

Km. 14 vía occidente Mosquera - Tibaitama telef. (571) 4377364, 4277308 ext. 1813 - 54
lania@ica.gov.co

N° reporte :	R3619-CL 193	N° solicitud :	SSAD 1319300680
Solicitante :	Gerencia Seccional ANTIOQUIA	Dirección:	Centro Administrativo Tullio Ospina Carrera 45 N° 31 - 03 Bello
Departamento :	ANTIOQUIA	Ciudad :	Bello
Teléfono solicitante :	(4) 4510499 - (4) 4669400	Correo electrónico solicitante :	gerencia.antioquia@ica.gov.co
Fecha recepción :	2019-06-19	Fecha del análisis (inicio - fin) :	2019-07-30 - 2019-07-31
Fecha de emisión del resultado:	2019-07-31	Descripción de la muestra :	Control oficial

Código de la muestra	Nombre del producto comercial	Titular del registro
M3619-CL 040	SAFELOMYCES WP	NATURAL CONTROL S.A
Registro Nacional : 6254	Lote : 306	NR 812 032634-9
Código del acta : SIA-ANT-LA CEJA # 26		Fecha de producción : 2019-04-20
		Fecha del acta : 2019-06-06
Lugar de toma de la muestra	Almacén : NATURAL CONTROL	
	Municipio : LA CEJA	Cantidad almacenada: 700 LIBRAS

RESULTADOS			
Análisis	Garantizado	Hallado	Código método
4747 Porcentaje de viabilidad de conidas	≥ 50 % a las 24 horas de incubación	70% a las 24 horas de incubación	AA-NE-11
4784 pH	5.0 a 6.0	5,78	GSA-IE-SAD-026



CONCEPTO TÉCNICO
Producto dentro de especificaciones técnicas según Resolución 698 de 2011

MÉTODOS
AA-NE-11 Evaluación de la viabilidad de esporas de hongos entomopatógenos en micoinsecticidas GSA-IE-SAD-026 Instructivo para uso del potenciómetro Mettler toledo.

ALCANCE
Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. Este reporte podrá ser utilizado por el ICA como soporte probatorio en los procesos sancionatorios o sanitarios que se adelanten y se podrá aplicar a la población de la cual el ICA o el organismo de inspección autorizado tomó la muestra de manera oficial.

La determinación de pH se realizó al 1 %
OBSERVACIONES:

ACLARACIONES	Este informe no se puede reproducir parcialmente, solo en forma total, previa autorización por escrito de ICA
COPIAS:	Original: Titular del registro, Copia: Dirección Técnica de Insumos Agrícolas, Copia: Líder de Insumos Agrícolas, Copia: Sitio de toma de muestra, Copia: Unidad de cartera, Copia: LANIA

	
Analista: RENE	René Alejandro Castro Jimenez Coordinador Grupo LANIA (E) PG. 0624
FIN DEL REPORTE	Digitado: []