



VITOL

Tipo de fertilizante: Solución de abono N-P-K (S) 8-16-4 (4) y micronutrientes (Fe-Mn-Zn)

Riquezas Garantizadas

Nitrógeno Total (N).....8,00% p/p
 Nitrógeno amoniacal.....1,00% p/p
 Nitrógeno ureico.....7,00% p/p
 Fósforo (P₂O₅) soluble en agua.....16,00% p/p
 Potasio (K₂O) soluble en agua.....4,00% p/p
 Azufre (SO₃).....4,00% p/p
 Hierro (Fe) - Quelatado HEDTA.....0,10% p/p
 Manganeseo (Mn) - Quelatado EDTA...0,07% p/p
 Zinc (Zn) - Quelatado EDTA.....0,04% p/p

Propiedades físico químicas

Estado físico: líquido
 Color: verde oscuro
 pH: 2 - 3
 Densidad (20 °C): 1,31 Kg/L

Precauciones de uso

Antes de usar el producto leer atentamente la etiqueta. Siga las indicaciones de peligro y consejos de prudencia establecidos para este producto.

Almacenamiento y conservación

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 35°C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

Presentación comercial

Envases de 1, 5 y 1.040 L.

Promotor del crecimiento vertical, elongación celular e incremento del calibre de frutos

VITOL® con la exclusiva Tecnología Micro-Carbono™ de HUMA GRO, incrementa la energía de la planta, estimulando la producción natural de hormonas esenciales como auxinas y giberelinas, potenciando el desarrollo vegetativo. Activa los procesos fisiológicos encargados de adaptar la planta al estrés causado por condiciones ambientales agresivas.

Beneficios:

- Incrementa el desarrollo vegetativo de la planta en las primeras etapas de crecimiento y formación de tallos.
- Estimula la elongación celular, incrementando el calibre de hojas y frutos.
- Aumenta la resistencia de la planta y su regulación hídrica frente a condiciones agresivas de sequía, heladas o inundaciones.
- Incrementa el balance energético de la planta para maximizar los procesos metabólicos.
- Activa de forma natural las hormonas (auxinas y giberelinas), aminoácidos y vitaminas.

Instrucciones de aplicación:

VITOL® puede ser aplicado por vía foliar o incorporado al sistema de riego, empleando en cualquier caso un volumen de agua suficiente para garantizar una óptima cobertura del tratamiento.

Cultivo	Aplicaciones y dosis
Hortícolas de hoja y fruto	Foliar: 200-400 cc/hl, desde inicio actividad vegetativa hasta maduración de frutos. 3-5 tratamientos por campaña. Riego: 2-4 L/ha, desde inicio de plantación, 2-4 tratamientos.
Frutales y cítricos	Foliar: 200-400 cc/hl, desde brotación hasta maduración de frutos. 3-5 tratamientos por campaña.
Olivar y viña	Foliar: 200-400 cc/hl, desde brotación hasta maduración de frutos. 3-5 tratamientos por campaña.
Tropicales y subtropicales	Foliar: 200-400 cc/hl, desde brotación hasta maduración de frutos. 3-5 tratamientos por campaña.
Cultivos extensivos	Foliar: 150-300 cc/hl, a partir de desarrollo de la hoja verdadera o durante formación de grano. 1-2 tratamientos por campaña.
Cultivos ornamentales	Foliar: 200-400 cc/hl, desde plantación o brotación de frutos. 1-2 tratamientos por campaña. Riego: 1-3 L/ha, a partir de plantación o desarrollo primeras hojas.



**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO™**

Producto formulado sobre la exclusiva Tecnología Micro-Carbono™

AGRAN
LIQUID TECHNOLOGY

Agran Liquid Technology S.L.
 Polígono Industrial Mediterráneo C/Noria, 8 | CP 46550 Albuixech (Valencia)
 Teléfono 960 117 913. info@agran.es
 www.agran.es

**HUMA
GRO**