



Earth Alive Clean Technologies Inc.
 1001 Lenoir, Suite B-338
 Montreal QC H4C 2Z6 Canada
 T.: +1 438 333-1680 // F.: +1 438 333-1675
info@earthalivect.com // www.earthalivect.com

Earth Alive MC-1 polvo

Larvicida biodegradable

INFORMACION GENERAL DEL PRODUCTO

Earth Alive MC-1 es una fórmula microbiana 100% natural y biodegradable, especialmente formulada para el tratamiento y eliminación de larvas de mosquitos, moscas negras, moscas comunes y mosquitos acuáticos presentes en una variedad de hábitats. El producto es seguro para los humanos y el medio ambiente.

EA MC-1 es efectivo en la eliminación del mosquito "Aedes aegypti" (el mosquito de la fiebre amarilla) responsable de la transmisión de los virus de que producen las fiebres del **dengue** y **chikungunya**, y otras enfermedades. También es efectivo contra el "Culex pipiens" (mosquito casero común) que juega roles claves en la transmisión de enfermedades tales como la encefalitis japonesa, meningitis, y urticaria.

El producto contiene el microorganismo Bacillus thuringiensis combinados con otros ingredientes que proporcionan propiedades insecticidas que afectan a un rango selectivo de órdenes de insectos. Estos microorganismos vivos son capaces de detener el crecimiento de mosquitos, larvas de mosca negra, y otras moscas comunes.

Composición del producto	
Bacillus thuringiensis (Subespecie Israelensis)	17.14%
Otros ingredientes	82.86%
Total	100.00%

Uso Típico

EA MC-1 es seguro para uso en ambientes acuáticos, aguas estancadas (por ejemplo, pantanos, arroyos de agua de lluvia, arrozales), aguas retenidas (por ejemplo, lagos, lagunas de irrigación, presas), y zonas de húmedas (por ejemplo, zonas de inundación, parques), para el control del mosquito, mosca negra así como mosquitos de los hongos (pequeños, oscuros y de corta vida que crecen comúnmente en el medio de cultivo de plantas caseras), y larvas de insectos comunes.

Beneficios				
Fórmula microbiana 100% natural y biodegradable	Reemplaza los químicos nocivos	No tóxico para humanos y el medio ambiente	Ofrece control residual	Se disuelve fácilmente en agua