

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS

BASF
The Chemical Company

ABATE® 1 SG

INSECTICIDA - ORGANOFOSFORADO

TEMEFOS

PRECAUCION

ANTIDOTO: ATROPINA

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL, SI SE INGIERE Y/O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICION.

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION.
MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



USO AGRONOMICO:

MODO DE ACCION:

ABATE es un insecticida organofosforado, que ataca en la etapa más vulnerable del ciclo de vida del mosquito, la fase larval, eliminando de esta manera grandes cantidades de larvas antes de que éstas lleguen a convertirse en mosquitos adultos. Es un inhibidor de la colinesterasa.

EQUIPO DE APLICACION:

La aplicación puede efectuarse por vía aérea o terrestre, con equipo diseñado para hacer una buena distribución en la zona deseada.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

El producto viene formulado para ser aplicado directamente.



RECOMENDACIONES DE USO:

GUATEMALA, BELICE, EL SALVADOR, HONDURAS Y COSTA RICA.

AREAS A TRATAR	DOSIS
Aguas estancadas, lagunas poco profundas y charcos	5 a 10 kg/ha
Aguas de mar, pantanos, cienegas y aguas con alto contenido de materia orgánica.	10 a 20 kg/ha
Aguas muy impurificadas como desagües y sumideros	20 a 50 kg/ha

El tratamiento en recipientes con agua potable para el control de Aedes aegypti debe ser en dosis de 1 g de ABATE 1 SG por 10 litros de agua (ppm)

ABATE controla eficazmente las larvas de los zancudos Anopheles, Aedes, Mansonia, Culex, Psorofya y Culiseta. Como larvicida, el producto es activo en muy bajas concentraciones contra muchas especies ensayadas hasta el momento, incluyendo razas resistentes a los compuestos organofosforados e hidrocarburos clorinados. ABATE es eficaz contra todas las especies de mosquitos vectores de enfermedades tropicales, tales como paludismo y dengue entre otras.

FORMA DE APLICACION:

Aplique uniformemente y repita la aplicación si es necesario. No lo use en cultivos destinados para alimento, forraje o pastura. La dosis más alta debe aplicarse en las áreas de vegetación densa o donde el agua que hospeda a las larvas contiene grandes cantidades de materia orgánica.

INTERVALO DE APLICACION:

Dependerá del nivel de infestación de la plaga.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

Por ser ABATE un insecticida larvicida para uso acuático, no tiene período de espera.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: 24 horas

FITOTOXICIDAD:

Cuando es usado en las dosis recomendadas, ABATE no presenta fitotoxicidad a la vegetación normalmente asociada en las áreas de infestación de mosquitos.

COMPATIBILIDAD:

ABATE no se mezcla con otros pesticidas, se aplica separadamente.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No almacene ni transporte este producto con alimentos, ropa, medicinas o utensilios de uso doméstico.

Almacene en su envase original y bien cerrado, en un lugar seco, fresco y seguro. Se prohíbe el manejo y almacenamiento a granel. No es explosivo.