

## FICHA TÉCNICA



### INSECTICIDA / CONCENTRADO EMULSIONABLE

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL:   | % EN PESO    |
|---|--------------|
| <b>Ingrediente activo:</b><br><b>TCMTB</b><br>(Equivalente a 111 g de i.a. / L) | 10.0%        |
| <b>MTC: Metilen bistiocianato</b><br>(Equivalente a 111 g de i.a/L)             | 10.0%        |
| <b>Ingredientes inertes:</b><br>Solventes y surfactante                         | 80.0%        |
| <b>Total:</b>   | <b>100.0</b> |

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-IND-MEZC-1363-301-009-20



## DESCRIPCIÓN

TCMTB + MTC

¿POR QUÉ DEBO APLICAR Busan® 1009?

Si lo que busca es control total de hongos en madera, su solución está aquí. El producto que le dará confianza en su trabajo diario.



## “INSTRUCCIONES DE USO”

¡ SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**Busan® 1009** es un productos que se utiliza para la protección de madera, estacas, postes, palos y troncos, de la infección causada por hongos de la mancha de savia, mohos y destructores de madera. Para obtener mejores resultados, este producto debe ser aplicado a los tablones inmediatamente después de ser aserrados los troncos de los árboles. También pueden ser asperjados con una solución de **Busan® 1009** sobre los cortes de los troncos para evitar el ataque de los hongos.

El uso de este producto mantiene el color, el brillo y el valor de la madera, siendo factible su exportación. En EUA **Busan® 1009** cuenta con el Reg. EPA No. 1448-81 para su uso en el tratamiento de madera. Entre las especies de hongos cuyo ataque se previenen con el uso de **Busan® 1009** están: *Trichoderma spp*, *Gliocladium spp*, *Penicillium spp*, *Alternaria spp*, *Aspergillus spp*, *Aureobasidium spp*, *Ceratocystis spp*, *Diplodia spp*, *Graphium spp*, *Coniophora puteana*, *Poria increassata* y *Chaetomium globosum*.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

#### INMERSIÓN

Los tablones, troncos, estacas, postes, etc., pueden ser tratados en una solución de **Busan® 1009** de 1% hasta 4% v/v (1 a 4 lt. de producto por cada 100 lt. de agua). Este tratamiento deberá ser por lo menos de 30 segundos por tablón o de no menos de 5 minutos por paquete de tablones. Conforme baje el nivel de la solución, habrá que recargar el tanque con **Busan® 1009** cuidando de no disminuir la concentración del producto. La madera tratada no debe ser expuesta a lluvias fuertes después de un tratamiento reciente ni secada en hornos a altas temperaturas. Cuando haya una demora en el aserrado de los troncos, estos deberán ser continuamente regados con la solución de **Busan® 1009** para evitar el ataque de hongos.

**Busan® 1009** se dispersa fácilmente en agua y forma una emulsión estable en el tanque de inmersión.

## ASPERSIÓN

Asperje los tablonos con una buena cantidad de solución **Busan® 1009** en una concentración de 1% a 4% v/v (1 a 4 lt de producto por cada 100 lt de agua) cuidando de bañar total y uniformemente la madera.

## COMPATIBILIDAD

**Busan® 1009** puede ser mezclado con algunos insecticidas para el control de insectos que atacan a la madera como termitas y barrenadores. No mezclar con sustancias fuertemente alcalinas.

## GARANTÍA

**Buckman Laboratories, S.A de C.V.** garantiza que el producto, en su envase original y sellado, cumple con las especificaciones anotadas en la etiqueta. Por quedar fuera de nuestro control su manejo, uso, almacenaje y transporte, no asumimos ninguna responsabilidad sobre resultados no satisfactorios, sin perjuicio de lo establecido en la Ley Federal de Protección al Consumidor.

|   |   |
|---|---|
| <b>DISTRIBUIDOR:</b><br><b>SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.</b><br>Rubén Darío No. 281 – 1902 Col. Bosques de Chapultepec. C.P. 11580 México, D.F.<br>Tel. (55) 5279-4340<br><a href="http://www.summitagromexico.com.mx">www.summitagromexico.com.mx</a> | <b>TITULAR DEL REGISTRO Y FORMULADOR:</b><br><b>Buckman Laboratories, S.A de C.V.</b><br>Paseo Cuauhnáhuac Km. 13.5<br>Col. Progreso 62550 Jiutepec, Morelos México.<br>Tel. 777-3293740 Fax. 777-3293741 |
|---|---|