

INSTRUCCIONES

- Al utilizar FERTILGOLD[®] PROMAX[®] como fungicida y nematocida de acción protectora o curativa, es importante que el material se incorpore dentro del suelo.
- Esto puede lograrse con el empapado del suelo, incorporación mecánica o como aplicación de regado de agua por surcos.
- Deben usarse tasas más altas en suelos pesados, en campos con antecedentes de problemas de enfermedades o cuando se esperan condiciones climáticas desfavorables por el rápido crecimiento de enfermedades rápidas o actividad de nematodos.
- Determine la compatibilidad con otros aditivos al realizar la prueba de frasco con las cantidades adecuadas de cada material y el agua.
- Debido a que este producto funciona principalmente por contacto, cuanto más completa es la cobertura, mejor es el rendimiento del producto.
- Para obtener mejores resultados, aplique el producto a la mañana temprano o al final de la tarde.
- No aplique en caso de lluvia o viento ni en plantas con estrés hídrico.
- Utilice una dosis baja si las plagas son escasas, una dosis moderada si son moderadas y una dosis alta si son masivas.
- Aplique la solución en aerosol en equipos con el mantenimiento y la calibración adecuada que produzcan los volúmenes deseados.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. Para proteger los ojos y la piel del contacto con este producto, las personas encargadas de su aplicación y manipulación deben usar camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos y calcetines, equipo de protección para los ojos y guantes de neopreno, nitrilo o caucho natural resistentes a los productos químicos. Evitar respirar vapores, aerosoles o nieblas. Utilizar el producto con la ventilación adecuada. No ingerir el producto. Mantener el contenedor cerrado herméticamente cuando no se utilice. Lavar cuidadosamente con agua y jabón después de manipular este producto.

Este producto no ha sido registrado ante la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Bio Huma Netics[®], Inc. declara que este producto cumple con la norma NOP y califica para la exención de registración de conformidad con el Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas la Ley (FIFRA, por sus siglas en inglés).

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

En caso de que este producto se elimine en el envío, no cumpla los criterios de residuos peligrosos de conformidad con CFR, título 40, sección 261 en cuanto a la no exhibición de las características de los residuos peligrosos de la Subparte C, o no se incluya como residuo peligroso de conformidad con la Subparte D como consecuencia de su toxicidad. Dado que no se trata de un residuo líquido peligroso, debería ser eliminado de conformidad con todas las normas locales, estatales y federales. Consultar a autoridades estatales o locales para obtener información sobre métodos de eliminación adecuados.

© 2017–2020 *Marca comercial registrada y producida por: Bio Huma Netics, Inc.
1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233
480.961.1220
FGO-GS-845-08272020

INGREDIENTES ACTIVOS

Aceite de tomillo	3,5%
Ingredientes inertes ⁺	96,5%
Ingredientes totales	100%

⁺Contiene agua, melazas y glicerina

INFORMACIÓN GENERAL

PROMAX[®] es un fungicida y nematocida para suelo de acción protectora y curativa recomendado para el control de enfermedades transmitidas por el suelo y nematodos parasitarios de las plantas. Para uso en todas las plantas. Se obtienen mejores resultados cuando se utiliza dentro de un programa preventivo, respetando las instrucciones recomendadas de aplicación. PROMAX[®] controla enfermedades nocivas transmitidas por el suelo y nematodos parasitarios de las plantas a través de actividades de contacto. Leer atentamente, comprender y seguir las instrucciones que se incluyen en esta etiqueta.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

Este producto se separa. Se requiere agitar el tanque constantemente para asegurar una mezcla de rociado homogénea.

PROMAX[®] se puede aplicar en cualquier momento, hasta el día de la cosecha inclusive.

Repita la aplicación cada 5 a 7 días para mantener el nivel de control deseado.

APLICACIÓN

MÉTODO	DOSIS SUGERIDA POR HECTÁREA
Aplicación a través de cinta de goteo o microaspersores.	5 - 10 litros
Aplicación por inundación o por surco.	10 - 20 litros
pH: 5,0 - 6,0	1,09 kg/l a 20 °C 9,12 libras por galón a 68 °F

SEGURIDAD

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

INHALACIÓN: En caso de inhalación, trasladar inmediatamente a la persona a un lugar al aire libre. Si no respira, practicar respiración artificial. No administrar el método boca a boca si la víctima ingiere o inhala la sustancia; utilizar el método de Holger Nielsen (presión en la espalda-levantamiento de brazos) o dispositivo respiratorio adecuado. Si tiene dificultades para respirar, administrar oxígeno. Consultar a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de contacto, retirar las lentes de contacto, si usa, y enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua corriente limpia durante 15 minutos como mínimo. Consultar cuanto antes a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua limpia, durante al menos 15 minutos, y quitar la vestimenta y el calzado contaminado. En caso de quemadura o irritación, llamar a un médico.

INGESTIÓN: En caso de ingerir el producto, NO inducir el vómito. Buscar atención médica de inmediato. Si la víctima se encuentra completamente consciente, proporcionar abundante agua para beber. No administrar nada por vía oral a la persona que está inconsciente.

NOTA PARA LOS MÉDICOS: Peligro de aspiración. Puede causar daños pulmonares si se ingiere al tragar o vomitar. Puede causar irritación estomacal o esofágica grave. Considerar la realización de una endoscopia o un lavaje gástrico con un tubo endotraqueal. Aplicar tratamiento sintomático en caso de exposición.

Líquido de levemente opaco a opaco, color amarronado, levemente ácido y con un olor único y característico. La exposición a los vapores o el líquido de este producto puede causar grave irritación en los ojos y posible irritación en la piel y las vías respiratorias. Este producto puede ser tóxico en caso de ingestión. Puede provocar una reacción alérgica en las personas sensibles.

CLASIFICACIÓN: CATEGORÍA DE PELIGRO 5—PUEDE SER NOCIVO SI SE TRAGA

PALABRA DE ADVERTENCIA: ADVERTENCIA

INDICACIÓN DE PELIGRO: H303—ADVERTENCIA—Puede ser nocivo si se traga

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P312 Llamar a un centro de toxicología/un médico en caso de malestar.

CONDICIONES DE VENTA

La información incluida en esta etiqueta es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

2,5 galones • Peso neto 22,80 libras
9,46 litros • Peso neto 10,31 kg
Lote n.º 12345678

