



a Duwest company

Funclin Plus

carbendazim

80% WG

RSCO-FUNG-0307-0425-034-80

Formulación: Gránulos dispersables

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Carbendazim: Metil benzimidazol-2-ilcarbamato (Equivalente a 800 g de I.A. /kg)	80.00
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, humectante, estabilizador y portador.	20.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Carbendazin, pertenece al grupo químico carbendazim, el cual contiene 800 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

Funclin Plus® 80 WG penetra por las hojas y las raíces, con movimiento acropétalo corto vía foliar, pero largo vía raíz, se distribuye en los tejidos. Por su mediana residualidad y movimiento brinda una ligera protección al tejido nuevo producido después de la aplicación. **Funclin Plus® 80 WG** Afecta el proceso normal de división celular causando deformaciones, debido a esto se detiene la formación del tubo germinativo, la formación del apresorio, la formación de hifas y el crecimiento del micelio, causando la muerte del hongo e impidiendo su colonización. En dosis altas puede inhibir la germinación de esporas.

Espectro de uso:

Efectivo en el control de cenicilla y moho gris en carios cultivos, así como manchas foliares en: rosas, chile, berenjena, tomate de cáscara, jitomate, papa, soya, frijol, alubia, haba, garbanzo, lenteja, chícharo y cacahuete.

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.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Funclin Plus® 80 WG está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/ha)	VOLUMEN DE APLICACION
Rosal (SL)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinérea</i>)	50	100
Chile Berenjena Tomate de cáscara Jitomate Papa (7)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>)	125-160	550-650
Soya Frijol Alubia Haba Garbanzo Lenteja Chícharo Cacahuete (21)	Roya Asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	200-400	400-500

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
SL: Sin límite.
Observaciones: Hacer las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realizan 3 aplicaciones a intervalos de 7 días.

Recomendaciones de uso:

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado, incluyendo camisa de manga larga y pantalón largo, googles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Realizar la mezcla del producto en un lugar ventilado. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa.

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.





a Duwest company

Método de preparación:

Abra la bolsa cortando la parte superior y en un recipiente con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, incorpore la mezcla lentamente y con agitación complete con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato. Las dosis indicadas por hectárea deben de aplicarse en suficiente cantidad de agua según el equipo de aplicación, el tamaño y la frondosidad de las plantas. Conserve el producto sobrante en su envase original y bien cerrado. Nunca quite las etiquetas de los envases.

Contraindicaciones:

No aplicar en horas de calor intenso o cuando las plantas sufren de sequía. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h. No aplicar cuando exista posibilidad de lluvia.

Compatibilidad:

No se debe mezclar **Funclin Plus® 80 WG** con otros productos.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se utiliza de acuerdo con las dosis y recomendaciones de la etiqueta.

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.

Presentación:

250 g 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.

