

BOLETIN INFORMATIVO

Código: 0205
Versión: 02
Vigencia: 16/07/2017

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE ALTO PERFORMANCE RICO EN NITRÓGENO Y AZUFRE.

DESCRIPCION

FERTILIZANTE GROUND es un abono foliar líquido de alta concentración, de carácter levemente ácido.

Combina un amplio paquete de micronutrientes que sinergizan con los elementos mayoritarios, nitrógeno y azufre.

Está diseñado para corregir carencias de nitrógeno y azufre en momentos oportunos para su mayor aprovechamiento.

Los micronutrientes están quelatados orgánicamente, lo que da una rápida biodisponibilidad para el cultivo y suple la demanda en forma inmediata.

Es totalmente soluble en agua y compatible con todos los agroquímicos por lo que permite agregarlo en los caldos con otros agroquímicos funcionales, reduciendo costos de aplicación.

Puede ser aplicado por aspersión o en raíces añadiéndolo al agua de riego.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMUN (INCORPORADOS AL SUELO)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Componentes

NITRÓGENO (N): es un elemento indispensable a nivel celular y para generar aminoácidos esenciales para la formación de proteínas, estimula el crecimiento y es el principal factor de aumento de producción de follaje.

AZUFRE (S) es imprescindible para el buen funcionamiento del sistema de nutrición. Cataliza procesos enzimáticos y favorece el estado fitosanitario de la planta.

Meso-Microelementos

Son fundamentales para una completa nutrición vegetal, estos se requieren en menores cantidades, pero las carencias de cualquiera de ellos afectan directamente a la cantidad y calidad de la producción.

Porcentaje en peso de macronutrientes

Nitrógeno total en N: 15.30% min.

Fósforo asimilable P: 0.00%

Potasio soluble en K: 0.00%

Porcentaje en peso de mesoelementos

Azufre S soluble disponible: 4.30% min.

Magnesio (Mg): 0,2%

Porcentaje en peso de micronutrientes

Boro (B): 0,08%

Hierro (Fe): 0,20%

Manganeso (Mn): 0,11%

Zinc (Zn): 0,32%

Cobre (Cu): 0,02%

Los microelementos están quelatados orgánicamente

Grado equivalente N P K: 15 – 0 – 0

Grado equivalente Azufre (S): 4,3

Ensayos

Ph solución 2%: 5,0 +/- 1

TOXICIDAD

FERTILIZANTE GROUND es de baja toxicidad.

Su formulación libre de nitratos lo hace un producto muy seguro y de muy bajo impacto a la salud de quien lo manipula.

No obstante, se recomienda el uso de elementos de seguridad para su manipulación.

APLICACIONES Y MODO DE USO

FERTILIZANTE GROUND debe aplicarse con el correspondiente coadyuvante humectante en la concentración indicada en la etiqueta para cada aplicación.

Para aplicaciones terrestres

Utilizar un volumen de 60 - 150 lts. de agua por Ha. con la dosis de fertilizante que se expresa como necesaria.

Para aplicaciones aéreas

Aplicar en condiciones climáticas adecuadas, y llevar la dosis a no menos de 6 litros de caldo por ha.

Dosis y momento de aplicación

Según tipo de cultivo y necesidad específica determinada por análisis de suelo o de elementos en hojas.

FERTILIZANTE GROUND ha demostrado tener gran influencia en el rinde en aplicaciones sobre diversos cultivos, siendo soja, maíz, trigo y cebada, los extensivos con mayor diferencia en los rindes y calidad proteica.

En cultivos intensivos, los frutales han tenido la mayor respuesta a la aplicación, destacándose cítricos en general.

Momento, según recomendaciones de WOHR QUÍMICA o ingeniero agrónomo de confianza.

Consultar cartilla de cultivos.

IMPORTANTE: No aplicar durante la floración de los cultivos. No pulverizar días de altas temperaturas o muy secos. Evitar la aplicación los días con vientos superiores a 25 Km./h.

PRESENTACIÓN

Bidones plásticos con filtro UV de 20 Litros.

APROBACIONES

Firma inscrita en SENASA en el Registro Nacional de empresas de fertilizantes y plaguicidas bajo el número

A-01133 expediente N° 275431/2007 como elaboradora.

B-01533 expediente N° 275431/2007 como distribuidora.

C-01098 expediente N° 275431/2007 como fraccionadora.

Producto inscripto en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación con el número 15525.



Gonella 2310 – Esperanza – CP 3080 – Santa Fe - ARGENTINA

Te: +54 3496 430166 – info@wohrquimica.com.ar / www.wohrquimica.com.ar