

1. NOMBRE COMERCIAL

METADEL INMONTE

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 1 - F79/NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Mancozeb	750 g/Kg	Gránulos Dispersables (WG)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida de acción protectante y erradicante, por su componente Mancozeb este reacciona e inactiva los grupos sulfhidrilos de los aminoácidos y enzimas de las células fungosas, resultando en una disrupción del metabolismo de los lípidos, respiración y producción de ATP.

5. MODO DE EMPLEO

Mezclar la cantidad recomendada de METADEL-INMONTE en una pequeña cantidad de agua. Mezclar vigorosamente hasta formar una suspensión homogénea, luego verterla en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida; completar la cantidad a utilizar y agitar constantemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

6. COMPATIBILIDAD

METADEL-INMONTE es compatible con la mayoría de pesticidas usados comúnmente cuando es usado de acuerdo a las recomendaciones.

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

7. TOXICIDAD

Categoría toxicológica III – LIGERAMENTE PELIGROSO

8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Lancha (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,75 kg/ha*	20 días antes de la cosecha
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	1,0 Kg/ha	1 día antes de la cosecha

* 600 litros de agua por hectárea.

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Papa: Aplicar con el apareamiento de los primeros síntomas de desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación cada 7 días durante 3 ocasiones.

Banano: Producto protectante, aplicar antes del esparcimiento de los síntomas de desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación cada 7 días durante 3 ocasiones.

10. FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad en los cultivos a las dosis recomendadas.