



Peters Professional STEM

0-0-0+TE

óxido

Nitrógeno Total (N)	0%	
Pentóxido de fósforo (P ₂ 0 ₅)	0%	
Óxido de potasio (K ₂ 0)	0%	
Hierro (Fe)	7,50%	
Soluble en agua	7,50%	
Quelatado por EDTA	0,00%	
Quelatado por DTPA	0,00%	
Quelatado por EDDHA	0,00%	
Manganeso (Mn)	8,00%	
Soluble en agua	8,00%	
Quelatado por EDTA	0,00%	
Boro (B)	1,35%	
Soluble en agua	0,00%	
Cobre (Cu)	2,300%	
Soluble en agua	2,300%	
Quelatado por EDTA	0,000%	
Molibdeno (Mo)	0,040%	
Soluble en agua	0,000%	
Zinc (Zn)	4,500%	
Soluble en agua	4,500%	
Quelatado por EDTA	0,000%	

"rápida solución" más importante durante más de 50 años.

Ventajas

El suplemento estándar de micronutrientes de la industria, que proporciona la nutrición "rápida solución" más importante durante más de 50 años.

El suplemento estándar de micronutrientes de la industria, que proporciona la nutrición

- El componente C (Customizing) se puede usar con una variedad de formulaciones B (Base)
- Efectivo para todos los tipos de agua

Haga clic para ver la hoja del producto

Contiene el equilibrio ideal de todos los micronutrientes esenciales

Instrucciones de uso

Siempre tenga en cuenta el pH del medio y la cantidad total de los nutrientes secundarios proporcionados a la planta. STEM tarda más en disolverse en su tanque común que la mayoría de nuestros productos solubles en agua para fertilizantes Peters. Comúnmente usado además de mezclas solubles en agua sin micronutrientes o para aumentar los niveles de micronutrientes cuando se usan mezclas estándar a niveles bajos.

Código de producto

G99900

Tasas de Aplicación Sugeridas

Mixing for watering cans, spray tanks (no injectors) using approximate volume measures

Amount of Fertilizer	Low Application Rate	Med. Application Rate	High Application Rate
1 tsp.	9 gallons	4.5 gallons	2.25 gallons
1 tbsp.	27 gallons	13.5 gallons	6.75 gallons
1 cup	432 gallons	216 gallons	108 gallons





