

**NOMBRE:**

STAR MIX SUPREME SB

**PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO:**

MEZCLA DE MICRONUTRIENTES  
ABONO CE

**CONTENIDOS DECLARADOS:**

Elemento	% p/p
<b>Cobre (Cu)</b> total soluble en agua y quelado con EDTA	0.2%
<b>Hierro (Fe)</b> total soluble en agua y quelado con EDTA-EDDHA	6.5% (5.5 EDTA + 1.0 EDDHA)
<b>Manganeso (Mn)</b> total soluble en agua y quelado con EDTA	3.3%
<b>Molibdeno (Mo)</b> total soluble en agua en forma mineral	0.2%
<b>Zinc (Zn)</b> total soluble en agua y quelado con EDTA	0.8%

**CARACTERÍSTICAS:**

- Intervalo de pH de buena estabilidad del producto: 4-9
- Producto sólido

**USOS-DOSIS DE APLICACIÓN:**

**USOS:** Fertilizante. Corrector de carencias de hierro, manganeso , zinc , cobre , boro y molibdeno

**DOSIS DE APLICACIÓN:**

Cultivo	Dosis cc/pie	Momento aplicación
<b>Árboles frutales y cítricos</b>		Cultivos frutales y vid. Aplicar a finales del invierno o principios de la primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación
Viveros	3 – 5	
Plantones	5 – 15	
Árboles jóvenes	15 – 25	
Árboles en producción	25 – 50	
Arboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50 – 100	
<b>Vid</b>		Cítricos y otros cultivos de hoja perenne. Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación.
Parras	10 – 25	
Cepas jóvenes	3 – 5	
Cepas en producción	5 – 15	
<b>Hortalizas y ornamentales</b>		Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante.
Inicio de desarrollos	1 -2 g/m2	
Pleno desarrollo	2 -5 g/m2	

**ALMACENAMIENTO:**

Manténgase en envase original y almacénese en lugar fresco y seco.

**ENVASES:** 1 Kg , 5 kg , 20 kg , 25 kg y big bag de 500 kg

ZENAGRO SL garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas.