



PROUD 3[®]

Protector de cultivos con residuo cero

Análisis garantizado

Aceite de tomillo	5,6 %
Ingredientes inertes*	94,4 %
Total	100,0 %

*Contiene agua, melazas, y glicerina.

Propiedades físicas:

Forma: Líquido
 Apariencia: Marrón opaco a opaco, que tiene un olor característico único.
 Peso: 1,00 kg/L
 pH: 3,5-4,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta. La exposición a los vapores o el líquido de este producto puede causar grave irritación en los ojos y posible grave irritación en la piel y las vías respiratorias, especialmente como consecuencia de una exposición prolongada.

Precauciones para el almacenamiento y la 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 con abundante agua y jabón después de manipular este producto.

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.

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Respetar estrictamente las instrucciones. El momento y el método de aplicación, el clima y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



Es un insecticida, acaricida y fungicida foliar de amplio espectro.

Huma Gro[®] PROUD 3[®] es un producto fitosanitario seguro y efectivo que se aplica en el área foliar. El modo de acción es por contacto.

Instrucciones para la aplicación:

AGITE ANTES DE USAR. Debe agitar el tanque de manera constante a fin de garantizar una mezcla de pulverización homogénea. Aplique la solución en aerosol en equipos con el mantenimiento y la calibración adecuada que produzcan los volúmenes deseados.

Para preparar la mezcla de pulverización, llene el tanque de mezcla o pulverización con tres cuartos de la cantidad de agua necesaria y, luego, agregue la cantidad adecuada de PROUD 3[®]. Termine de completar el tanque de mezcla o pulverización con el agua necesaria. Mezcle de forma continua. 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. Asegúrese de aplicar la solución en aerosol tanto en las superficies superiores como en las inferiores del follaje. 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.

- Use el volumen de agua necesario para lograr una cobertura pulverizada uniforme de 360° del follaje sin escorrentía.
- Utilice una dosis baja si las plagas son escasas, una dosis moderada si son moderadas y una dosis alta si son masivas.
- Repita la aplicación cada 5 a 7 días para mantener el nivel de control deseado.
- Puede utilizar PROUD 3[®] con la mayoría de los pesticidas químicos como una mezcla para tanques o en un programa de rotación.

CULTIVO	CONTROLA
Solanáceas	Pulgón, mosca blanca, thrips y minadores. Moho Gris (<i>Botrytis</i> spp), Mildew, Cenicillas (<i>Erysiphe</i> spp. y <i>Oidium</i> spp. y <i>Peronospora</i> spp.), Phytophthora, y mancha bacteriana (<i>Xanthomonas</i>).
Cucurbitáceas	Pulgón, mosca blanca, thrips y minadores. Mildew, Cenicillas <i>Erysiphe</i> spp. y <i>Oidium</i> spp. y <i>Peronospora</i> spp.)
Lechuga, ajo, brócoli	Pulgón, mosca blanca, thrips y minadores. Moho Gris (<i>Botrytis</i> spp) Mildew, Cenicillas (<i>Erysiphe</i> spp. y <i>Oidium</i> spp. y <i>Peronospora</i> spp.), Phytophthora, mancha bacteriana (<i>Xanthomonas</i>), <i>Sclerotinia</i> spp. y <i>Alternaria</i> spp. coliflor, espinacas, cebollas, apio repollo y zanahoria.
Vid	Pulgón, mosca blanca, thrips y minadores. <i>Botrytis conerea</i> , <i>Uncinula necator</i> , <i>Plasmopara viticola</i> .
Frutales	Pulgón, mosca blanca, thrips y minadores. <i>Monilinia fruticola</i> , <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Venturia</i> spp. <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Mycosphaerella citri</i> , <i>Elsinoe fawceti</i> , <i>Gladospodium</i> , <i>Colletotrichum</i> spp.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDA
Foliar en general	3-5 ml/L

