

Dosificador programable aerosol.



Características Técnicas:

Material: Polipropileno translúcido reciclado, ECO FRIENDLY

Dimensiones: 8,8 x 8,8 x 22,4 cm

Dosificación temporizada:

-7.5 / 15 / 30 min - 24h/Día/Noche

Funciona con aerosol de 250 ml gama MATIC SUCITESA

Funciona con 2 Pilas alcalinas clase AA

Peso: 0,455 kg

Packaging: Caja unitaria de dimensiones 9,8 x 8,8 x 24 cm

Color: Blanco translúcido

Propiedades:

Acciona el pulsador del aerosol de forma automática. Dosifica de forma controlada. Garantiza un máximo ahorro y rendimiento. Cómodo y práctico. Se puede ubicar en cualquier lugar. Cierre de seguridad mediante llave común para toda la gama TWIN. La tapa abre hacia arriba para una fácil recarga. Diseño elegante y atractivo.

Modo empleo:

Abrir el dispensador e insertar 2 pilas alcalinas de 1.5 V clase AA y el aerosol correspondiente. Ajustar el tiempo de actuación: 24h/día/noche. Ajustar el tiempo de pausa: 7,5/15/30 minutos. Poner el equipo en funcionamiento. Situarlo preferentemente por encima de los dos metros de altura. Seguir las instrucciones suministradas con el equipo.

Dosificador programable aerosol.

Instalación / Montaje:

1. Compruebe que el aparato está apagado e instale dos pilas "AA". Para mejor funcionamiento se recomienda el uso de pilas alcalinas.
2. En la función TEST, el dispensador pulveriza automáticamente cada 5 segundos.
3. Ajuste el tiempo de pulverización en el interruptor 7,5/15/30 minutos.
4. Del mismo modo, ajuste la fracción horaria deseada en 24H/NOCHE/DÍA.
5. Inserte el aerosol en la posición que indica la imagen.
6. Encienda el aparato en la posición INT.
7. La luz verde parpadeante cada 5 segundos indica el correcto funcionamiento del aparato.
8. La aparición de la luz roja indica que hay que replazar el aerosol.

INTERVAL SPRAY SWITCH	MODE	PERFUME LEVEL	EXPECTED DURATION (days)
7.5	Sun	High	30
15	Sun	Medium	60
30	Sun	Low	120

INTERVAL SPRAY SWITCH	MODE	PERFUME LEVEL	EXPECTED DURATION (days)
7.5	Sun/Moon	High	15
15	Sun/Moon	Medium	30
30	Sun/Moon	Low	60