

EXOROACH

TRAMPA REUTILIZABLE PARA CUCARACHAS



PLAGAS OBJETIVO

 CUCARACHAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Plástico

Dimensiones: L 420 x P 215 x A 65 mm

Contenido kit: Sobre de polvo, placa adhesiva y atrayente en pastilla

DESCRIPCIÓN

EXOROACH ofrece un mecanismo sencillo de utilizar para atrapar cucarachas de un modo natural sin uso de biocidas. Es robusta y capaz realizar hasta 1000 capturas.

FINALIDAD DE USO

Coloque Exoroach en un lugar cálido, húmedo y oscuro donde se hayan visto adultos, como a lo largo de los bordes de las habitaciones, debajo de muebles o equipos. Verifique 72 horas después de la colocación, si no se encuentran capturas, muévelo a una ubicación alternativa.

No rocíe ni trate la trampa con pesticida. Reemplace la tabla adhesiva y el atrayente después de un máximo de 3 meses o cuando la placa adhesiva esté llena.

MODO DE USO

		<p>Retire la tapa blanca de la trampa con la llave en forma de moneda</p>
		<p>Abra la trampa. Despegue la cubierta protectora de la placa adhesiva, teniendo cuidado de no tocar el lado adhesivo de la placa, ya que es muy pegajosa.</p>

		Coloque la placa adhesiva en la base de la trampa con la superficie "pegajosa" hacia arriba.
		Cierre la trampa.
		Vacíe la bolsita de polvo de que se suministra dentro del kit. Tome el puente y colóquelo dentro de la bolsa, séllelo y agítelo bien para cubrir la superficie de la trampa de polvo.
		Retire el puente de la bolsa de plástico, agarrándolo por las aspas levantadas. Agite el puente para eliminar el exceso de polvo y sujételo a la base, limpie la base libre de polvo.
		Retire el atrayente del envoltorio y colóquelo en el centro del puente.
		Alinee los mecanismos de bloqueo como se muestra en la tapa blanca. Presione las aspas de fijación hacia abajo en las ranuras en la parte superior de la trampa y gírela 90° hasta la posición de bloqueo.
		Asegúrese de que la tapa de la trampa esté bien bloqueada en su lugar.

CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3276	EXOROACH	1 UD
3275	EXOROACH KIT RECAMBIO	1 UD