

**FUNGICIDA**

# PRECUR 72,2 SL

**EL FUNGICIDA PREVENTIVO PARA  
TRASPLANTES, PLANTONES Y SEMILLEROS**

**ACTIVIDAD PREVENTIVA Y CURATIVA  
CONTROL EXIGENTE DE HONGOS DEL SUELO,  
PLANTONES Y SEMILLEROS**



## **BENEFICIOS:**

- \* Activa las autodefensas naturales de la planta.
- \* Control efectivo sobre hongos Phycomycetos Oomycetos (Pythium y Phytophthora).

## **EFFECTOS POR APLICACIÓN**

### **En Hongos:**

- \* Inhibe la germinación de los conidios y el crecimiento del micelio.
- \* Causa atrofia e hinchazón de hifas y tubos germinativos
- \* Produce el estadillo de los tubos germinativos con salidas de citoplasma.

### **En Plantas:**

- \* Brotes de gran desarrollo, cada vez más fuertes.
- \* No se encuentran estrangulamientos ni podredumbres en el cuello
- \* En las raíces no se observan ni podredumbres ni pérdida de masa radicular.

## MODO DE ACCIÓN

Produce cambios en la morfología de las hifas. Tiene efecto sobre el metabolismo de los lípidos y la síntesis del DNA. Bloquea las enzimas flavinas (NADH-Citocromo C reductasa).

Actúa sobre las enzimas inhibiendo la respiración de las células del hongo, por lo que al carecer de energía deja de infectar y de causar daño, y muere.

## DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicación en	Enfermedad	Concentración	Aplicación de la solución	Momento de la aplicación
ALMACIGO	Pythium Phytophthora sp.	250 ml / Hl	4 L de solución al 0,25 % / m <sup>2</sup>	A la siembra y una semana antes del trasplante
SUELO	Phytophthora spp.	150 / 200 ml / hl	100 a 200 ml de solución /planta	En la cavidad del trasplante o al cuello post-trasplante
CUCURBITACEAS	Mildiu Pseudoperonospora sp.	0.9-1.3 L/ha	(250 -330 mL / 100L de agua)	Aplicación foliar Iniciar aplicaciones preventivas cuando el cultivo tenga de 3 a 4 hojas. Repetir a intervalos de 10 días
PAPA	Tizón tardío Phytophthora infestans	1 a 2 L / Ha Puede mezclarse con 1,5 a 2,0 Kg de mancozeb		Aplicación dirigida al cuello de la planta
TOMATE Y PIMIENTO	Mal del talluelo Pythium spp Tizón tardío Phytophthora infestans	2-3 L/ha	Aplicación foliar  Aplicación al suelo *ver riego por goteo	Aplicar en condiciones predisponentes para aparición de la enfermedad.
LECHUGA	Mildiu Bremia lactucae	1,5 a 2,0 L / Ha ó 250 ml / hl	Aplicar 600 a 800 L de agua / Ha	Repetir en caso de ser necesario a intervalos de 10 a 15 días.
SUSTRATOS Y SEMILLEROS	Mal del talluelo Pythium spp  Requemo Phytophthora spp	250-300 ml en 8-10 litros de agua/m3 de sustrato	Para tratamiento de semilla usar de 300-500 mL/ 100 L de agua	Inmersiones de 15 minutos (Bulbos, esquejes y estolones)
RIEGO POR GOTEO	Phytophthora spp.	1,5 a 3,0 L / Ha  100/150 ml / hl	A una concentración de 0,1% aplicar 1.500 a 3.000 L de agua / Ha	Primera aplicación: Unos días después del trasplante Segunda aplicación: Repetir si es necesario a los 20 ó 30 días. Aplicarlo en la primera mitad del turno de riego.



PRECUR 72,2 SL (N° Reg. 8156 de 25 de Julio de 2016)  
FUNGICIDA  
CLORHIDRATO DE PROPAMOCARB

## PRESENTACIÓN

Botella de 0,5 L  
Botella de 1L  
Tambor de 200 L

\* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

\* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

\*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION.  
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

\*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE  
DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

\*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

\*DESPUES DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL  
LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS  
REMANENTES.