

FUNGICIDA

PRECUR 60,5 SL

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

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

 **GUADAGRO®**

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 ²	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 Phitophthora 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 Phitophthora 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 Phitophthora 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 60,5 SL (N° Reg. 1667 de 2 de Febrero de 2014)

FUNGICIDA

PROPAMOCARB 605 gramos (m/m)

PROPAMOCARB CLORHIDRATO 722 gramos (m/v)

* 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

*DESPUÉS 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.

PRESENTACIÓN

Botella de 0,5 L

Botella de 1L

Tambor de 200 L