Ficha Técnica BioLarv Control

Bioinsumo de uso agrícola - Agente microbiano entomopatógeno



Fecha de actualización: Febrero / 2024

NIT: 79746076-9 Pág. 1 de 2

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:	 Metarizium anisopliae
DESCRIPCIÓN y VIDA UTIL:	 Ofrece una base nutritiva que promueve la rápida reproducción de los hongos al momento de la hidratación 75%, contiene emulsificante agrícola, indispensable para: Obtener una mezcla homogénea del producto en agua. Proteger la espora del hongo del efecto letal de la radiación solar. Una mayor adherencia al follaje, frutos, tallos, raíces y suelo.
APLICACIÓN:	Para su manipulación utilice equipo de protección como careta, respirador, guantes y botas de caucho, etc., y observar las normas de protección establecidas, sobre el uso y manejo seguro de insecticidas. No coma, beba o fume mientras manipule el producto. Evite la respiración prolongada de la neblina de aspersión, el contacto con la piel y los ojos. Después de aplicar el producto cámbiese de ropa y báñese con abundante agua y jabón antes de ingerir alimentos o fumar. Lavar los equipos de aspersión con agua y detergente. No contamine fuentes de agua como ríos y acequias.
CLASIFICACIÓN TOXICOLOGICA:	Categoría IV Productos que Normalmente no ofrece Peligro
CONDICIONES DE ESTABILIDAD:	Su eficiencia ha sido evaluada mezclado con insecticidas químicos, así como a través de diferentes formulaciones, dosis y métodos de aplicación.
USOS:	Los microorganismos parasitan de forma natural en ácaros, trips, moscas blancas, barrenador de ramas, hormigas, pulgones, minadores, broca del café, cucarrones y larvas de lepidópteros. La infección con BioLarv Control se inicia cuando el producto entra en contacto con las plagas, momento en el cual los conidios se adhieren a



Calle 70 #14-09 Of.501

Cel: 3166260842 - 3017788090

	la superficie del cuerpo e inician el proceso de germinación y
	colonización hasta matarlas.
PRESENTACIONES:	½ Litro (500cc), 1 Litro (1000cc), Galón (4Lt), Garrafa (20Lt)
MODO DE EMPLEO:	Mosca Blanca (Trialeurodes vaporariorum) Broca del Café
	(Hyphothenemus hampei) Trips (Frankliniella occidentalis)
	Musa (Colaspis submetallica) Spodoptera frugiperda, Hormigas,
	Pulgones, etc

