

FERRUM

Es un fertilizante líquido elaborado a base de Hierro (Fe) doblemente quelatado al 9% con una tecnología a base de sales carboxílicas que lo hacen altamente estable para aplicaciones al suelo, foliar o vía fertirriego; Con **BP FERRUM** se realiza el aporte de Hierro necesario para el desarrollo de la planta, debido a que juega un papel importante en la transferencia de electrones, forma parte de proteínas y enzimas que catalizan reacciones bioquímicas como la respiración, fotosíntesis, reducción de nitratos y sulfatos.

BP FERRUM Es estable en un amplio rango de pH, lo que le permite quedar disponible para las plantas y no retenido por el suelo asegurando una máxima asimilación y translocación dentro de ellas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Hierro (Fe)9.00 % (P/V)

- ◇ Se recomienda aplicar **BP FERRUM** antes de que aparezcan los primeros síntomas de la clorosis férrica.
- ◇ **BP FERRUM** ayuda a la planta a la formación de clorofila, activación de la respiración celular y la fijación de nitrógeno.
- ◇ Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes vegetales; excepto con productos de fuerte reacción alcalina.
- ◇ No sobrepasar las dosis recomendadas.

APLICACIÓN	DOSIS
Riego	1 - 2 L/ha
Foliar	0.5 – 2 ml/L
Viveros	1 ml/L

Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Líquido color café*

pH: 2.78

Densidad: <1.27 g/ml

Presentación: 1 L
5 L
20 L
1,000 L