

# **FULVA PRO**

## LA SOLUCIÓN PARA LA DEFICIENCIA ÁCIDO FÚLVICO

Composición Química

### ANALISIS GARANTIZADO

Total de ácidos fúlvicos (AF)...... 25,00%

\* El estándar de EE.UU. para determinar el ácido fúlvico No se ha establecido.

### **DERIVADO DE:**

Leonardita oxidada

### PROPIEDADES FISICA:

Forma: Líquida Apariencia: Oro a ámbar Peso: 1.10 Kg/L a 20°C pH: 1,9

### PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo por ingestión.

### PELIGRO

Posible irritante a los pulmones / los ojos Se aconseja equipo de protección adecuado cuando se trabaja con el material.

### CONDICIONES DE VENTA:

La información contenida en este boletín cree que es exacta y confiable. Comprador y el usuario reconoce y asume toda la responsabilidad resultante de la utilización de este material. Seguir las instrucciones cuidadosamente. Tiempo, método de aplicación, el clima, condiciones de cultivo y otros factores que están fuera del control del vendedor.

### **DESCRIPCIÓN:**

HUMA GRO FULVA PRO: es un extracto líquido de un activo muy oxidado natural de materia Leonardita. HUMA GRO FULVA PROTM también proporciona un sustrato de carbono de alimentos líquidos para el beneficio la biología del suelo.

Este producto está pensado como un suplemento a un programa de fertilización regular u no, por si misma, proporcionar todo los nutrientes que normalmente exigen los cultivos agrícolas.

### **BENEFICIOS DE USO**

Complejantes de químicos y fertilizantes que permite una más rápida absorción por las plantas.

"Una fuente de carbono los alimentos a la población de microbios beneficiosos de la red alimentaria del suelo.

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

PERU: 6202027160160

### **BOLETÍN TÉCNICO DEL PRODUCTO**

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN. AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. SIEMPRE USE EL EQUIPO DE APLICACIÓN LIMPIO Y EN BUEN ESTADO. Antes de aplicar FULVA PRO: enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

Agitar bien antes de usar.

### **PLAGUICIDAS Y DIRECCIONES DEFOLIANTES**

Aplicar 1 Litro por hectárea con cualquier herbicida de contacto no selectivo o defoliante. No se recomienda mezclar con herbicidas selectivos como HUMA GRO FULVA PROï pueden llevar cantidades excesivas en un cultivo existentes causar daños.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

Aplicar FULVA PROï en un cuarto por hectárea mezclado con la mayoría de los macro o micronutrientes. Si se aplica solo, se mezclan con 40 litros de agua.

### **ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

Mantener el producto en su envase original y guardar en lugar seco.

No almacenar el producto en envases de alimentos o bebidas. 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.

### TOXICIDAD:

No es tóxico = ingestión puede causar trastornos estomacales

No es tóxico = por exposición puede causar enrojecimiento en la piel de la zona afectada si no se lavan de inmediato.

### CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de FULVA PROï en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde hasta tres horas después del ocaso. La temperatura optima del aire para las aplicaciones es de 15°C a 30°C. No aplique FULVA PROï 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 por 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 o con alto contenido de azufre. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

### 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.