

CORTEVA AGRISCIENCE DE COLOMBIA S.A.S

N.I.T. 800087795-2

Dirección: Calle 113 # 7 21, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:
Control de calidad de plaguicidas químicos de uso agrícola y/o coadyuvantes

Número de registro LB0000502021

Expedido el 07 de Octubre de 2016

Se actualiza el registro conforme al artículo 18 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Actualización en el sistema 14 de Noviembre de 2024

con vigencia hasta el 27 de Diciembre de 2031

El laboratorio se encuentra bajo la norma ISO/IEC 17025:2017

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

Planta F&P Cartagena / Kilómetro 14 # ViaMamonal / Cartagena / Bolívar

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Cuantificación de ingrediente activo	Penoxulam	Producto terminado	NA	HPLC DAD/UV-VIS
		Cuantificación de ingrediente activo	Aminopirialid	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
		Cuantificación de ingrediente activo	Fluroxipyr MHE	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
		Cuantificación de ingrediente activo	Acido 2,4-D	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
		Cuantificación de Ingrediente activo	Triclopyr	Producto terminado	No aplica	Cromatografía HPLC DAS/UV-VIS
		Cuantificación de Ingrediente activo	Florpyrauxifen-benzyl	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS

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

Análisis fisicoquímicos

Determinación de pH	pH	Producto terminado	No aplica	Potenciometría
Determinación de Estabilidad de la Emulsión en Concentrados Emulsionables	Emulsión	Producto terminado	No aplica	Emulsionabilidad
Determinación	Densidad	Producto terminado	No aplica	Tecnología de tubo de oscilación
Cuantificación de ingrediente activo	Propiconazol	Producto terminado	No aplica	Cromatografía Gaseosa FID
Cuantificación de ingrediente activo	Haloxifop	Producto terminado	No aplica	Cromatografía Gaseosa detector FID
Cuantificación de ingrediente activo	Penoxulam	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
Cuantificación de ingrediente activo	Cyhalofop-n-butyl Ester	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD /UV-VIS
Cuantificación de ingrediente activo	Fenpicoxamid	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
Cuantificación de ingrediente activo	Sulfoxaflor	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
Cuantificación de Ingrediente activo	Glifosato	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
Cuantificación de Ingrediente activo	Spinoteram	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
Cuantificación de Ingrediente activo	Spinosad	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS
Cuantificación de ingrediente activo	Florylpicoxamid	Producto terminado	No aplica	HPLC DAD/UV-VIS

		Cuantificación de ingrediente activo	Miclobutanil	Producto terminado	No aplica	Cromatografía gaseosa
		Cuantificación de contenido de Ingrediente activo Picoxystrobin y Cyproconazole	Picoxystrobin y Cyproconazole	Producto terminado	NA	HPLC

Las enfermedades, infecciones e infestaciones de animales de declaración obligatoria en Colombia se encuentran establecidas en la Resolución ICA N° 003714 del 20 de octubre del 2015 o aquella que la modifique. Las plagas reglamentadas en el sector agrícola se encuentran establecidas en la Resolución ICA 3593 del 09 de octubre de 2015, modificada por las resoluciones ICA 6630 de 2017, 29064 de 2018, 00032 de 2020 y 79193 de 2020, o aquella que la modifique.

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:

Andres Olimpo Rivera Zamora

Cédula de ciudadanía : 80007432

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-S1RNYHRPARQJU

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-S1RNYHRPARQJU, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.