

## RED EARTH AQUA FUMIGATOR

BOTE FUMIGADOR CONTRA TODO TIPO DE INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS		
<b>COMPOSICIÓN</b> 7.2% CIFENOTRÍN	<b>Registro Oficial de Biocidas</b> 20-30-00264	<b>FORMULACIÓN</b> FUMÍGENO
		
<b>PLAGAS</b>	TODO TIPO DE INSECTOS RASTREROS Y VOLADORES: CUCARACHAS, MOSQUITOS, MOSCAS, PULGAS, ETC.	
<b>MODO DE EMPLEO</b>	AÑADIR AGUA HASTA LA MARCA, INCORPORAR LA CARGA Y DEJAR ACTUAR.	
<b>EMBALAJE UD/CAJA</b>	6 UD / 10 g M.A. (ENVASE 160 g)	<b>PLAZO DE SEGURIDAD</b> 24 HORAS
	6 UD / 20 g M.A. (ENVASE 180 g)	
<b>USO AMBIENTAL</b> <b>APLICACIÓN POR PERSONAL ESPECIALIZADO</b>		

MODO DE ACCIÓN
<p><b>RED EARTH AQUA FUMIGATOR</b> es un bote fumigador altamente eficaz contra todo tipo de insectos voladores y rastreros gracias al potente efecto de desalojo que produce su materia activa Cifenoctrín.</p> <p>El Cifenoctrin es un insecticida piretroide sintético especialmente efectivo contra cucarachas que han desarrollado resistencia contra insecticidas organofosforados y carbamatos. Actúa como modulador de los canales de sodio, específicamente sobre la membrana de sus células nerviosas, interrumpiendo fuertemente la transmisión de impulsos y provocando así la despolarización de dichas membranas. Al entrar en contacto con este compuesto los insectos se quedan paralizados y mueren.</p>

La ventaja de los agentes de desalojo tales como el Cifeno-trín es que los insectos se excitan y salen de sus nidos, abandonando su habitual precaución, por lo que entran en contacto con más cantidad de insecticida de lo normal, provocando así una gran mortalidad entre la población de insectos.

#### DOSIFICACIÓN

Aplicar la dosis de **RED EARTH AQUA FUMIGATOR** en función de la plaga y del espacio a tratar:

ENVASE	PLAGA	ESPACIO A TRATAR
10 g.	RASTREROS	25 m <sup>2</sup> ○ 65 m <sup>3</sup>
	VOLADORES	70 m <sup>2</sup> ○ 170 m <sup>3</sup>
20 g.	RASTREROS	45 m <sup>2</sup> ○ 110 m <sup>3</sup>
	VOLADORES	100 m <sup>2</sup> ○ 250 m <sup>3</sup>

#### APLICACIÓN

Sacar el bote interior, adicionar agua hasta la marca con puntos del bote de plástico y después introducir el bote interior. Se producirá una reacción exotérmica que provocará la fumigación de producto, sin producirse llama. Asegurarse de que el local está aislado con objeto de que todo producto permanezca dentro del recinto a tratar.

Además de la facilidad de empleo del Fumígeno **RED EARTH AQUA FUMIGATOR**, éste ofrece una gran seguridad; no necesita ninguna mezcla ni pulverizador y la difusión se produce de una manera retardada, ya que la difusión se produce unos minutos después de la puesta en marcha.

Ventilar el adecuadamente el local antes de volver a entrar. Barrer los insectos muertos que hay en el suelo.