rev.0
 Data aplicării : 08.2023
 Png. 5/ 5