

# PUR CAL®

## ANÁLISIS GARANTIZADO 0-0-0

Calcio (Ca) ..... 8.0%

**Derivado de:** Cloruro de calcio y ácido acético

**Suministrado por:** Micro Carbon Technology®

### TAMBIÉN CONTIENE NUTRIENTES INORGÁNICOS:

3.0% materia orgánica (derivada de leonardita)

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien antes de usar.
- Diseñado para aplicarse en el suelo y/o en las hojas.
- Se debe aplicar PUR CAL® en los casos en los que el análisis de tejidos y del suelo determinen que es necesario e identifiquen la proporción adecuada a utilizar.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles.
- Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña.
- Aplicar pulverización foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de las hojas.
- No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %.
- Para obtener mejores resultados, aplicar a la mañana temprano o al atardecer, cuando las temperaturas atmosféricas son ideales para la aplicación foliar.
- No aplicar nutrientes HUMA GRO® durante las horas más calurosas del día ni a plantas afectadas por sequía o inundación.
- El momento de aplicación, los intervalos y las proporciones pueden variar en función de las necesidades y la etapa de desarrollo específica del cultivo, los niveles nutricionales disponibles en el suelo y el estado nutricional general del cultivo.
- Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario.
- Comuníquese con el representante local de HUMA GRO® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular.
- No almacenar este producto a menos de 10 °C (50 °F) o más de 30 °C (90 °F).

**Este producto está diseñado como suplemento para un programa de fertilización completo y por sí solo no proporcionará todos los nutrientes que generalmente necesitan los cultivos agrícolas.**

#### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

### PROPORCIÓN SUGERIDA POR HECTÁREA

Cultivos en campo abierto /  
Cultivos arbóreos o viñedos

Aplicación foliar con cobertura del 50 %	hasta 5 litros/- - -
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	hasta 10 litros/hasta 20 litros
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	hasta 20 litros/hasta 40 litros
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	hasta 40 litros/hasta 80 litros

**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.

#### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Se puede encontrar información acerca de los contenidos y niveles de metales que presenta este producto en <http://www.aapfco.org/metals.html>

Líquido transparente color ámbar con un olor a gaulteria. Los vapores, las nieblas y el líquido pueden provocar irritación o corrosión en los tejidos con los que entran en contacto. La inhalación del producto pulverizado puede causar irritación grave o quemaduras en las vías respiratorias. Ingerir este producto puede ser peligroso o probablemente fatal, incluso si se traga en cantidades relativamente pequeñas.

**CLASIFICACIÓN:** CATEGORÍA DE PELIGRO 3 - LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA

**PALABRA DE ADVERTENCIA:** ADVERTENCIA

**INDICACIÓN DE PELIGRO:** H316 - ADVERTENCIA – Provoca irritación leve de la piel  
**DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN:** P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

**1.39 kg por litro a 20° C.**

10.35 libras por galón a 68° F.

pH 1.5 - 2.5

**10 litros • Peso Neto 13.90 kg**

LOTE n.º 12345678

# HUMA GRO®

Marcas comerciales registradas y producidas por

**BIO HUMA NETICS, INC.** © 2005-2020

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

[www.HumaGro.com](http://www.HumaGro.com)

GS-031-08122020

