

FICHA TECNICA PROSAL 500 FW



TIPO DE PLAGUICIDA: Fungicida Agrícola
GRUPO QUÍMICO: Benzimidazoles

SINÓNIMO: Carbendazima, Carbendazol

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): Metilbenzimidazol-2-ilcarbamato

FORMULACIÓN: Suspensión acuosa

COMPOSICIÓN: 43.00 % de Carbendazim y 57.00% de humectante, dispersante, espesante, antiespumante y diluyente.

No. CAS: 10605-21-7

COLOR: Blanco

DENSIDAD: 1.17 g/L

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: IV Precaución, Puede ser nocivo en caso de ingestión, Puede ser nocivo por el contacto con la piel, Nocivo si se inhala.

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-0307-336-008-043

MODO DE ACCIÓN: Contacto e ingestión

EQUIPO MÍNIMO DE PROTECCIÓN: Se debe usar camisola, pantalones largos, zapatos y calcetines, guantes de neopreno, overol, lentes de seguridad, respirador autónomo con cartucho para vapores orgánicos.

USOS

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS (mL/Ha) | OBSERVACIONES |
|--------------------------|-----------------|---|------------------|--|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | | |
| SOYA (SL) FRIJOL (14) | Antracnosis | <i>Collectotrichum lindemuthianum</i> | 400-500 | Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de infección (20 - 30% de daño en las hojas). |

Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha

Tiempo de reentrada: 24 horas después de su aplicación

Método para preparar el producto: el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Para aplicarse, el producto debe ser diluido en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de PROSAL 500 FW, y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Procure asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que cargue el aspersor para asegurar una mezcla homogénea

Equipo de aplicación: se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión, ya sea mecánico o manual.