



RSCO-FUNG-0303-336-002-050 Formulación: Polvo humectable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Benomilo: Metil 1-(butilcarbamoil) bencimidazol-2-il-carbamato (equivalente a 500 g de i.a./kg)	50.00
INGREDIENTES INERTES: Humectante, dispersante, diluyente y secante	50.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Benomilo perteneciente al grupo químico de los Benzimidazoles, el cual contienen 500g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

Funlate® 50 PH actúa sobre la tubulina de las células de los hongos (proteína precursora de la división celular); al impedir la mitosis, detiene el desarrollo del hongo, desde la germinación de la espora, crecimiento de micelio, apresorios y haustorios. Cuando **Funlate® 50 PH** es absorbido por la planta, este se metaboliza en dos subproductos: MBC (carbendazim) y Butilisocianato, el MBC se encarga de mantener el efecto antimicótico impidiendo cualquier tipo de desarrollo del hongo. El Butilisocianato actúa como un fuerte inhibidor de la oxidación de la glucosa y del acetato, impidiendo la respiración celular. Ambos metabolitos tienen actividad fungitóxica.

Espectro de uso:

Resulta eficaz en el control pudriciones radiculares en bulbos de ornamentales.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.













Funlate® 50 PH está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Bulbos de ornamentales	Pudrición Radical	100 g/100 L de agua
(SL)	(Fusarium spp.)	
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.		
SL : Sin límite		

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

En una cubeta con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Agregue ésta lentamente y sin dejar de agitar al tanque de aplicación y/o tambo 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 la aspersora, deberá agitar la mezcla.

Contraindicaciones:

Funlate® 50 PH no debe ser aplicado cuando amenace la lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber lavado del producto.

Compatibilidad:

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

Fitotoxicidad:

Funlate® 50 PH no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados.

Manejo de la 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 destoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentación:

Bolsa de 100, 500 gr y 1 kg.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.









