

# MICRO-F®

# LA SOLUCIÓN PARA PLANTAS SANAS Y FUERTES

# **COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO**

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Acido fosfórico disponible (P2O5)	5.00%
Fierro (Fe)	0.10%
Manganeso (Mn)	0.05%
Zinc (Zn)	0.05%

### **DERIVADO DE:**

Ácido fosfórico, Fierro HEDTA, Manganeso EDTA y Zinc EDTA.

# Compuestos fenólicos-----0.20% Derivado de:

Compuestos naturales no identificados derivados de lignita (leonardita), resultado de la alta oxidación natural de materia de carbono durante el proceso

de producción mediante digestión aeróbica.

# Compuestos derivados biológicos----0.08% Derivado de:

Productos secundarios no identificados, provenientes de algas y bacterias, que se extraen durante el proceso de producción.

# PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma - liquida
Apariencia - color amarillo verdoso tenue.
Aromático.
Peso - 1.0869 kg. por litro. (9.07 lbs/galón)
pH 2.0

# **CONTENIDO ADICIONAL:**

Ácidos húmicos y fúlvicos, agua ionizada, surfactantes naturales, bioestimulantes naturales, enzimas naturales y buferisantes naturales.

# **DESCRIPCIÓN**

Huma Gro® MICRO-F® es una formulación de nutrientes probióticos, que contiene ácidos orgánicos, aceites naturales, polielectrolitos, ácido fosfórico y elementos traza. Benéfico en la prevención y manejo de problemas fitopatológicos.

# **ALMACENAJE Y DESECHO**

Mantener el producto en el envase original.
No almacenar el producto en envases de alimentos o bebidas. Hacer triple lavado después de utilizar el envase para su reciclaje. Siempre desechar los envases vacíos en áreas destinadas para ésto de acuerdo a leyes municipales, estatales o federales de regulación.

# Precaución:

Manténerse fuera del alcance de los niños. Es tóxico si es consumido.

# Condiciones de venta:

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

# **BENEFICIOS**

- Potencializa las defensas naturales de los cultivos a enfermedades mediante un balance nutricional.
- Nutrientes acomplejados de manera orgánica.
- · Penetrante de la cutícula de la hoja.
- Potencializa las aplicaciones foliares de azufre y cobre como preventivos de enfermedades, al igual que a la mayoría de los fungicidas.
- Provee nutrientes esenciales para las plantas.

# SINTOMAS DE DEFICIENCIA

- · Plantas débiles y con enfermedades.
- Poca asimilación de nutrientes.
- Clorosis general.

# AGITAR BIEN ANTES DE UTILIZARSE

MSDS disponible en www.humagro.com Producto No. 010-061507

## **DIRECCIONES DE USO**

HUMA GRO® MICRO-F® fue formulado para complementar el programa de prevención de enfermedades. Se puede aplicar sólo o cómo complemento en las aplicaciones de nutrientes foliares y como un vehículo para insecticidas y fungicidas.

MÉTODOS DE APLICACIÓN DOSIS SUGERIDA POR HECTÁREA		
	DOSIS SUGERIDA FOR FIECTAREA	
Aplicados por aspersión con nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, pesticidas, o fertilizantes líquidos.	Hortalizas	Frutales o viñedos
Aspersión foliar general	0.250 a 0.750 litros	0.500 a 1 litros
Aspersión foliar en banda	0.150 a 0.400 litros	
Riego por aspersión: pivotes centrales, frontales, etc.	1 a 5 litros	1 a 6 litros

# Tiempo y frecuencia de aplicación.

MICRO-F® debe de ser aplicado antes de la aparición de enfermedades en los cultivos con un intervalo de 7 a 14 días durante el perido de presión de las enfermedades. Cuando la presión es elevada por las condiciones ambientales se recomienda serrar las aplicaciones a intervales de 5 días.

Estas recomendaciones de aplicación y uso son una guía básica para tratar de simplificar la utilización del producto. Peuden existir condiciones específico. Consultar a su especialista o al representante de HUMA GRO® en la zona.

## **COMPATIBILIDAD**

- MICRO-F® es compatible con todos los nutrientes HUMA GRO®, y con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, bactericidas y reguladores de crecimiento. Aplicar las mezclas de productos a la mayor brevedad posible. Las mezclas se deben de ulilizar dentro de las primeras 12 horas de haber sido elaboradas. Es recomendable hacer una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad antes de realizar la aplicación.
- Agitar bien antes de utilizar el producto.

# **PRECAUCIONES**

- Los fertilizantes foliares de la línea HUMA GRO® pueden potencializar la actividad de otros productos se la misma mezcla. La penetración de estos productos en el follaje aumentará. Cuando se mezclen productos, siempre siga 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, llener el tanque con agua limpia y lavarlo. Puede utilizar SOILMAX® a razón de 1 litro en 400 litros de agua como agente neutralizador de químicos.
- Evite 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 32°C son las mejores para un buen funcionamiento del producto.
- · No aplicar los nutrientes foliares HUMA GRO® en cultivos con estrés hídrico.