

CARBENPRO 500 F

Suspensión acuosa

INGREDIENTE ACTIVO:

Carbendazim

REGISTRO:

RSCO-FUNG-0307-320-342-043

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Carbendazim:

**Metilbenzimidazol-2-il
carbamato. (Equivalente a 500.76 g
de i.a./L)**

Ingredientes Inertes - 57.20 %

**Humectante, dispersante, espesante,
antiespumante y diluyente.**



PARA EL CONTROL DE:

Antracnosis (*Colletotrichum lindemuthianum*), manchas foliares (*Cercospora sojina*, (*Cercospora personata*, *Cercospora arachidicola*, *Phomopsis* spp., *Ascochyta chrysanthemi*, *Septoria chrysanthemi*, *Diplocarpon rosae*), moho gris (*Botrytis cinerea*), cenicilla (*Sphaerotheca* spp.), tizones (*Diaporthe phaseolorum*), damping-off o secadera, pudrición del cuello de raíz, de bulbos, tubérculos y semillas (*Rhizoctonia* spp., *Fusarium* spp., *Sclerotinia* spp.) y pudrición de la corteza (*Thielaviopsis* spp.).

PRINCIPALES CULTIVOS:

Frijol y soya.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Frijol (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	566-600 ml/ha
Soya (14)		

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

SL: Sin límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:

24 Horas después de haber aplicado el producto.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

TRATAMIENTO AL FOLLAJE. Acondicione el agua a un pH de 5 a 5.5 para una mejor acción del producto. Agite el producto antes de realizar la mezcla. Se debe preparar la mezcla agregando la dosis recomendada del producto en una cubeta con un poco de agua y se agita hasta producir una mezcla uniforme. Vierta esta mezcla en el tanque de aplicación que contenga la suficiente cantidad de agua para asegurar un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas, procurando asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que cargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea.

CONTRAINDICACIONES

Aplique la solución de aspersión que contenga el producto el mismo día de su preparación. No lo aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento exceda los 15 km/h. No lo mezcle con otros bencimidazoles y realice alternancia con productos de contacto.

TOXICIDAD

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se inhala. Nocivo por el contacto con la piel.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de reacción alcalina ni aceites.

Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba antes de su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos. Recuerde usar únicamente productos registrados en los cultivos antes mencionados.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



MANEJO DE LA RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETA 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”.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800

