



FICHA TÉCNICA

DIABLOCARB 720 SC

Familia o grupo. Carbamato
Tipo de formulación. Concentrado soluble
No. De Registro. RSCO-FUNG-0353-X0322-375-67.16

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | % (p/p) |
|--|---------|
| Ingrediente Activo. | |
| Clorhidrato de propamocarb (Clorhidrato de propil 3-(dimetilamino)propilcarbamato) Equivalente a 722 g de i.a./L a 20°C | 67.16% |
| Ingredientes Inertes. | |
| Disolvente | 32.84% |
| TOTAL | 100.00 |

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Durante el manejo, preparación y aplicación de este producto use el equipo de protección personal: camisa manga larga de algodón y pantalón u overol de algodón, lentes protectores de plástico o careta facial protectora, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, guantes y botas de neopreno. Después de la jornada de trabajo lave su equipo de protección personal con detergente por separado de la ropa de uso común, báñese con agua limpia y jabón y use ropa limpia. El equipo de protección personal y de aplicación deberán destinarse a este único fin y ser almacenados en el lugar de trabajo al final de la jornada laboral bajo llave.

MÉTODO DE ACCIÓN DEL PRODUCTO.

DIABLOCARB 720 SC es un fungicida con acción sistémica contra las enfermedades indicadas en el cuadro de recomendaciones.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

| CULTIVO | PLAGA Nombre común | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---------|-----------------------|-------|---------------|
|---------|-----------------------|-------|---------------|





| | (Nombre científico) | | |
|---|---|-----------------------|---|
| Azalea, Begonia, Clavel, Crisantemo, Dalia, Gardenia, Geranio, Gladiola, Noche buena, Rosal (0) | Pudrición de la raíz (<i>Phytophthora spp.</i>) | 10-20 mL/10 L de agua | Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días, 4 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 900-1000 L de agua/ha. |
| Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (7) | Pudrición del tallo (<i>Phytophthora spp.</i>) | 1-2 L/ha | Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días, iniciando 4 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 650-750 L de agua/ha. |
| Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (2) | Mildiú de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 1-1.5 L/ha | Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia del patógeno; volumen de aplicación sugerido 650-650 L de agua/ha. |
| Chile, Berenjena, Jitomate, Papa, Pimiento morrón (5) | Pudrición del tallo (<i>Phytophthora spp.</i>) | 1-2 L/ha | Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 14 días, iniciando a los 4 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 1450-1550 L de agua/ha. |
| Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento morrón (5) | Damping off (<i>Phythium spp.</i>) | 1-2 mL/L de agua | Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días, iniciando 4 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido |





| | | | |
|---|--|----------------|--|
| | | | 1630-1730 L de agua/ha. |
| Papa (14) | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) | 1.25-1.75 L/ha | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 505-605 L de agua/ha. |
| Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento morrón (5) | | | |
| Lechuga (3) | Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>) | 2.5-3.5 L/ha | Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días cuando se detecte la presencia del patógeno en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha. |

TIEMPO DE ENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS.

12 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección personal (camisa manga larga de algodón y pantalón u overol de algodón, lentes protectores de plásticos o careta facial protectora, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, guantes y botas de neopreno) agite el envase antes de abrir y gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj con mucho cuidado para evitar salpicaduras.

Para preparar la mezcla: Agregue al tanque de aspersión agua hasta la mitad de su capacidad, y comience una ligera agitación mientras adiciona la dosis de **DIABLOCARB 720 SC** recomendada en esta etiqueta para el cultivo a tratar, para finalizar agregue agua para completar el volumen de aplicación y continúe la agitación hasta obtener una mezcla homogénea. En aplicaciones foliares se recomienda usar una boquilla de cono lleno para lograr una Buena cobertura del área foliar y para aplicaciones en drench use una aspersora y boquilla adecuada para este tipo de aplicaciones.

CONTRAINDICACIONES.

No aplique cuando las condiciones ambientales sean desfavorables; tales como vientos con una velocidad mayor a 10 km/hr, horas de calor intenso o con inminente pronóstico de lluvia.

INCOMPATIBILIDAD.

DIABLOCARB 720 SC no se recomienda en mezcla de tanque con otros productos, sin embargo, si se desea mezclar deberá realizar previamente una prueba de compatibilidad. Las mezclas en tanque con otros



Fungicidas



productos solo deberán realizarse con productos registrados en los cultivos recomendados en esta 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

Agroquímica Tridente, S.A. de C.V.

Inglaterra 37, Col. Parque San Andrés, Coyoacán, C.P. 04040, CDMX
Teléfono conmutador: 559183-2400, Ventas: 559183-2406
Fax: 559183-2420, Lada: 800-2025-017, E-mail: mktridente@tridente.com.mx

