



COMOL 513TM

Micronutriente

Análisis garantizado 0-7,66-0 + 1 Co + 3 Mo

Fosfato disponible (P₂O₅)..... 7,66 %
Cobalto (Co)..... 1,00 %
Molibdeno (Mo) 3,00 %

Derivado de:

ácido fosfórico, cloruro de cobalto, molibdato de sodio

También contiene nutrientes orgánicos:

0,1 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: líquido transparente a levemente opaco, color púrpura rojizo que tiene un ligero olor característico.

Peso: 1,16 kg/L

pH: 1,5–2,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

Las aspersiones y el líquido pueden provocar una grave irritación o quemaduras en todos los tejidos con los que entran en contacto.

El ácido fosfórico puede generar gas de hidrógeno inflamable en caso de contacto con muchos metales.

Advertencia:

La aplicación de este producto en exceso podría provocar cultivos forrajeros con niveles de molibdeno tóxicos para rumiantes.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el envase tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para la nutrición con cobalto y molibdeno eficaz en los cultivos

Huma Gro[®] COMOL 513TM con Tecnología Micro Carbono[®] garantiza la absorción eficiente de los nutrientes y la translocación de fósforo, cobalto y molibdeno.

Beneficios del uso:

- Puede ser aplicado con Huma Gro[®] VITOL[®] para lograr un equilibrio de nutrientes foliares para la mayoría de los cultivos a fin de superar el estrés causado por condiciones meteorológicas adversas o toxicidad por herbicidas y pesticidas.
- Construye las coenzimas necesarias para convertir el nitrógeno en aminoácidos para la síntesis de proteínas.
- Provoca la producción natural de enzimas necesarias para la síntesis del ácido ascórbico.
- Regula las concentraciones excesivas de etileno en el tejido vegetal.
- Esencial para la fijación de nitrógeno en leguminosas (nitrogenasa)

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- En cultivos jóvenes, con retraso en el desarrollo, con follaje de color verde amarillento; hojas viejas con coloración verde, que posteriormente se tornarán cloróticas.
- Meristemas cortos, delgados, crecimiento vertical y ahusado, floración escasa.
- Caída prematura de los frutos de los cultivos; desarrollo lento de los frutos, frutos de tamaño reducido o baja pigmentación.
- Sistema radical deficiente.
- Estrés vegetal causado por el clima o por residuos químicos.
- Cantidad reducida de bacterias que forman nódulos en leguminosas.

Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre el follaje. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro[®] u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

| MÉTODO DE APLICACIÓN | VOLUMEN SUGERIDO cultivos en campo abierto y protegido |
|--|---|
| General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión | 0,5 L/ha |
| Foliar en general | 0,5 L/ha |



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO[®]**

**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono[®], una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.*