

1. NOMBRE COMERCIAL

LIMBER

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 11 – F 10/NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Iprodione	500 g/l	Suspensión concentrada (SC)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida del grupo dicarboximide, actúa de contacto con acción protectora y curativa. Afecta a la proteína histidina quinasa mitogeno-activada, en la transducción de la señal osmótica. Inhibe la germinación de esporas y el desarrollo de los micelios.

5. MODO DE EMPLEO

Abra el envase cuidadosamente evitando salpicaduras o derrames. Mezclar la dosis recomendada del producto LIMBER en el tanque que contiene la mitad del volumen total del agua a utilizar.; Agitar bien y completar el volumen total de agua requerida. Realizar la agitación frecuentemente hasta conseguir una mezcla homogénea. Durante la manipulación del producto use el equipo de protección completo. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación el mismo día. El pH ideal de la mezcla debe ser de 5 a 6.

6. COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas comúnmente usados. No mezclar con materiales fuertemente alcalinos o muy ácidos.

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	Período de carencia
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,8 l/ha	No corresponde

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

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación considerando siempre el umbral económico de daño de la plaga, es decir cuando exista la presencia mínima del 2%. Repetir la aplicación por 3 días en dos aplicaciones, luego rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción.

10. FITOTOXICIDAD

No se presentaron problemas de fitotoxicidad con la dosis recomendada.