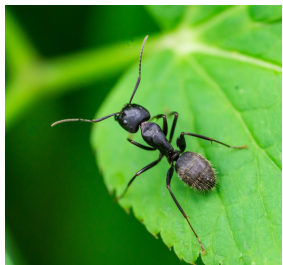


HORMIFAV FIPRO

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS:

Hormifav fipro es un hormiguicida apto para el control de hormigas cortadoras del género *Atta* y *Acromyrnex*. Posee un alto poder atractivo, generando que la hormiga tome el cebo y lo lleve al interior del hormiguero, causando posteriormente la muerte del mismo. El atrayente es un producto natural que surge como sub-producto de la molienda de maíz.

VENTAJAS:

- ✓ INNOVADOR ATRAYENTE DERIVADO DE MAÍZ
- ✓ PODER ATRACTIVO A DISTANCIA
- ✓ TAMAÑO DE PARTÍCULA ADECUADO PARA SER TRANSPORTADO A LAS COLONIAS
- ✓ EN LOS CEBOS SE UTILIZA UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE INSECTICIDA



HORMIFAV FIPRO

PRINCIPIO ACTIVO: FIPRONIL 0.003%

FORMULACIÓN: CEBO GRANULADO

GRUPO QUÍMICO: FENILPIRAZOL

MODO DE ACCIÓN:

Hormiguicida que actúa por contacto e ingestión afectando el sistema nervioso de la hormiga. Interfiere en la transmisión GABA (ácido gama amino butírico) sobre los iones cloro, en el sistema nervioso central.

INFORMACIÓN EXTRA:

Momento de aplicación: puede aplicarse en cualquier momento del año durante el periodo de actividad de las hormigas. En otoño se da el periodo de mayor actividad, recomendándose un repaso de las áreas tratadas. No se debe de aplicar en días con riesgo de lluvia.

Debe aplicarse exclusivamente en los costados de los caminos y en el área de acceso al hormiguero (30-40 cm de la entrada), no debe aplicarse dentro del agujero, ya que el cebo debe ser transportado al interior del hormiguero solamente por las hormigas, ya que la muerte de la colonia depende de la muerte de la reina y de las larvas.

CUADRO DE USOS

Cultivos	Plagas controladas		Dosis (gr/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
CITRICOS, FRUTALES DE HOJA CADUCA, EUCALIPTUS, CAMPO NATURAL	Acromyrmex lundi	<i>Hormiga cortadora común</i>	5 g/ hormiguero
	Acromyrmex lobicornis	<i>Hormiga cortadora negra</i>	
	Acromyrmex striatus	<i>Hormiga de rodeo</i>	
	Atta sexdens piriventris	<i>Hormiga minera</i>	10 g/m ²
	Atta vollenweideri	<i>Isaú</i>	

OBSERVACIONES:

Comenzar las aplicaciones cuando se observa actividad de las hormigas al comienzo de cada estación.

