

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.

Ventas línea urbana: (871) 713-71-30 / 717-15-87

LADA SIN COSTO 01 (800) 00 83787

Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160

Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila

Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas



INSECTICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: BRIDO 200 FW®
 Ingrediente activo: Imidacloprid
 Grupo químico: Neonicotinoide
 Formulación: Suspensión Concentrada
 Concentración: 18.57 % imidacloprid
 Equivalente: 200 g de I.A. / L a 20°C
 Nombre químico: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
 No. CAS: 138261-41-3

Registro COFEPRIS No. **RSCO-URB-INAC-199-305-064-19**

RECOMENDACIÓN DE USO

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS mL / L de agua	DILUCIÓN	APLICACIÓN
Termita Subterránea <i>Reticulitermes spp</i>	2.5	0.05%	Pre-Construcción
Termita Subterránea <i>Reticulitermes spp</i>	5	0.10%	Post-Construcción

TIEMPO DE REENTRADA: Para mayor seguridad del personal y de personas que vivan o laboren en el lugar, esperar 2 horas para regresar a las áreas tratadas en cualquier de las aplicaciones se deberán sellar o tapar las áreas tratadas.

CARACTERÍSTICAS

BRIDO 200 FW® es un insecticida para el control y prevención de TERMITAS subterránea, plagas de suelo y hormiga carpintera y algunos escarabajos xilófagos, las características químicas de esta molécula lo colocan como un verdadero asesino de termitas ya que su efecto aniquilador no es detectado por los insectos del suelo, no tiene efecto de repelencia y su baja solubilidad en agua combinado con su alto valor de adherencia lo hacen especialmente persistente en el suelo.

BRIDO 200 FW® se diferencia de otros termicidas por sus propiedades de desplazamiento en el suelo, ya que presenta un movimiento lateral asegurando una eficiente cobertura vertical y horizontal que dan como resultado garantizado un eficiente control de termitas y su versatilidad de aplicación lo hace un producto muy seguro, actualmente en una de las opciones más rentables para el control de termita por su relación costo beneficio, su bajo impacto ambiental y ser un insecticida prácticamente no tóxico para seres de sangre caliente.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

BRIDO 200 FW® se aplica en pre-construcción, post-construcción y para tratamiento a maderas con equipo de aspersión presurizado o directamente sobre maderas. **NO APLIQUE EL TERMITICIDA A DOSIS O CONCENTRACIONES INFERIORES A LAS INDICADAS EN LA ETIQUETA.** Antes de cada aplicación, se deberá informar al contratista o responsable de la obra de construcción de la aplicación de termiticida, ubicar las áreas y precauciones que hay que tomar al respecto, como tiempo de reentrada y acciones a tomar para las áreas tratadas con termiticida **BRIDO 200 FW®**.

Pre-construcción

Para termita subterránea: La ruta mayor actividad forrajera de las termitas subterráneas se encuentra entre los primeros 30 cm de profundidad del suelo así es que la prioridad es de establecer una barrera de **BRIDO 200 FW®** que al paso hacia la construcción queden impregnadas con la solución del insecticida. Para ello se establece una barrera vertical y horizontal entre la construcción y el suelo, utilizando una emulsión de 1 L de **BRIDO 200 FW®** en 400 L de agua (dilución al 0.05%) y asperjando a razón de 4 a 6 L/m² a baja presión formando una barrera horizontal previo al colado de pisos o planchas estructurales. En cimientos y zanjas se establece la barrera vertical aplicando de 15 L de emulsión por 3 m lineales a 30 cm de profundidad, se recomienda tratar la tierra de relleno hasta formar lodo.

Post-construcción

Para termita subterránea: Primer paso es realizar un croquis de la instalación y determinar las áreas de instalaciones eléctricas, tuberías de agua, gas, drenaje, depósitos de agua o cisternas, posteriormente se realizan perforaciones cada 30 ó 50 cm (según permita las condiciones de la aplicación) a una profundidad de 30 cm. Aplicando una emulsión de 1 L de **BRIDO 200 FW®** en 400 L de agua (dilución al 0.05%) de tal forma que aplicara 15 L por cada 3 m lineales (según sea el caso). Para áreas de jardín se puede realizar un zanjado alrededor del mismo de no más de 15 cm de ancho y 30 cm de profundidad y aplicar 15 L por cada 3 m lineales, se recomienda utilizar boquillas de dispersión lateral, a una presión menor a 25 lb/in², todos los orificios deberán ser tapados con material que no contenga celulosa.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Únicamente se deberá repetir el tratamiento si existe evidencia de re-infestación o fractura de la barrera protectora como resultado de excavaciones o movimientos de tierra tratada, estas áreas deberán ser tratadas con los métodos de aplicación antes descritos.

CONTRAINDICACIONES

No perfore o incinere el envase. No trate estructuras que contengan agua como cisternas, pozos, pozos profundos o cualquiera relacionado con posible contaminación de agua, la distancia que deberá existir entre una cisterna y un área tratada es de 1.5 m.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 100 mL
 Envase 250 mL
 Envase 1 L