



# PROUD 3™

**NUEVO INSECTICIDA, ACARICIDA Y FUNGICIDA FOLIAR DE AMPLIO ESPECTRO**

## Composición Química

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Aceite de Tomillo .....	5.60%
Ingredientes Inertes .....	94.40%
TOTAL .....	100.00%

### OMRI LISTED

PROUD 3® es un insecticida, acaricida y fungicida de amplio espectro con registro orgánico, cuyo ingrediente activo es el tomillo.

PROUD 3® ha sido efectivo a concentraciones de 0.5% a 1% en aplicaciones foliares por aspersión.

**PROUD 3™** ofrece un excelente control de enfermedades, insectos de cuerpo blando y ácaros, siendo totalmente seguro para las plantas, humanos, animales, fauna benéfica y el medio ambiente.

### Características de PROUD 3™

- Es totalmente seguro para las plantas, humanos y el medio ambiente.
- No existen resistencias cruzadas con otras clases de agroquímicos.
- Intervalo de seguridad de 0 días.
- Modo de acción por contacto.

**PROUD 3™** controla enfermedades, insectos de cuerpo blando y ácaros por contacto, conservando cierta residualidad. **PROUD 3™** ejerce un control mediante la descomposición de las membranas celulares. **PROUD 3™** destruye las hifas de los hongos y previene la germinación de sus esporas.

## PROUD 3™ y el Manejo Integrado de Plagas (MIP)

**PROUD 3™** fue formulado para obtener la máxima eficacia y una residualidad adecuada, con un impacto mínimo en insectos y microorganismos benéficos.

**PROUD 3™** es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes, por lo que es perfecto para considerarse en los programas de control fitosanitarios existentes, y en los programas de rotación de productos.

### Recomendaciones de aplicación.

- Utilizar dosis bajas para la prevención o control de infestaciones leves, y utilizar las dosis más altas para el control de infestaciones elevadas.
- Es necesario repetir la aplicación en un rango de 5 a 21 días de acuerdo a las necesidades e infestaciones presentes.

**DOSIS DE APLICACIÓN:** Aplique **PROUD 3™** a razón del 0.5% al 1% de concentración.

### FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

BIO HUMA NETICS,® INC.

201 S. Roosevelt Ave.

Chandler, AZ 85226 E.U.A

MSDS disponible en [www.humagro.com](http://www.humagro.com)

Producto No. 010-072707



## INSTRUCCIONES DE USO:

**PROUD 3™** es un insecticida, acaricida y fungicida foliar de contacto de amplio espectro para todo tipo de cultivo, para el control de áfidos thrips, mosca blanca, araña roja y enfermedades como: Mildiu Pulverulento, Botrytis y Phytophthora.

**PROUD 3™** es aplicado foliarmente de forma preventiva o curativa, solo o conjuntamente con aspersiones de otros plaguicidas. Siempre aplique con suficiente agua para asegurar un recubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas. Nunca aplique en concentraciones mayores de 1%.

## PREPARACION DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:

Agitar vigorosamente el envase antes de usar. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada de **PROUD 3™**, complete el agua faltante manteniendo la agitación constante.

CULTIVO	DOSIFICACION/Ha.	APLICACIONES
Hortalizas	1 Litro/100 Litros de agua	A intervalos de 7 días
Arboles frutales y forestales	1 Litro/100 Litros de agua	A intervalos de 7 días
Cereales y leguminosas	1 Litro/100 Litros de agua	A intervalos de 7 días
Café	1 Litro/100 Litros de agua	A intervalos de 7 días
Ornamentales	1 Litro/100 Litros de agua	A intervalos de 7 días

Las recomendaciones de dosificación, método y tiempo de aplicación, pueden variar de acuerdo a la infestación o presencia de plagas y enfermedades en los cultivos, pudiéndose utilizar durante toda la etapa de desarrollo y producción de los cultivos, incluyendo el día de cosecha.

Puede ser utilizado para la agricultura orgánica y convencional. **PROUD 3™** cuenta con registro orgánico OMRI.

Para información adicional, consulte a su distribuidor autorizado.

## COMPATIBILIDAD:

No mezcle con productos de fuerte reacción alcalina. Es compatible con la mayoría de plaguicidas. Cuando desconozca la compatibilidad con algún producto, deberá realizarse una prueba previa.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y recomendaciones indicadas en esta etiqueta.