



# Ficha

# Técnica

# FUNGICIDAS



## DIABLOCARB 720 SC

Clorhidrato de propamocarb

Fungicida

Concentrado soluble

Carbamato

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-FUNG-0353-X0322-375-67.16

DISTRIBUIDO POR:  
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

### 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**

#### MODO DE ACCIÓN.

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

REG\_FT\_DIS\_032

Versión. 00

Fecha de elaboración. 09.OCT.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**

**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.

**CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.**

CULTIVO	PLAGAS (Nombre común (Nombre científico)	DOSIS	OBSERVACIONES
Azalea, Begonia, Clavel, Crisantemo, Dalia, Gardenia, Geranio, Gladiola, Noche buena, Rosal (0)	Pudrición de la raíz ( <i>Phytophthora</i> spp.)	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 sugerida 900-1000 L de agua/ha.
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (7)	Pudrición del tallo ( <i>Phytophthora</i> spp.)	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 650-750 L de agua/ha.
Chile, Berenjena, Jitomate, Papa, Pimiento morrón (5)	Pudrición del tallo ( <i>Phytophthora</i> spp.)	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</i> spp)	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.





# Ficha Técnica

## FUNGICIDAS



### TIEMPO DE REENTRADA.

12 HORAS

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

### 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.

### COMPATIBILIDAD.

**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 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”.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

