

INGREDIENTES ACTIVOS:

Aceite de tomillo	5,500%
Aceite de clavo	1,000%
Aceite de ajo	0,300%
Aceite de canela	0,025%
Aceite de romero	0,025%
Ingredientes inertes*	93,150%
*Agua, vinagre, melaza, glicerina, ácido cítrico, sulfato de magnesio heptahidratado, humato de potasio, cloruro de sodio	
Ingredientes totales	100,000%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Marrón turbio a opaco, con un olor característico único.

Peso: 8,546 lb/gal, 1,024 kg/L

pH: 3,0-4,0

PRECAUCIÓN: Mantener fuera del alcance de los niños. La exposición a la niebla o al líquido de este producto puede causar irritación ocular grave, así como irritación en la piel y las vías respiratorias, especialmente con una exposición prolongada. Este producto puede ser tóxico por ingestión. Para proteger los ojos y la piel del contacto con este producto, los aplicadores y demás usuarios deben utilizar una camisa con mangas largas, pantalones largos, zapatos y medias, protección ocular y guantes resistentes contra los químicos, hechos de neopreno, nitrilo o caucho natural. Evitar respirar vapores, aerosoles o nieblas. Utilizar el producto con la ventilación adecuada. No ingerir. Mantener el contenedor herméticamente cerrado cuando no se utilice. Lavar cuidadosamente con agua y jabón después de manipular este producto.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. En caso de que este producto se elimine tal y como se envía, no cumple los criterios de los residuos peligrosos de conformidad con el CFR, título 40, sección 261, en cuanto no exhibe las características de los residuos peligrosos de la Subparte C, y tampoco se incluye como residuo peligroso de conformidad con la Subparte D como consecuencia de su toxicidad. Dado que no se trata de un residuo líquido peligroso, se debe eliminar de conformidad con todas las normas locales, estatales y federales. Consultar a las autoridades estatales o locales para obtener información sobre los métodos de eliminación adecuados.

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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER MÁS

Una Solución Para Insectos, Ácaros y Enfermedades

PROUD 3[®] es un producto de protección de cultivos OMRI-Listed[®]. Es un insecticida, acaricida y fungicida foliar de amplio espectro, con actividad de contacto y cierta actividad sistémica local. Seguro para todas las plantas cuando se usa según las indicaciones. Puede usarse en todos los cultivos alimentarios y no alimentarios. Controla plagas como trips, moscas blancas, ácaros y chicharritas, y enfermedades como moho gris (Botrytis), mildiu polvoriento y tizón tardío de Phytophthora. PROUD 3 tiene control residual limitado, por lo que serán necesarias aplicaciones repetidas si el problema persiste.

Intervalo antes de la cosecha: PROUD 3 puede aplicarse en cualquier momento hasta e incluyendo el día de la cosecha, sin restricciones de reingreso.

APLICACIÓN			
TASA SUGERIDA DE PROUD 3 [®]	VOLUMEN DE AGUA POR ACRE	TASA SUGERIDA DE PROUD 3 [®]	VOLUMEN DE AGUA POR HECTÁREA
0,5-1 cuarto	15-25 galones	1,25-2,5 litros	125-250 litros
1-2 cuartos	25-50 galones	2,5-5 litros	250-500 litros
2-4 cuartos	50-100 galones	5-10 litros	500-1.000 litros
4-8 cuartos	100-200 galones	10-20 litros	1.000-2.000 litros

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. Este producto puede separarse. Se requiere agitación constante en el tanque para asegurar una mezcla homogénea. Este producto se mezcla fácilmente con agua. Para preparar la mezcla de pulverización: llene el tanque de mezcla o pulverización con tres cuartas partes del volumen requerido de agua, luego agregue la cantidad correcta de PROUD 3. Complete el llenado del tanque con el resto del agua necesario. Mezcle bien, agitando continuamente. Determine la compatibilidad con otros aditivos antes de mezclar realizando una prueba en frasco usando las cantidades apropiadas de cada material y agua. Puede usarse con la mayoría de los pesticidas químicos, ya sea en mezcla de tanque o como parte de un programa de rotación.

Aplice la solución de pulverización con equipo adecuadamente mantenido y calibrado, capaz de entregar los volúmenes deseados. Dado que este producto actúa principalmente por contacto, mientras más completa sea la cobertura del suelo, mejor será su desempeño. Asegúrese de aplicar la solución de pulverización en ambos lados del follaje. Para obtener mejores resultados, aplique temprano en la mañana o al final de la tarde. No aplicar en condiciones de lluvia, viento o plantas con estrés hídrico. Use un volumen de agua necesario para lograr una cobertura uniforme y de 360° sin escurrimiento. Utilice tasas más bajas para infestaciones ligeras, tasas moderadas para infestaciones medias, y tasas más altas para infestaciones severas. Repita la aplicación cada 5 a 7 días para mantener el nivel de control deseado.



Minimum Risk Pesticide EPA
FIFRA 25(b)
Exempt Product
Registration

P: 800.961.1220 | F: 480.425.3061 | Info@Huma.us | Huma.us
1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233

HUMA[®]
The World Leader in Humates