

Insec Agropecuaria SAS

N.I.T. 830086646-8

Dirección: Autopista Medellín Km 9 Parque Industrial Alcalá bodega 3 y 4, Tenjo, Cundinamarca

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

Control de calidad de ectoparasitidas

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

Número de registro LB0000122024

Expedido el 20 de Junio de 2024

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

Modificación en el sistema 26 de Agosto de 2025

con vigencia hasta el 20 de Junio de 2034

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

Laboratorio de análisis Insec Agropecuaria SAS / Autopista Medellín Km 9 Parque Industrial Alcalá Bodega 5, Piso 3 / Tenjo / Cundinamarca

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Determinación	Hidrogeniones	Productos formulados, producto terminado plaguicidas químicos de uso veterinario	N.A.	Potenciometría
		Determinación	Viscosidad	Productos formulados, producto terminado plaguicidas químicos de uso veterinario	N.A.	Viscosímetro rotatorio
		Determinación	Densidad	Productos formulados, producto terminado plaguicidas químicos de uso veterinario	N.A.	Densímetro y/o picnómetro

Control de calidad de ectoparasiticidas	Análisis fisicoquímicos	Determinación	Separación	Productos formulados, producto terminado plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes	N.A.	Volumetría
		Identificación y cuantificación	Ethion	Materia Prima	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Cipermetrina	Materia Prima	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Cipermetrina	Producto terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Ethion	Producto terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Fipronil	Producto terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Fipronil	Materia prima	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Permetrina	Producto terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Amitraz	Producto terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	D-Fenotrina	Materia prima	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Triclorocarbanilida	Producto Terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Butóxido de piperonilo	Materia Prima	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Butóxido de piperonilo	Producto Terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Deltametrina	Producto Terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD

Control de calidad de plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes	Análisis fisicoquímicos	Determinación	Hidrogeniones	Productos formulados, producto terminado plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes	N.A.	Potenciometria
		Determinación	Viscosidad	Productos formulados, producto terminado plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes	N.A.	Viscosímetro rotatorio
		Determinación	Densidad	Productos formulados, producto terminado plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes	N.A.	Densímetro y/o picnómetro
		Determinación	Separación	Productos formulados, producto terminado plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes	N.A.	Volumetría
		Identificación y cuantificación	Picloram	Producto Terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD
		Identificación y cuantificación	Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)	Producto Terminado	N.A.	HPLC con Detector UV o DAD

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:
 Laura Carolina Alejo Rangel
 Cédula de ciudadanía : 1018413930

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: S2-8PW4TKW3XPX8S

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-8PW4TKW3XPX8S, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.