



# ZAP®

## Fertilidad sostenible del suelo

### Análisis garantizado

#### 8-0-0

Nitrógeno total (N) .....	8 %
3 % de nitrógeno amoniacal	
2 % de nitrógeno nítrico	
3 % de nitrógeno ureico	
Azufre (S) .....	1 %
1 % de azufre combinado (S)	
Hierro (Fe) .....	0,10 %
0,05 % de quelato de hierro (Fe)	
Manganeso (Mn) .....	0,05 %
0,05 % de quelato de manganeso (Mn)	
Zinc (Zn) .....	0,05 %
0,05 % de quelato de zinc (Zn)	

#### Derivado de:

Urea, sulfato de amonio, nitrato de amonio, hierro HEDTA, manganeso EDTA y zinc EDTA. (Los agentes quelantes son los ácidos hidroxietilendiaminotriacético y etilendiaminotetraacético.)

#### También contiene nutrientes inorgánicos:

8,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

#### Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Marrón brumoso, que tiene un olor característico único.

Peso: 9,18 lb/gal; 1,00 kg/l

pH: 4,0-5,0

#### Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. El líquido y el producto pulverizado pueden provocar irritación en los ojos y la piel. La inhalación del producto pulverizado puede provocar irritación en las vías respiratorias.

#### Almacenamiento y eliminación:

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 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 un suelo saludable y productivo

ZAP® de Huma Gro® en combinación con Tecnología Micro Carbono® es una formulación de nutrientes con base orgánica que estimula el equilibrio microbiológico nativo benéfico del suelo. ZAP® estimula la microbiología del suelo fuerte y vigorosa, la cual provoca la mejoría natural de la salud del suelo.

#### Cómo funciona Zap®:

- Efecto en las raíces circundantes del entorno del suelo: ZAP® mejora la actividad de los microorganismos benéficos, en detrimento de las enfermedades originadas en el suelo y los nematodos parasitarios de los cultivos.
- Efecto en la planta: ZAP® mejora el crecimiento de las raíces y, en consecuencia, reduce la susceptibilidad a infecciones secundarias en las mismas.

#### Beneficios del uso:

- Incremento de la resistencia de las plantas frente a enfermedades vasculares
- Supresión de patógenos del suelo y nematodos.
- Incremento acelerado de la actividad microbiana benéfica del suelo.
- Establecimiento del equilibrio biológico del suelo y de la diversidad de las especies del mismo.
- Reducción en el uso de controles con pesticidas químicos.

#### Instrucciones para la aplicación:

Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicos. No aplicar este producto en concentraciones mayores del 10 %. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación mediante inyección en el suelo al costado del surco, cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aspersores: cobertura integral, con excavadoras mecánicas, lineales o con pivote a velocidad máxima.	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco.	Hasta 3 galones/acre, 30 litros/hectárea	Hasta 3 galones/acre, 30 litros/hectárea



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

