



# AMULET®

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC).

**INGREDIENTE ACTIVO:** Fipronil.

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:**

Suspensión concentrada (SC) con 200 g de Fipronil por litro de producto comercial.

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** AMULET® es miembro de una familia de insecticidas llamada fenil-pirazoles. Utilizado a bajas dosis es altamente efectivo contra un amplio rango de plagas.

**MODO DE ACCIÓN:** AMULET® actúa por contacto e ingestión sobre varias plagas. También ha demostrado acción translaminar y sistémica, principalmente cuando se utiliza en tratamientos al suelo.

AMULET® proporciona un tiempo prolongado de efectivo control de las plagas. El efecto fulminante característico en organofosforados y piretroides algunas veces está ausente en AMULET®, debido a características propias de la molécula. Sin embargo, los insectos cesan su actividad inmediatamente después de haber entrado en contacto con el producto.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** AMULET® interfiere con el paso de los iones de cloruro a través del canal regulado por el Ácido Gamma Amino Butírico (GABA). Cuando el insecto entra en contacto con AMULET®, el GABA se reversa, cerrándose los canales, lo que ocasiona una acumulación de iones cloruro en presinapsis y por lo tanto fuertes disturbios en el SNC que finalmente ocasionan la muerte del insecto. Esta diferencia en el mecanismo de acción, en relación a otros insecticidas lo hace ideal en programas de rotación.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** AMULET® debe ser aplicado de acuerdo al monitoreo de la plaga, susceptibilidad de la variedad y condiciones ambientales, dentro de un programa de rotación con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Vierta la mitad de agua y agregue la dosis recomendada de AMULET®, agite la mezcla y complete con agua el resto. Mantenga el agitador funcionando durante las operaciones de llenar, mezclar y rociar. Asegúrese de contar con el equipo necesario para dosificar, mezclar y aplicar el producto. Lavar el equipo al terminar

la aplicación. Asegúrese de utilizar siempre el equipo de protección personal consistente en: botas de hule, mascarilla, anteojos protectores, guantes, dosificador y aplicador.

**COMPATIBILIDAD DE MEZCLA:** AMULET® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios utilizados en agricultura. Sin embargo, si no existe conocimiento sobre alguna mezcla en especial, se recomienda probarla en un área pequeña antes de hacer aplicaciones a gran escala.

**COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO:** No presenta fitotoxicidad utilizado a la dosis recomendada y con los métodos sugeridos.

**PRECAUCIONES:** El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** II. Moderadamente peligroso.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas después de la aplicación.

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:** 1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

**REGISTRO AGROCALIDAD:** 80-11/NA-C11

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	PC (Periodo de Carencia)
Brócoli <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> subvar. <i>cymosa</i>	<i>Plutella</i> <i>Plutella xylostella</i>	0,2	14 días
PAPA <i>Solanum tuberosum</i>	Gusano blanco <i>Premnotypes vorax</i>	0,4	90 días**

Bayer S.A.  
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6  
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200  
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772  
www.bayerandina.com