

BOLETIN INFORMATIVO

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

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO DE ALTO PERFORMANCE RICO EN NITRÓGENO, BORO Y MICRONUTRIENTES.

DESCRIPCION

GROUND MAX BORO es un abono foliar líquido concentrado, soluble en agua formulado para la corrección de la carencia de este elemento, y que además puede ser utilizado para completar las estrategias de fertilización de los distintos cultivos según los requerimientos específicos del mismo.

En su composición contiene además nitrógeno en forma amídica, nítrica y en forma amoniacal.

Está solubilizado con agentes que permiten una rápida traslocación y una gran biodisponibilidad.

Contiene zinc, calcio quelatizado en forma orgánica. Estos elementos complementan la acción del boro haciendo de **GROUND MAX BORO** un fertilizante de alta eficiencia.

GROUND MAX BORO promueve la síntesis de proteínas, lo que da frutos más nutritivos y una planta más sana. Favorece el crecimiento meristemático, manteniendo un nivel de crecimiento de brotes jóvenes. **GROUND MAX BORO** es vital en el transporte de carbohidratos, trasladando los fotosintatos y conjunto de azúcares formados en las hojas hacia los frutos. Favorece la germinación del grano de polen y crecimiento del tubo polínico, aumentando el número de flores fecundadas. **GROUND MAX BORO** es necesario para mantener la integridad de la pared celular junto con el calcio, dando mayor sanidad y resistencia a los cultivos.

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Composición

Nitrógeno expresado como N:	12,50 %
Azufre (S):	1,10 %
Boro (B):	3,50 %
Molibdeno (Mo):	0,01 %

TOXICIDAD

GROUND MAX BORO es de baja toxicidad. Es 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

Instrucciones de uso

Aplicación terrestre: 60 a 120 lts de agua por Ha. con la dosis de fertilizante necesaria.

Aplicación aérea: dosificar de 2 - 4 litros de fertilizante por Ha.

El boro es un elemento muy importante en la nutrición de los cultivos, y generalmente se aplica en cultivos donde los suelos tienen deficiencias que generalmente se asocian a suelos con poca materia orgánica.

La ventana de aplicación es acotada respecto a las dosis, ya que su exceso genera fitotoxicidad y termina perjudicando al cultivo. Es necesario entonces tener bien determinada la demanda de boro para hacer las aplicaciones.

Otro dato importante es la compatibilidad del producto con otros agroquímicos, **GROUND MAX BORO** es compatible con todos los productos agroquímicos en soluciones ya preparadas, es decir puro NO SE DEBE MEZCLAR con otros agroquímicos, siempre se debe tener la precaución de agregarlos sobre el caldo ya preparado con la cantidad de agua correspondiente.

Dosis y momento de aplicación

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

Es apto para cualquier tipo de cultivo, siendo mayoritariamente en soja, maíz y frutales de carozo y pepita.

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 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 16603.



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

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