

Fecha: 18/11/2024

Producto: X-Lure RWT

País: España

**X-LURE RWT**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Desinsectación - Feromonas y atrayentes
	Descripción	Monitor de plástico diseñado para atraer al escarabajo del arroz, <i>Sitophilus oryzae</i> , ataca los granos del arroz. Los insectos quedan atrapados en su interior.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Composición	-
	Presentación	1 kit: 5 monitores de plástico + 5 recambios 1 kit con 10 recambios
	Referencia interna	[3267][3268]

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	<p>Quite la tapa de aluminio del cartucho. Coloque el cartucho en la base de la trampa desde abajo. Retire el papel protector del interior del cartucho. Alinee la trampa de modo que el sistema de sujeción de la base encaje en el orificio de la tapa de plástico y se una con un clic. Esta trampa se puede utilizar para fines de monitoreo antes de que la plaga se convierta en un problema o para combatir poblaciones de plagas.</p> <p>Las trampas deben colocarse sobre una superficie plana. En habitaciones pequeñas, una trampa será suficiente. En áreas abiertas más grandes, las trampas deben colocarse aproximadamente a 8-10 m de distancia en una formación de cuadrícula. Reemplace el cartucho cada 6 a 8 semanas. Retire los cartuchos usados y deséchelos lejos del área de monitoreo para no interferir con la actividad de la trampa.</p>
	Organismos objetivo	Escarabajo del arroz, <i>Sitophilus oryzae</i>

<b>PELIGROS</b>	Advertencias	-
-----------------	--------------	---

<b>ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN</b>	Almacenaje	-
	Eliminación	-

<b>OTROS COMENTARIOS</b>
Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.