



CROP-GARD®

Manejo óptimo del desarrollo

Análisis garantizado 1-7-1

Nitrógeno (N) total.....	1 %
1 % Nitrógeno ureico	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅).....	7 %
Potasa soluble (K ₂ O)	1 %
Azufre (S)	2 %
Cobre (Cu)	0,20 %
Manganeso (Mn).....	0,50 %
Zinc (Zn)	2 %

Derivado de:

Urea, ácido fosfórico, carbonato de potasio, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, sulfato de zinc.

También contiene nutrientes orgánicos:

3,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Verde azulado ligeramente turbio, que tiene un olor característico único.

Peso: 10,44 libras por gallon, 1,20 Kg/Lt

pH: 1,0-2,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestá.

La exposición a los vapores o el líquido de este producto puede causar grave irritación o quemaduras en los ojos y grave irritación o posibles quemaduras en la piel y las vías respiratorias, como consecuencia de una exposición prolongada.

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 aplicación foliar para obtener plantas saludables y fuertes

CROP-GARD® de Huma Gro® combinado con Tecnología Micro Carbono® proporciona nutrientes y aceites vegetales refinados para alcanzar el vigor natural de la planta. CROP-GARD® también garantiza una nutrición vegetal equilibrada para una mejor pigmentación, crecimiento, desarrollo y rendimiento del cultivo.

Beneficios del uso:

- Incrementa la capacidad natural de la planta para tolerar el estrés ambiental a través de un mejor equilibrio nutricional.
- Se puede mezclar en tanques con fungicidas con base en azufre y cobre y la mayoría de las formulaciones fungicidas químicas.
- Proporciona nutrientes esenciales para el cultivo.
- Se puede mezclar con cualquier combinación de nutrientes de Huma Gro®
- Reduce las quemaduras en el follaje o la fitotoxicidad asociadas con las aspersiones con nutrientes foliares.
- Se reduce la necesidad de implementar agentes tensoactivos.

Síntomas de deficiencia – Cuándo aplicarlo:

- Hojas amarillentas o cloróticas.
- Plantas debilitadas por estrés o enfermedades.
- Déficit de vigor en el cultivo.

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. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos.

AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 cuarto/acre 2,5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 cuartos/acre 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 galón/acre 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre 20 litros/hectárea



* 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.