



# GOLDEN GRO

## LA SOLUCION PARA REDUCIR LA CAÍDA DE FLOR, CUAJA Y ORGANOS FRUCTÍFEROS

### Composición Química

#### ANÁLISIS GARANTIZADO 5-23-4+

Nitrógeno total (N).....	5.00%
5.00% Nitrógeno Nitrato	
Fósforo Disponible (P2O5).....	23.00%
Potasio Soluble (K2O).....	4.00%
Calcio (Ca).....	4.00%

#### DERIVADO DE::

Acido Fosfórico, Nitrato de Potasio y Nitrato de Calcio

#### PROPIEDADES FISICA:

Forma – Líquida  
Apariencia - Color ámbar claro  
Peso: 1.55 Kg. por litro a 20°C  
pH <1.0

#### CONTENIDOS DICIONALES

9.5% de complejos de ácidos orgánicos derivados de leonardita y abono compostado.

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manténgase el producto en el envase original, cerrado mientras no se use.  
Hacer el triple lavado después de utilizar el envase para su reciclaje. Siempre desechar los envases vacíos en áreas destinadas de acuerdo a leyes municipales, estatales o federales de regulación.  
No se almacene ni transporte junto con productos alimenticios, ropa o forrajes.  
Almacénese en un lugar seguro, bajo llave, a la sombra y protegido de la intemperie.

#### PRECAUCIÓN:

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Nocivo a la salud si es ingerido.  
No se almacene junto a productos alimenticios.  
No se almacene en condiciones bajo 10°C.  
No reutilice este envase destrúyase.

#### CONDICIONES DE VENTA:

La información contenida en este boletín es real, exacta y confiable. Seguir las instrucciones de acuerdo a la etiqueta. El tiempo y el método de la aplicación, el clima, las condiciones de cultivo y otros factores, están fuera del control del vendedor.

### DESCRIPCIÓN:

**HUMA GRO GOLDEN GRO™** es un fertilizante líquido para suelos y aplicaciones foliares formulado para asegurar una máxima asimilación y translocación de nutrientes.

### BENEFICIOS DE USO

- Estimula la floración, fructificación y amarre.
- Reduce la caída fisiológica de los frutos.
- Mejora el cuajado de los frutos.
- Recomendado para las etapas de floración, cuajado y crecimiento de frutos en diversos cultivos tales como algodón, frutales (vid, palto, cítricos, etc.) y hortalizas (espárragos, pimientos, cebolla, ajíes, etc.)
- Mejora la estructura de las plantas.
- Puede ser mezclado con todos los productos HUMA GRO (Macronutrientes, Micronutrientes, etc.) para mejorar el efecto sinérgico.) Así como con los productos convencionales en el mercado inclusive haciendo que la eficiencia de éstos sea mejorada.
- Al ser aplicado foliarmente no hay preocupación de fitotoxicidad debido a la Nutrición Micro Carbono.

**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 N° 036-11302010

# BOLETÍN TÉCNICO DEL PRODUCTO

## INSTRUCCIONES DE USO:

AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. NUNCA APLICAR EN CONCENTRACIONES MAYORES DE 10%. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar **GOLDEN GRO™** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo a análisis de suelo y análisis foliar y/o con ayuda de un especialista.

## METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO:

**GOLDEN GRO™ puede ser aplicado solo al suelo con agua suficiente para cobertura óptima.** También puede ser mezclado con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y herbicidas para mejorar el cubrimiento de la aplicación. Para obtener mejores resultados concentre **GOLDEN GRO™** cerca de la zona radicular.

## METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

**GOLDEN GRO™ puede ser aplicado foliar solo o conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos.** Siempre aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

## TIEMPO, FRECUENCIA E INTERVALOS:

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varían de acuerdo a las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones previas de fertilizante, calidad del agua de riego, condiciones físicas del suelo y el estado de desarrollo del cultivo.

Método de Aplicación	Dosis/Ha. Cultivos en campo	Dosis/Ha. Viñedos o Frutales
General al suelo o en riego rodado	10 Lts Máx	10 Lts Máx
Injectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión	5 Lts Máx	10 Lts Máx
Foliar general o en riego por aspersión	5 Lts Máx	10 Lts Máx
Foliar en banda	2.5 Lts Máx	----

**GOLDEN GRO™ debe ser aplicado cuando experiencia práctica, observación visual o cuando los análisis de suelo o tejido indiquen la necesidad de estos nutrientes.** **GOLDEN GRO™ puede ser aplicado cada 7 a 15 días como sea requerido para satisfacer las necesidades nutrimentales.**

## CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **GOLDEN GRO™** en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde después del ocaso. La temperatura óptima del aire para las aplicaciones es de 15° a 28°C. No aplique **GOLDEN GRO™** en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación.

## INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Tome precaución al mezclar con soluciones con pH arriba de 8.0 porque la solución puede calentarse ligeramente y producir espuma. Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de los agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas de multinutrientes. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa. Siempre agregue **GOLDEN GRO™ al agua, nunca agua a GOLDEN GRO™.**

## FITOTOXICIDAD:

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

## PRECAUCIONES

- Los fertilizantes foliares de la línea HUMA GRO® pueden potencializar la actividad de otros productos de la misma mezcla.
- La penetración de estos productos en el follaje aumentará. Cuando se mezclen productos, siempre seguir las instrucciones, precauciones y limitantes que vienen en la etiqueta.
- Siempre utilizar un equipo de aspersión limpio. Antes de aplicar algún nutriente foliar HUMA GRO® con alguna aspersora que pueda tener algún residuo de químicos, llene el tanque con agua limpia y lávelo. Puede utilizar SOILMAX® a razón de 1 litro en 400 litros de agua como agente neutralizador de químicos.
- Evitar aplicar el producto durante las horas de altas temperatura del día. Para mejores resultados, aplicar temprano por las mañanas, o tres horas antes del ocaso. Las temperaturas entre los 15 °C y los 32 °C son las mejores para un buen funcionamiento del producto.
- No aplicar los nutrientes foliares HUMA GRO® en cultivo con estrés hídrico.