

# EKOMILLE CO<sub>2</sub>

## DISPOSITIVO ELECTROMECAÁNICO CON CO<sub>2</sub> PARA EL CONTROL DE ROEDORES

FICHA TÉCNICA



### PLAGAS OBJETIVO



**RATA GRIS**  
(*Rattus norvegicus*)



**RATA NEGRA**  
(*Rattus rattus*)



**RATÓN DOMÉSTICO**  
(*Mus musculus domesticus*)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BIOCIDA RODENTICIDA PT14:** Reg. 2022/00792/AUT

**Material:** ABS, PP, PPS, acero inoxidable, latón, rydon y componentes electrónicos

**Dimensiones:** L 330 x P 440 x A 630 mm

**Peso:** 8 kg

**Fuente de alimentación:** batería de 9 voltios (autonomía de más de 5000 ciclos)

**Sustancia activa:** anhídrido carbónico (pureza 99,99) presurizado en una lata capaz de realizar 10 capturas.

### DESCRIPCIÓN

Ekomille CO<sub>2</sub>, es un sistema indoloro de captura y supresión de roedores. La muerte de roedores se lleva a cabo en un estado de inconsciencia y en un período de tiempo de menos de un minuto. Ekomille CO<sub>2</sub> es un biocida-rodenticida de bajo riesgo, ya que contiene dióxido de carbono para uso alimentario, es decir, el mismo que se utiliza en la preparación de aguas minerales, bebidas gaseosas, etc,. El empleo de Dióxido de Carbono para la eliminación de roedores está ampliamente documentado en la literatura científica internacional y contemplado en las directivas europeas vigentes.

### MODO DE USO

El dispositivo se coloca apagado dentro del área de interés. El roedor "explorador", atraído por los cebos de naturales colocados en los compartimentos de cebo y en el comedero, entra a consumirlos y luego regresa y comparte con la colonia el nuevo punto identificado. Una vez que se ha llevado a cabo la fase de cebado de alimentos, el operador puede activar Ekomille CO<sub>2</sub>, que se transforma de un dispensador de cebo en una trampa con captura continua. Después de encender el dispositivo, cada vez que el roedor intenta alimentarse desde el comedero principal, toca el sensor, se activa la trampilla y una vez que el roedor ha sido capturado se libera una descarga de dióxido de carbono a la sección inferior donde está presente la solución Ekofix 100, llevado al nivel, con la función de:

1. Amortiguar la caída del roedor
2. Reducir el volumen de atmósfera a saturar con CO<sub>2</sub>
3. Prevenir la formación de olores desagradables



En la sección inferior, se crea una atmósfera con una concentración de dióxido de carbono de más del 60%, lo que permite una rápida eliminación de roedores acorde al bienestar animal. El tiempo que transcurre desde el momento de la captura hasta la muerte es de unos 30 segundos, en ningún caso más de 60 segundos.

#### FINALIDAD DE USO

Indicado para la gestión integrada de roedores sinantrópicos en ambientes interiores y exteriores de empresas de los sectores de la cadena agroalimentaria, sanitario, doméstico, civil, industrial, zootécnico, en subestaciones eléctricas y salas tecnológicas y en zonas altamente sensibles.

#### FORTALEZAS

Sin uso de sustancias tóxicas • Sin dispersión de cadáveres en el medioambiente • Seguridad ambiental, alimentaria y de animales no objetivo, niños y lugares de trabajo • Efecto desodorizante del líquido Ekofix 100 • El sistema de supresión respetuoso con los animales más rápido del mercado • Sustitución rápida de la bombona de CO<sub>2</sub> • Hasta 10 capturas continuas por cilindro de dióxido de carbono

#### CONTENIDO DEL PAQUETE

Ekomille CO<sub>2</sub> • Kit de cebo Ekofood 100 • Pala de recogida • Par de guantes • Manual de usuario

#### ACCESORIOS EKOMILLE CO2

Ekofix 100 • Ekofood • Ekopark • Ekobox • Ekoup • Ekoside • Ekowas • Ekowork • Ekonet • Ekoblock • Kit cobertura escalera superior • Distanciador comedero • Ricambios

#### CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
2002ES	EKOMILLE CO <sub>2</sub>	1 UD
2020	BOMBONA DE CO <sub>2</sub>	1 UD

