

ADPEN Laboratories, Inc. Analiza ingredientes activos grado tecnico y de plaguicidas genericos de us**Otro P620720450140**

Dirección: Calle 11757 # Central Pkwy., Jacksonville, FL 32224, Jacksonville, Estados Unidos de América

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:

Análisis de organismos genéticamente modificados en semillas y muestras de origen vegetal

Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal

Control de calidad de bioinsumos y/o extractos vegetales

Control de calidad de fertilizantes, acondicionadores de suelo y/o reguladores fisiológicos

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario

Control de calidad de plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes

Control de calidad de productos de origen vegetal que contienen organismos genéticamente modificados

Control de calidad de semillas para siembra

Diagnóstico fitosanitario

Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal

Número de registro LB0000032023

Expedido el 28 de Febrero de 2023

Se modifica el registro conforme al artículo 10 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Modificación en el sistema 20 de Junio de 2024

con vigencia hasta el 28 de Febrero de 2033

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

ADPEN Laboratories, Inc. / Avenida Calle 11757 Central Parkway # / Jacksonville / Estados Unidos de América

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Análisis de organismos genéticamente modificados en semillas y muestras de origen vegetal	No aplica	Identificación, Cuantificación,	semillas y plantas	semillas y plantas	vegetal	LC-MS/MS

Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	Cuantificación	atrazine, azoxystrobin, bifenthrin, carbaryl, chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, l-cyhalothrin (incurred in lettuces), cyprodinil, o,p-DDD, dichlorvos, endosulfan sulfate, ethion, imazalil, imidacloprid, kresoxim-methyl, linuron, methamidophos, methomyl, permethrins procymidone, pymetrozine, tebuconazole, thiabendazole, tolyfluanid, and trifluralin	productos agrícolas y/o material vegetal	plantas, frutas, vegetales, tierra, agua, formulaciones de productos agrícolas	LC-MS/MS
Control de calidad de bioinsumos y/o extractos vegetales	Ánálisis fisicoquímicos	Cuantificación	atrazine, azoxystrobin, bifenthrin, carbaryl, chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, l-cyhalothrin (incurred in lettuces), cyprodinil, o,p-DDD, dichlorvos, endosulfan sulfate, ethion, imazalil, imidacloprid, kresoxim-methyl, linuron, methamidophos, methomyl, permethrins procymidone, pymetrozine, tebuconazole, thiabendazole, tolyfluanid, and trifluralin	bioinsumos o extractos vegetales	vegetal	LC-MS/MS

Control de calidad de fertilizantes, acondicionadores de suelo y/o reguladores fisiológicos	Análisis fisicoquímicos	Cuantificación	atrazine, azoxystrobin, bifenthrin, carbaryl, chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, l-cyhalothrin (incurred in lettuces), cyprodinil, o,p'-DDD, dichlorvos, endosulfan sulfate, ethion, imazalil, imidacloprid, kresoxim-methyl, linuron, methamidophos, methomyl, permethrins procymidone, pymetrozine, tebuconazole, thiabendazole, tolyfluanid, and trifluralin	materia prima or producto terminado	fertilizantes, productos agrícolas	LC-MS/MS
Control de calidad de medicamentos de uso veterinario	Análisis fisicoquímicos	Cuantificación	atrazine, azoxystrobin, bifenthrin, carbaryl, chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, l-cyhalothrin (incurred in lettuces), cyprodinil, o,p'-DDD, dichlorvos, endosulfan sulfate, ethion, imazalil, imidacloprid, kresoxim-methyl, linuron, methamidophos, methomyl, permethrins procymidone, pymetrozine, tebuconazole, thiabendazole, tolyfluanid, and trifluralin	líquidos, pastillas, cremas	medicamentos, formulaciones	LC-MS/MS

Control de calidad de plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes	Análisis fisicoquímicos	Cuantificación	Cyazofamid y Cymoxanil	Producto Terminado	Vegetal	HPLC/UV
Control de calidad de productos de origen vegetal que contienen organismos genéticamente modificados	No aplica	Cuantificación	atrazine, azoxystrobin, bifenthrin, carbaryl, chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, l-cyhalothrin (incurred in lettuces), cyprodinil, o,p¢-DDD, dichlorvos, endosulfan sulfate, ethion, imazalil, imidacloprid, kresoxim-methyl, linuron, methamidophos, methomyl, permethrins procymidone, pymetrozine, tebuconazole, thiabendazole, tolylfluanid, and trifluralin	plantas, frutas, vegetales, tierra, agua.	vegetal	LC-MS/MS

Control de calidad de semillas para siembra	Calidad física y fisiológica	Cuantificación y Identificación de pesticidas	atrazine, azoxystrobin, bifenthrin, carbaryl, chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, l-cyhalothrin (incurred in lettuces), cyprodinil, o,p¢-DDD, dichlorvos, endosulfan sulfate, ethion, imazalil, imidacloprid, kresoxim-methyl, linuron, methamidophos, methomyl, permethrins procymidone, pymetrozine, tebuconazole, thiabendazole, tolylfluanid, and trifluralin	semillas	semillas	LC-MS/MS
Diagnóstico fitosanitario	De fitopatología	LC-MS/MS	Plantas, semillas	plantas o semillas	vegetal	LC-MS/MS
Residuos de plaguicidas químicos en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	Cuantificación	atrazine, azoxystrobin, bifenthrin, carbaryl, chlorothalonil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, l-cyhalothrin (incurred in lettuces), cyprodinil, o,p¢-DDD, dichlorvos, endosulfan sulfate, ethion, imazalil, imidacloprid, kresoxim-methyl, linuron, methamidophos, methomyl, permethrins procymidone, pymetrozine, tebuconazole, thiabendazole, tolylfluanid, and trifluralin	plantas, frutas, vegetales, tierra, agua.	vegetal	LC-MS/MS

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:

Rolando Perez

Otro : P620720450140

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-J5F9QCCFEQB3R

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-J5F9QCCFEQB3R, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.