

AGQ PRODYCON COLOMBIA S.A.S

N.I.T. 800070853-7

Dirección: Calle 153 A # 7 H 72, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:
Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal

Número de registro LB0000122023

Expedido el 08 de Junio de 2023

Se expide el registro conforme al artículo 9 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021 con vigencia hasta el 08 de Junio de 2033

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

AGQ PRODYCON COLOMBIA S.A.S / Calle 153 A # 7 H 72 / Bogotá D.C. / Bogotá D.C.

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Análito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Determinación de ditiocarbamatos por cromatografía de gases GC/MS	Ditiocarbamatos totales como CS2	Matrices alto contenido en agua (frutas), grasas (aguacates) y cereales	Vegetal	Cromatografía de gases con detección de masas simple
			2,4-D, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-Metil, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb Sulfona, Aldicarb Sulfoxido, Ametoctradina, Amitraz, Azadiractina, Azametifos, Azimsulfurón, Azinfos Etil, Azinfos Metil, Azoxistrobina, Bendiocarb, Benfuracarb, Benomilo-Carbendazima, Bentazona(SP), Bentazona Metil, Bentiovalicarb Isopropilo, Bioalletrina, Boscalida, Bromacilo, Bromoxinilo,			

Residuos de plaguicidas	Determinación de residuos de plaguicidas mediante cromatografía LC/MS-MS	Fenpirazamina, Fenpiroximato, Fensulfotión, Fention sulfona, Fention sulfoxido, Fipronil (SP), Fipronil Sulfide, Fipronil Sulfona, Flazasulfuron, Fonicamid (SP), Fluazifop Metilo, Fluazifop, Fluazifop-p Butil, Fluacinam, Flubendiamida, Fludioxonilo, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluquinconazol, Fluroxipir, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Forclorfenuron, Formetanato, Formotion, Fostiazato, Forato, Forato Sulfona, Forato Sulfoxido, Fosmet, Fosfamidon, Fuberidazol, Furatiocarb, Haloxifop metil, Haloxyfop-2- Ethoxyetil, Haloxyfop-R, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imazamox, Imidacloprid, Indaziflam, Indoxacarb, Ioxynil, Isocarbofos, Isoproturón, Isoxabén, Lenacilo, Linurón, Lufenuron, Mandipropamid, MCPA, Mecarbam, Mepanipirim, Metaflumizona, Metamitrona, Metazacloro, Metconazol, Metamidofos, Metiocarb (SP), Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfóxido, Metil Tiofanato (SP), Metomilo (SP), Metoxifenoxida, Metolacloro, Metolcarb, Metoxuron, Metrafenona, Monocrotofós, Monolinurón, Nicosulfuron, Nitenpiram, Norflurazon, Novalurón, Ometoato, Orizalin, Oxadiargilo, Oxadiazón, Oxamilo, Oxicarboxina, Paclbutrazol, Pencicurón, Pentopirad, Picoxistrobina, Piraflufeno, Piraflufen Etil, Procloraz (SP), Promecarb,	Frutas, vegetales, muestras grasas, café, hojas, harinas, aguacate y cereales	Vegetal	Cromatografía líquida con detección de masas triple cuadrupolo
-------------------------	--	--	---	---------	--

químicos en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	<p>Propamocarb (SP), Propanil, Propaquizafop, Propargita, Profam, Propiconazol, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazol, Pimetrocina, Piraclostrobina, Piraflufeno Etilo, Piridalilo, Piridato, QAC BAC, QAC DDAC, Quinclorac, Quinoxifen, Quizalofop- Ethyl (SP), Rimsulfuron, Rotenona, Saflufenacil, Setoxidim, Sulcotriona, Sulfotep, Sulfoxaflor, Tebufenocida, Teflubenzurón, Terbufos, Terbufos sulfona, Terbufos sulfóxido, TFNA, TFNG, Tiabendazol, Tiacloprid, Thiametoxam (SP), Tiodicarb (SP), Tiobencarb, Tolilfluanida (SP), Triazofos, Triclorfon, Triclopir, Triciclazol, Tridemorfo, Trifloxystrobin, Triflumizol (SP), Triflumurón, Triforina, Zoxamida, Carbendazim and benomyl (SUM), Espirotramat (SUM), Aldicarb (SUM), Dimetoato (SUM), Metiocarb (SUM), Forato (SUM), Carbofuran (SUM), Metomilo (SUM), Piraflufen-etilo (SUM), Flonicamid (SUM),</p>			
		<p>Thiametoxan (SUM), Aceclor, Aceclorina, Alacloro, Aldrin (SP), Ametrina, Atrazina, Benalaxil (SP), Benfluralina, Bifenazato, Bifentrina, Bifenilo, Bitertanol, Bromofos Metil, Bromopropilato, Bupirimato, Carbofenotion, Carbosulfan, Clordano cis, Clordano trans, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfós, Clormefos, Clortalonil, Clortaluron, Clorprofam, Clorpirifos Etil, Clorpirifos Metil, Clortal Dimetil, Clozolinato,</p>			

