

BOLETIN INFORMATIVO

Código: 0211
Versión: 02
Vigencia: 16/07/2017

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO DE ALTO PERFORMANCE RICO EN ZINC, AZUFRE Y NITRÓGENO.

DESCRIPCION

GROUND MAX ZINC es un abono foliar líquido de alta concentración.

Es totalmente soluble en agua y contiene ZINC, AZUFRE Y NITRÓGENO, combinados para conseguir la mayor eficiencia en la corrección de carencias específicas.

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

Es un producto apto para todo tipo de cultivo.

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

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) necesario para producción de metionina y cisteína, aminoácidos necesarios para un numeroso grupo de proteínas.

El azufre favorece la asimilación del fósforo y nitrógeno. Optimiza la actividad fotosintética y el transporte de asimilados al grano.

ZINC (Zn): el zinc es necesario para la activación de la enzima Carbónico - anhidrasa que regula los bruscos cambios de pH y protege las proteínas de posibles desnaturalizaciones por acción de la bomba de H⁺.

Favorece los sistemas enzimáticos para la producción de RNA y proteínas.

Favorece la elongación de tallos.

El zinc es responsable de la transformación de triptófano en Ácido indol acético.

Favorece el metabolismo de la planta involucrado en la formación de almidón.

Es esencial en la producción de materiales genéticos.

Tiene efectos fungistáticos.

El zinc no es muy móvil en la planta, por eso los síntomas de deficiencia aparecen primero en las hojas más jóvenes y en yemas de crecimiento activo.

Composición

ELEMENTO	CONCENTRACION P/V
Nitrógeno (N)	10,50 %
Azufre (S)	3,60 %
Zinc (Zn)	6,40 %

GRADO: 10 - 0 - 0 + 3% AZUFRE + 6.4% ZINC

TOXICIDAD

GROUND MAX ZINC 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

GROUND MAX ZINC 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 - 120 L. 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.

Según recomendaciones de WOHR QUÍMICA o ingeniero agrónomo de confianza.

Consultar cartilla de cultivos.

La mayor aplicación de **GROUND MAX ZINC** es sobre maíz, avena, trigo, y todo tipo de frutales, siendo imprescindible para mantener un estado saludable de los cultivos.

En plantas ornamentales encuentra mucha aplicación también.

Importante

Por su alta concentración de zinc, presenta incompatibilidades con los herbicidas derivados de anión fosfometilglicina (glifosato y sus opciones potásicas, amónicas o IPA). **GROUND MAX ZINC** debe aplicarse solo.

La selección del tipo de fertilizante a utilizar es según el requerimiento de cada cultivo, pero es necesario tomar en cuenta la calidad del suelo mediante análisis correspondientes para ver las carencias del mismo y así realizar el diagnóstico definitivo del tipo de fertilizante a aplicar.

Esta decisión debe ser tomada por un profesional competente.

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 de 20 Litros.

APROBACIONES

Firma inscripta 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 16602.



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

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