


PAPARRIN - MASSOCIDE® AD

INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO PARA EL CONTROL DE INSECTOS RASTREROS		
COMPOSICIÓN 1% ALFACIPERMETRINA		FORMULACIÓN INSECTICIDA EN POLVO
		
PLAGAS	TODO TIPO DE INSECTOS RASTREROS: HORMIGAS, CUCARACHAS, GARRAPATAS, ALACRANES, CIENPIES, PULGAS.	
MODO DE EMPLEO	ESPOLVOREO MANUAL O MECÁNICO	
EMBALAJE UD/CAJA	24 UD / 300 gr	16 UD / 1 kg

MODO DE ACCIÓN

PAPARRIN - MASSOCIDE AD está compuesto de Alfacipermetrina, un piretroide de amplio espectro con gran actividad. Se caracteriza por su potente efecto de choque, el cual le permite atacar a gran variedad de insectos.

La Alfacipermetrina es un insecticida piretroide de última generación con efecto adulticida y larvicida. Ha demostrado ser especialmente efectivo para el control de cucarachas, pulgas, garrapatas, hormigas y otros insectos rastreros.

Su especial formulación en forma de polvo le otorga gran versatilidad y persistencia, siendo especialmente eficaz para su aplicación sobre distintos tipos de superficies incluso instalaciones eléctricas y electrodomésticos. El polvo insecticida permite llegar sin problemas a rendijas, grietas, huecos, salientes y escondrijos. Su aplicación deja

un producto residual que trabaja en forma de barrera, limitando así la entrada de insectos nocivos en las instalaciones tratadas.

Aun así, se trata de un producto con muy baja toxicidad respecto a personas y animales, lo que permite aplicaciones muy seguras.

DOSIFICACIÓN

SUPERFICIE	PAPARRIN - MASSOCIDE AD	SEVERIDAD DE LA PLAGA
10 m ²	10 gr	BAJA
10 m ²	20 gr	ALTA

APLICACIÓN

Aplicar **PAPARRIN - MASSOCIDE AD** por espolvoreo dirigido en puntos críticos (zócalos y suelo) así como en zonas de paso y de cría de los insectos plaga. Aplicar bien en las superficies y grietas donde se encuentran y esconden los insectos. Repetir la aplicación cada 15-30 días de acuerdo a las condiciones ambientales y a la presión de la plaga.

MANIPULACIÓN

- Durante su aplicación utilizar indumentaria y guantes de protección adecuados.
- Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.