

FICHA TÉCNICA

PROCHRID

Registro No: RSCO-FUNG-0353-X0365-375-66.40

DESCRIPCIÓN

Fungicida que actúa inhibiendo el desarrollo de hongos en las plantas, ofreciendo protección contra enfermedades como mildiu y podredumbre.

MODO DE ACCIÓN

Fungicida sistémico.

FORMA DE PREPARACIÓN

Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal indicado en la sección **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad, evitando el contacto con la ropa, piel y ojos. Llene el tanque con agua a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **PROCHRID** de acuerdo a las dosis indicadas en esta etiqueta, adicione el resto de agua y agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Es importante mantener la agitación durante la aplicación. No aplicar cuando el cultivo se encuentre bajo estrés, con vientos mayores de 8 km/h, en horas de calor intenso o si se sospecha de lluvia inmediata.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Asegura la salud de los cultivos y mejora la calidad de los productos finales mediante la prevención y control de enfermedades fúngicas.

Ver el cuadro de recomendaciones.

Lea la etiqueta antes de usar el producto.

DATOS GENERALES

INGREDIENTE ACTIVO:

Clorhidrato de propamocarb

GRUPO QUÍMICO:

Carbamato

USO AGRONÓMICO:

Fungicida recomendado para el control de enfermedades causadas por hongos en hortalizas, frutas y ornamentales.

FORMULACIÓN:

Concentrado soluble (SL)

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en Peso
INGREDIENTE ACTIVO:	
Clorhidrato de propamocarb:	
clorhidrato de propil 3-(dimetilamino) propilcarbamato.....	66.40 %
Equivalente a 722 g/L de i.a. a 20°C	
INGREDIENTES INERTES:	
Sinergista, Antiespumante y Vehículo.....	33.60 %
TOTAL.....	100.00%

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

PRECAUCIÓN

CULTIVOS RECOMENDADOS

Berenjena, chile, jitomate, pimiento morrón, papa, tomate de cáscara, pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía, chayote, rosal, azalea, begonia, clavel, crisantemo, dalia, gardenia, geranio, gerbera, gladiola, jacinto, nochebuena y tulipán.

DOSIS

1.0 – 2.0 L/ha dependiendo del cultivo y la plaga.

CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento morrón, Papa, Tomate de cáscara (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.0 – 1.50 L/ha	Realizar dos aplicaciones foliares, a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 500 L de agua /ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento morrón, Papa, Tomate de cáscara (5)	Pudrición basal (<i>Phytophthora capsici</i>)	1.0 – 2.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones in drench, a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 750-850 L de agua/ha.
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (7)	Mildiu de las curcubitaceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1.0 – 1.50 L/ha	Realizar dos aplicaciones foliares, a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 600 L de agua /ha.
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (7)	Damping off (<i>Pythium sp.</i>)	1.0 – 2.0 L/ha	Realizar dos aplicaciones foliares, a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 800 L de agua /ha.
Rosal, Azalea, Begonia, Clavel, Crisantemo, Dalia, Gardenia, Geranio, Gerbera, Gladiola, Jacinto, Nochebuena, Tulipán (Sin límite)	Secadera o Ahogamiento (<i>Pythium spp.</i>)	10 – 20 mL/10L de agua	Realizar 2 aplicaciones in drench, a intervalo de 7 días, Realizar la primera aplicación 7 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 800 L de agua/ha.

() **Intervalo de Seguridad** en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en cultivos durante la floración para evitar efectos adversos en los polinizadores.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Aplicar en condiciones de baja humedad para maximizar la eficacia. Utilizar protección personal para evitar contacto con la piel y la inhalación.

TRATAMIENTO MÉDICO

En caso de inhalación: Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en un lugar fresco y ventilado. Si es necesario, dar respiración artificial por personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable). Llamar inmediatamente al médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Mantener los párpados abiertos para facilitar el enjuague. Si los síntomas persisten, acudir al médico. En caso de contacto con la piel: Quite la ropa contaminada y el calzado de ser necesario y lave el área afectada con jabón y abundante agua para retirar el producto durante por lo menos 5 minutos. Si se presenta irritación, dar atención médica. En caso de ingestión: Si se ha ingerido el producto, NO provoque el vómito y consiga atención médica inmediatamente. No introduzca nada por la boca de una persona inconsciente o semiinconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

En caso de sobreexposición oral puede causar vómito, convulsiones y temblores; por sobreexposición inhalatoria, puede generar dificultad para respirar, aumento en la frecuencia cardiaca y respiratoria, disminución en el movimiento e incoordinación, falta de atención y concentración, sudoración, lagrimeo y descarga nasal. Por contacto dérmico el producto puede causar irritación.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: Manejo de los trastornos en la vía aérea, la respiración y la circulación (ABC). Considerar la realización del lavado gástrico en las primeras dos horas después de la ingestión, solo cuando la vía aérea se encuentre protegida. Administrar carbón activado, sin catártico, por vía oral o por sonda nasogástrica, a dosis de 50 mg. Uso de atropina en conjunto con el uso de carbón activado, deben instalarse dos vías intravenosas: una para administrar líquidos y otros medicamentos, y la otra exclusivamente para la atropina. La reanimación puede iniciarse con 500 a 1000 ml (10 a 20 ml/kg de peso) de solución salina normal, en 10 a 20 minutos. Están contraindicados la morfina, la succinilcolina, el suxametonio (todos los agentes relajantes musculares despolarizantes), la teofilina, las fenotiazinas y la reserpina.

Para mayores informes en caso de intoxicación llame a:

El Centro de Atención a intoxicaciones (ATOX)

A través del número 800 000 2869 (Lada sin costo) y desde cualquier parte del país, usted puede hacer uso de este servicio, las 24 horas del día y los 365 días del año.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS. MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). EN CASO DE DERRAMES, UTILICE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERE EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE COMO TIERRA O ARCILLA, COLLECTE LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVE AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS MÁS CERCANO. REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE SE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

GARANTÍA

AGROTERRUM, S.A. DE C.V. garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual y descripción química de la etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **AGROTERRUM, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en la etiqueta del producto.