

Previstín® PH

**FUNGICIDA SISTÉMICO
CARBENDAZIM**

REG.: FUNG -0307-002-002-050



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Previstín® PH

Está basado en Carbendazim (Metil benzimidazol-2- il carbamato) con 50 % en peso, equivalente a 500 gr de ingrediente activo por kg, más diluyentes, humectantes dispersantes como ingredientes inertes.

FORMULACIÓN

Polvo humectable

ESPECTRO DE CONTROL

Previstín® PH tiene acción sobre hongos diversos entre los cuales se incluye Antracnosis, cenicillas, damping off, manchas foliares, fusariosis, pudriciones de raíz o tallo.

MODO DE ACCIÓN

Fungicida con actividad preventiva y curativa, absorbido por la raíces y follaje, traslocado por vía acropétalo.

MECANISMO DE ACCIÓN

Interfiere en la biosíntesis del DNA durante la mitosis y en el mecanismo de transmisión del mensaje genético del DNA al RNA. Impide el desarrollo de las hifas, la formación de apresorios y el crecimiento del micelio: Afecta también el desarrollo del tubo germinativo de las esporas lo que conlleva irregularidades en la división celular.

CUADRO DE RECOMENDACIONES

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

CULTIVOS	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	APLICACIÓN
Frijol (14)	Antracnosis Moho gris Tizón del tallo y vainas	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Diaporthe phaseolionum</i>	500 g/Ha	Comience las aplicaciones en el inicio de la formación de las vainas, repita 20 días después.
Cacahuete (14)	Antracnosis Mancha de la hoja Moho Gris	<i>Ascochyta spp</i> <i>Cercospora personata</i> <i>Cercospora arachidicola</i> <i>Botrytis cinerea</i>	230-250 g/Ha	Comience las aplicaciones al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad, repetir a intervalos de 2 semanas.



CULTIVOS	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	APLICACIÓN
Ornamentales (SL)	Cenicilla Manchas Foliares Mancha negra Moho gris Pudrición de la corteza Pudrición del cuello Damping-off Pudrición radical	<i>Sphaerotheca</i> spp <i>Cercospora</i> spp, <i>Phomosis</i> spp, <i>Ascochyta chrysanthemi</i> , <i>Septoria chrysanthemii</i> <i>Diplocarpon rosae</i> <i>Botrytis</i> spp <i>Thielaviopsis</i> spp <i>Rhizoctonia</i> spp <i>Fusarium</i> spp <i>Sclerotinia</i> spp	60-90 g/100 L de agua	Comenzar las aplicaciones a los primeros síntomas, repetir a intervalos de 9 a 14 días.
Soya (SL)	Antracnosis Mancha ojo de rana Moho gris Tizón de tallo y vainas	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <i>Cercospora sojina</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Diaporthe phaseolonum</i>	500 g/Ha	Comience las aplicaciones en el inicio de la formación de las vainas, repita 20 días después.

FORMAS DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

En un recipiente realice una Recomendaciones al aplicador

Durante el manejo de este producto siempre utilice equipo de protección personal adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Llenar el tanque de aspersión hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad con agua limpia, agregar **Previstín® PH** a la dosis recomendada y complete la capacidad sin dejar de agitar.
- La solución puede ser aplicada con mochila manual o motorizada haciéndolo a las primeras horas de la mañana.
- No permitir la reentrada a las áreas tratadas hasta que trascurren 24 horas después de aplicado el producto.

RECOMENDACIONES AL APLICADOR

Durante el manejo de este producto siempre utilice equipo de protección personal adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

TOXICOLOGÍA AL MEDIO AMBIENTE

Este plaguicida es tóxico a peces y organismos acuáticos La deriva y fuga de áreas tratadas, puede ser un riesgo a organismos acuáticos en las áreas aledañas. No aplique directamente al agua, o a aguas superficiales, o en áreas debajo de la marca de la marea.

No contamine el agua cuando elimine el agua del lavado del equipo.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y 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.

Previstín® PH se envasa en presentaciones de 1 Kg.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.

