

ROTAK GEL

GEL FLUORESCENTE PARA EL MONITOREO DE ROEDORES



PLAGAS OBJETIVO



RATA GRIS
(*Rattus norvegicus*)



RATA NEGRA
(*Rattus rattus*)



RATON DOMESTICO
(*Mus musculus domesticus*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: gel fluorescente visible con linterna UV

Peso: 300 g

DESCRIPCIÓN

El gel contiene una sustancia fluorescente que se detecta cuando se ilumina con linterna UV. Cuando los roedores pisan o se impregnan con Rotak, el rastro que va dejando es fácil de detectar por la fluorescencia.

Rotak es un producto diseñado bajo los criterios de ecodiseño, se ha desarrollado pensando en la reducción de impactos ambientales del producto a lo largo de todo su ciclo de vida. Para reducir el impacto, se recomienda utilizar el producto en portacebos eco diseñados.

FINALIDAD DE USO

Rotak se puede usar en cualquier entorno donde se precise determinar la presencia o el acceso de los roedores. Edificios, industrias alimentarias, colegios, centros comerciales, poblaciones urbanas, complejos residenciales, entornos rurales, etc.

MODO DE USO

Rotak se utiliza en portacebos, así como en lugares de escondite de los roedores y en lugares asociados al paso de los roedores. Para poder conseguir un buen rastreo es conveniente inspeccionar con frecuencia y regularidad los portacebos, zonas de aplicación, sobre todo en primavera y otoño.

Si se observan marcas luminiscentes (visibles con una linterna UV), se debe proceder a una intervención de control de roedores sustituyendo el Rotak Gel por Rotak Bloque o Rotak Pasta. El protocolo de intervención deberá mantenerse mientras haya consumo e indicios de su presencia. Una vez que no se observe actividad volver a colocar Rotak Gel.

No es un producto peligroso, por tanto, se puede desechar como RSU.

DOSIFICACIÓN:

- En caso de ratones, colocar 5-10 g de gel en los portacebos separados 2-4 m
- En caso de rata, colocar 15-20 g de gel separados 8 -10 m

CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8510	ROTAK GEL	1 UD