

**FICHA TÉCNICA
APLICACIÓN URBANA****Abate® 500 E****Temefos**

Insecticida Concentrado Emulsionable / Organofosforado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Temefos: 0,0'-Tiodi-4-1-fenilen 0,0, 0', 0' Tetrametil fosforotioato. (Equivalente a 500 gramos de i.a./L)	No menos de:44.00%
INGREDIENTES INERTES: Coadyuvantes y disolventes.	No más de:56.00%
	Total100.00%

INSTRUCCIONES DE USO

Abate® 500 E se usa para el control de larvas de mosquitos (*Aedes spp.*, *Anopheles spp.*, *Culex spp.*) y jejenes (*Simulium spp.*, *Chironomus spp.*). La dosis a utilizar será según el tipo de agua a tratar.

Tipo de agua.	Dosis ml/ha.
Limpia: (Agua estancada, lagos superficiales, lagos, lagunas).	100 - 150
Moderadamente contaminada: (Esteros, pantanos, charcos etc.)	200 - 250
Altamente contaminada: (Drenajes, tubos de desagüe y otras aguas con alto contenido de materia orgánica.	400 - 1000

Para un control más efectivo, aplicar cuando los insectos están en estado larvario.

Frecuencia e intervalo de aplicación. Las aplicaciones deben hacerse cuando sea necesario, en base a la presencia de larvas de los vectores.

Tiempo de reentrada. Se puede reentrar al área tratada inmediatamente después de haber concluido con el tratamiento.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abate® 500 E puede aplicarse con equipo convencional terrestre usando un volumen de caldo de aspersión de 250 a 300 lt/ha para lograr una buena cobertura.

Preparación del caldo de aspersión: llene el tanque con 3/4 de agua limpia, luego agregue la cantidad necesaria de **Abate® 500 E** y llene el tanque a su capacidad manteniendo una agitación constante.

La dosis más alta debe aplicarse en las áreas de vegetación densa o donde el agua que hospeda a las larvas contiene altas cantidades de materia orgánica. Repítanse las aplicaciones a los intervalos requeridos de acuerdo con las muestras de larvas que se realicen. El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es inmediatamente después de la aplicación.

CONTRAINDICACIONES.

Este producto es moderadamente tóxico para las abejas, sin embargo, no deberá aplicarse cuando las abejas estén visitando la zona.