



# Agenda<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

AGENDA EC25 es un insecticida para el control de termitas subterráneas, no repelente, para uso en etapas de pre y post construcción. Funciona apuntando a una sola termita que mediante un efecto dominó transfiere el efecto del insecticida a toda su colonia, resultando en hogares libres de termitas.

- Tipo: Insecticida
- Ingrediente activo: Fipronil
- Grupo Químico: Fenilpirazoles
- Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)
- Concentración: ..... Fipronil 2,92%
- Modo de Acción: Agenda es un insecticida no repelente, las termitas que ingresan al suelo tratado con Agenda, se contaminan con una dosis letal de producto y no mueren de inmediato sino que continúan con sus actividades normales durante unos días. Esto es importante porque permite que actúen los efectos tóxicos del fipronil y la acción retardada permite una transferencia significativa de ingrediente activo entre termitas, generando un efecto domino y el control de la colonia.
- Categoría Toxicológica: Cat III
- Presentación: Botella de 1 y 5 litros



## FORMAS DE USO Y DOSIFICACIONES

**PREPARACION DE LA DILUCIÓN:** Mezclar la cantidad recomendada de AGENDA EC25 con agua según las dosis recomendadas para cada uso del producto. Agitar a fin de que la dilución sea homogénea. Utilizar las dosis recomendadas de 0,03% o 0,06% de ingrediente activo para termitas subterráneas. Para asegurar la cobertura completa de producto en distintos tipos de suelo, ajustar el volumen a utilizar según la siguiente tabla:

DOSIS DE USO (Cantidad de AGENDA EC25 por Litro de solución)		
Porcentaje de dilución (AI)	0,03%	0,06%
AGENDA EC25	12 ml	14 ml

CUADRO PARA AJUSTE DE VOLUMEN		
	Dilución y volumen	
Radio de dilución (IA)	0,03%	0,06%

Volumen horizontal (por m2)	5 litros	2,5 litros
Volumen vertical (por m2)	5 litros	2,5 litros

## MODOS DE USO:

AGENDA EC25 puede utilizarse para el control de infestaciones existentes o de modo preventivo. Debe aplicarse mediante las maneras indicadas a continuación:

**Pre-Construcción:** Rocíe o inunde con 2,5 a 5 (según porcentaje de dilución utilizado) litros de solución por metro cuadrado en:

- Pozos de cimentación/sótano.
- Antes de la construcción del piso.
- Entre la superficie construida y el terreno exterior del muro de frontera.

**Post-Construcción:** realice agujeros de 38-45 cm de profundidad en paredes y pisos de madera a 40-50 cm de distancia. Inyecte o vierta la solución a 2,5 a 5 (según porcentaje de dilución utilizado) litros por metro lineal para crear una barrera dentro y alrededor de las paredes y pisos. Todos los orificios deben taparse después del tratamiento.

Se recomienda aplicar en caso de infestación o de manera preventiva. Para tratamiento preventivo, realizar replicación todos los años, sin embargo, antes de realizar la aplicación, realizar una inspección rigurosa, identificando si existe presión de infestación en la región y los puntos vulnerables de la zona a tratar.

## PRECAUCIONES

**CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTIÓN, INHALACIÓN O ABSORCIÓN POR LA PIEL. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.**

No aplicar en superficies en contacto con alimentos ni utensilios de cocina, platos, plantas ni acuarios. No aplicar en presencia de personas o animales. Usar ropa protectora adecuada, guantes y anteojos de seguridad al momento de la mezcla, dilución y aplicación del producto. Lavar el cuerpo y la ropa con agua y jabón luego de la aplicación del producto. No fumar, beber ni comer durante la aplicación. No contaminar aguas quietas o en movimiento con el producto o su envase. No reutilizar el envase. Producto Tóxico para abejas y peces.

**ADVERTENCIA A LOS USUARIOS:** Ventilar el lugar por 2 horas antes del reingreso.

## ALMACENAMIENTO

Mantener y guardar este producto en su envase original, bien cerrado, en lugar seguro, fresco y seco. No transportar ni almacenar con medicamentos ni alimentos.

## METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES

Realizar triple lavado, inutilización y eliminación de envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No reutilizar los envases.

## DERRAMES

Cubrir el derrame con tierra, arena o aserrín. Recoger los residuos y recurrir a técnicos para la destrucción del producto.

## SINTOMAS DE INTOXICACIÓN

Ansiedad, Temblores, Desasosiego, Convulsiones, Dolor de cabeza, Náusea, Vértigo, Somnolencia, Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

- Bayer S.A., Chile
- Crop Science Chile
- Av. Andrés Bello N° 2457

- Providencia, Santiago de Chile, Chile
- Teléfono: +56 2 2520 8200
- Web [www.bayer.cl](http://www.bayer.cl)



## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua o solución salina al 0.9%, a temperatura ambiente durante al menos 15 minutos. Si la irritación, el dolor, la hinchazón, el riego o la fotofobia persisten, el paciente debe ser derivado para un tratamiento específico. En caso de contacto con la piel, lavarse las partes expuestas con agua y jabón. En caso de ingestión lavarse la boca con leche o agua. En el caso de ingestas menores, la irrigación oral y la dilución pueden ser los únicos procedimientos necesarios. Considere la descontaminación gastrointestinal solo después de una ingestión considerable. No se recomienda la emesis, sin embargo, pueden aparecer vómitos espontáneos. Consultar inmediatamente al médico llevando la etiqueta. En caso de inhalación, respirar aire fresco y en caso de dificultades recibir atención médica. Si tiene tos o dificultades para respirar, evalúe si hay irritación del tracto respiratorio, bronquitis o neumonía. Administrar oxígeno y ayudar con la ventilación si es necesario. Trate el broncoespasmo con agonistas beta 2 inhalados y corticosteroides orales o parenterales. El profesional de la salud debe estar protegido, usar guantes impermeables, botas y delantal.

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Clase III. Grupo químico: Fenilpirazoles. Nombre común: Fipronil

Antídoto: Tratar sintomáticamente. Realice un tratamiento sintomático y medidas de apoyo de acuerdo con los signos clínicos presentados para mantener los signos vitales. Carbón activado: administrar carbón activado (240 ml de agua/30 g de carbón activado). Dosis habitual: 25 a 100 g en adultos/adolescentes, 25 a 50 g en niños (de 1 a 12 años) y 1 g/kg en niños menores de 1 año. Los pacientes con intoxicación oral deben observarse cuidadosamente en cuanto al posible desarrollo de irritación o quemaduras en el esófago o el tracto gastrointestinal. Si hay signos o síntomas de irritación o quemaduras en el esófago, considere la endoscopia para determinar la extensión del daño. Rehidrate al paciente que pierde líquidos por vómitos y diarrea.

### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Centro de Información Toxicológica CITUC.

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS FONO +56-2-26353800.**

## REGISTROS ISP N° P-917/21

- Bayer S.A., Chile
- Crop Science Chile
- Av. Andrés Bello N° 2457
- Providencia, Santiago de Chile, Chile
- Teléfono: +56 2 2520 8200
- Web: [www.bayer.cl](http://www.bayer.cl)

