

# Carbendazim



Familia: Fungicida

Uso: Agrícola

Formulación: Polvo Humectable

Registro: RSCO-FUNG-0307-002-002-050

Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa que se recomienda para controlar y prevenir enfermedades provocadas por hongos que dañan a los cultivos que se indican. Es absorbido por la planta y transportado los ápices a través del flujo de la savia.

### Características agronómicas:

**TALPAC PH** es un fungicida miembro de la clase de Benzimidazoles que es 2-aminobenzimidazol en el que el grupo amino primario es sustituido por un grupo de Methoxycarbonyl. **TALPAC PH** controla ascomicetes, hongos imperfectos y basidiomicetes en una amplia variedad de cultivos, incluyendo plátanos, cereales, algodón, frutas, uvas, setas, ornamentales, cacahuetes, azucareros, soja, tabaco y verduras. Tiene un papel como un medicamento antinematodal, un metabolito, un agente microtúbulo-desestabilizador y un agroquímico antifúngico.

### Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
<b>CARBENDAZIM:</b> Metilbenzimidazol-2-il carbamato. (Equivalente a 500 g de i.a./kg).....	<b>50.00%</b>
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Diluyente, humectante, dispersante y compuestos relacionados.....	<b>50.00%</b>
<b>TOTAL: 100%</b>	

### Usos:

Aplice **TALPAC PH** contra etapas tempranas del desarrollo del hongo, cuando se presentan los primeros síntomas de la enfermedad.  
No es tóxico si es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso.  
No lo mezcle con productos de reacción alcalina.

*"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".*

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (g/ha)	INSTRUCCIONES	I. S.
Frijol (2)	<b>Moho gris</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Tizón del tallo y vainas</b> ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> ) <b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	<b>500</b>	Comience las aplicaciones en el inicio de la formación de las vainas, repita 20 días después.	<b>14</b>
Soya (0.2)	<b>Mancha ojo de rana</b> ( <i>Cercospora sojina</i> ) <b>Moho gris</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Tizón del tallo y vainas</b> ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> ) <b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	<b>500</b>	Comience las aplicaciones en el inicio de la formación de las vainas, repita 20 días después.	<b>SL</b>
Cacahuate (0.1)	<b>Moho gris</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Antracnosis</b> ( <i>Ascochyta spp.</i> ) <b>Mancha de la hoja</b> ( <i>Cercospora personata</i> , <i>Cercospora arachidicola</i> )	<b>250 - 350</b>	Comience las aplicaciones al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad, repetir a intervalos de 2 semanas.	<b>14</b>
Ornamentales (Exento)	<b>Moho gris</b> ( <i>Botrytis spp</i> ) <b>Mancha foliar</b> ( <i>Cercospora spp.</i> , <i>Phomopsis spp.</i> , <i>Ascochyta chrysanthemi</i> , <i>Septoria chrysanthemi</i> ). <b>Mancha negra</b> ( <i>Diplocarpon rosae</i> ) <b>Cenicilla</b> ( <i>Sphaerotheca spp.</i> ) <b>Pudrición del cuello,</b> <b>Damping-off, Pudrición radical</b> ( <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> ) <b>Pudrición de la corteza</b> ( <i>Thielaviopsis spp.</i> )	<b>60 - 90</b> <b>g/100 L de agua</b>	Comenzar las aplicaciones en los primeros síntomas, repetir a intervalos de 9 a 14 días.	<b>SL</b>

IS= Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha (SL= Sin límite).

( )= Tolerancias en ppm, Límite Máximo de Residuos.

Tiempo de reentrada: No permita el paso de personas o animales dentro de un periodo de 24 horas posteriores a la aplicación, recuerde siempre utilizar el equipo de protección antes mencionado.

### Formas de aplicación:

Acondicione el agua a un pH de 5 a 5.5 para una mejor acción del producto. Llene con agua la mitad de la capacidad del tanque de la aspersora. En una cubeta y con un poco de agua diluya la cantidad del producto a utilizar, mezclando vigorosamente hasta formar una lechada. Agregue esta lechada al tanque de la aspersora agitando continuamente. Llene manualmente el tanque con agua. El volumen de agua a aplicar dependerá de la calibración del equipo aspersor. Aplíquelo contra etapas tempranas del desarrollo del hongo, cuando se presentan los primeros síntomas de la enfermedad. Para mayor penetración foliar es recomendable agregar un coadyuvante. Realice las aplicaciones en horas tempranas del día o al atardecer. 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.

### Almacenamiento seguro:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.

Fecha de revisión: 03/05/2021



#### Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.