

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 0-5-0

Fosfato (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) disponible .....5,00%  
 Cobalto (Co).....1,00%  
 Molibdeno(Mo).....3,00%

Derivado de: Ácido fosfórico, sulfato de cobalto y molibdato de sodio

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Transparente a ligeramente turbio, de color azul oscuro, con un ligero olor característico.

Peso: 9,68 lb/gal, 1,16 kg/L

pH: 1,0-2,0

### PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo por ingestión. Los vapores, las nieblas y el líquido pueden causar irritación grave o quemaduras en todos los tejidos en contacto. El ácido fosfórico puede generar gas hidrógeno inflamable al entrar en contacto con la mayoría de los metales.

### ADVERTENCIA:

La aplicación excesiva de este material puede dar lugar a que los cultivos forrajeros contengan niveles de molibdeno (Mo) que son tóxicos para los animales rumiantes.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

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

### CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta 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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER MÁS



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

## Mejorar el Metabolismo y la Recuperación de Las Plantas Bajo Estrés

El producto COMOL™, combinado con Tecnología Micro Carbono® garantiza la absorción eficiente de los nutrientes y la translocación de fósforo, cobalto y molibdeno, los cuales de manera indirecta estimulan la producción de aminoácidos, proteínas e hidratos de carbono necesarios para la división celular, la nodulación de las leguminosas, la actividad microbiológica del suelo, la recuperación por estrés vegetal, las actividades enzimáticas y el metabolismo del nitrógeno.

### BENEFICIOS DE USO:

- Puede ser aplicado con 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 plantas jóvenes, crecimiento atrofiado u hojas de color verde amarillento; en hojas más viejas, verde claro seguido de amarillamiento, seco o desprendimiento; a menudo con abundantes antocianinas en las venas; clorosis de toda la hoja
- 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

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid	
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 taza/ac, 700 mL/ha	Hasta 0,5 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 16 mL/100 m <sup>2</sup>	—
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha	Hasta 1 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 35 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha	Hasta 1 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 35 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 70 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.

