

## 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.