

TECNOLOGÍAS AGRIBEST, S.A. DE C.V.

Montecito 38, Piso 37. Oficina 30, World Trade Center, Col. Nápoles Del. Benito Juárez, CDMX. México. C.P. 03810

INFORME DE RESULTADOS

DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE PRODUCTO GERMICIDA DE ACUERDO A LA NORMA MEXICANA NMX - BB - 040 - SCFI - 1999 (A)

Fecha de informe: 22 de Febrero del 2021

Fecha de toma de muestra: 02 de Febrero del 2021

Fecha de análisis: 03 de Febrero del 2021

Muestra: Agribest Lautus Plus / Lautus / Gobi / GOBI 5d

Tomada de: Muestra proporcionada por el cliente.

OT: 0185

Clave: 0185/01

Microorganismos de prueba:	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 **
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229 **

* Ensayo realizado de acuerdo a la NMX - BB - 040 - SCFI - 1999

** Contemplados en la NMX - BB - 040 - SCFI - 1999

Concentración de prueba: Directo	Tiempo de contacto: 30 segundos.
----------------------------------	----------------------------------

Cepa de referencia	Concentración de prueba UFC/mL	UFC/mL después 30 segundos de contacto con el producto	Porcentaje de reducción
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	93 X 10 ⁸	0	99.999%
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	112 X 10 ⁸	0	99.999%

Criterio de aceptación de acuerdo a NMX-BB-040-SCFI-1999. % de reducción esperado: 99.999%.

- (A) Método Acreditado
- (B) Método No Acreditado, Análisis realizado de acuerdo a nuestro Sistema de Gestión de Calidad sustentado en la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2005.

Realizó

TLC. Cirenía Juarez Gonzalez

Revisó

Q.B.P. Mario Sánchez Gil
Ced. Prof: 1578918

Prohibida la reproducción parcial y/o total de este documento

"Los resultados que se plasman en el presente pertenecen a las muestras analizadas en el laboratorio"

Laboratorios Bioquality

Análisis Microbiológico, Capacitación y Asesoría de Clase Mundial

Cuenca 32, Esq. Av. Boreal, Mz 17, Lt 26, Col. Atlanta,
Cuautlilán Izcalli, Estado de México, C.P. 54740

Tel: +52 55 5871 1227 | 5871 7524

LBQ-PT-022/02

Laboratorio de ensayo Acreditado por ema. A. C. No. A-0849-079/17 clientes: @bioqualitylab.mx