		<p>Determinación de residuos de plaguicidas mediante cromatografía GC/MS-MS</p>	<p>Cloropropilato, Coumaphos, Ciflutrin, Cihalotrin-Lambda, Cipermetrina, Ciproconazol, Ciprodinil, o,p-DDD, p,p'-DDD+o,p-DDT, o,p-DDE, p,p-DDE, p,p- DDT, DEET, Deltametrina, Diafenturon, Diazinon, Diclobenilo, Diclofention, 4,4 Diclorobenzofenona, Diclobutrazol, Diclorán, Dieldrin (SP), Difenoconazol, Diflufenicán, Diniconazol, Difenilamina, Disulfotón (SP), Disulfotón sulfona, Disulfotón sulfoxido, Ditalimfos, Endosulfan Sulfato, Endosulfan Alfa, Endosulfan Beta, Endrin, EPN, EPTC, Etalfluralina, Etion, Etofumesato (SP), Etoprofos, Etridiazol, Etrimfos, Fenarimol, Fenazaquina, Fenclorfos, Fenitrotión, Fenpropatrin, Fention (SP), Fentoato, 2-Fenilfenol, Fosolón, Fenvalerato+Esfenvalerato, Flucitrinato, Fluopicolide, Fluopiram, Fonofos, Furalaxil, Heptacloro (SP), Heptacloro Epóxido, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Iprodiona, Iprovalicarb,Isazofos, Isodrin, Isofenfos, Isofenfos Metil, Isoprotiolano, Kresoxim Metil, Lindano, Malation (SP), Mepronilo, Metalaxil (SP), Metidación, Metoxicloro, Metribuzina, Mevinfos, Mirex, Molinato, Miclobutanil, Napropamida, Nuarimol, Ofurace, Oxadixilo, Oxifluorfen, Paraoxon Etil, Paration Etil, Paration Metil (SP), Penconazol, Pendimetalina, Pentacloroanilina,</p>	<p>Frutas, vegetales, muestras grasas, cafe, hojas, harinas, aguacate y cereales</p>	<p>Vegetal</p>	<p>Cromatografía de gases con detección de masas triple cuadrupolo</p>
--	--	---	--	--	----------------	--

			<p>Pentaclorobenceno, Permetrina, Piperonilo Butóxido, Pirimicarb (SP), Pirimifos Etil, Pirimifos Metil, Procimidona, Profenofós, Profluralin, Prometrina, Propaclor, Propizamida, Protiofós, Pirazofos, Piridabén, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Piriproxifén, Quinalfós, Quinometionat, Quintoceno, Simazina, Tebuconazol, Tebufenpirad, Tecnaceno, Teflutrin, Terbacil, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutrin, Tetraconazol, Tetradifón, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos Metil, Transflutrin, Triadimefon (SP), Triadimenol (SP), 2,4,6- Triclorofenol, Trifluralina, Uniconazol, Vinclozolina (SP), Dieldrin (SUM), DDT (SUM), Disulfutón (SUM), Endosulfan (SUM)</p>		
--	--	--	---	--	--

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:
LAURA MILENA CASTRILLON VALBUENA
Cédula de ciudadanía : 63453481

El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA No.
093858 del 26 de marzo del 2021

SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO

Código de verificación: S2-ZHD51BHXJ48SB

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-ZHD51BHXJ48SB, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.