

FICHA TÉCNICA

VIKERS 50%

Benomilo
Polvo Humectable**COMPOSICIÓN**

Benomilo no menos de 50 %.

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-FUNG-0303-336-002-050.

FUNCIÓN

VIKERS 50 % es un fungicida de acción sistémica y de contacto, que se aplica en aspersión para la prevención y control de enfermedades específicas.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	Estándar
APARIENCIA	Polvo fino
COLOR	Blanco-beige
HUMECTABILIDAD	Máx. 60 segundos

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	DOSIS	ENFERMEDAD
Bulbos de ornamentales (SL)	100 g/100 L de agua	Pudrición radical (<i>Fusarium spp.</i>)

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite.

Periodo de reentrada: Entrar a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

NOTA: Para una mejor eficacia y evitar la hidrólisis alcalina del producto, utilice un buffer y acondicionador de agua.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

En una cubeta con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Agregue esta lentamente y sin dejar de agitar el tanque de aplicación y/o tambor de 200 litros que contenga agua hasta la mitad. Sin dejar de agitar, agregue el agua necesaria para la aplicación cuidando obtener una mezcla uniforme y sin grumos. En cada ocasión que cargue el aspersor, deberá agitar la mezcla.

CONTRAINDICACIONES

VIKERS 50 % no debe ser aplicado cuando amanece la lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber lavado del producto.



FITOTOXICIDAD

VIKERS 50 % no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

VIKERS 50 % puede ser mezclado con otros plaguicidas registrados en los cultivos indicados, excepto con productos de fuerte reacción alcalina y aceites.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

