

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).....9.0% (P/V)

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: rango 2.78

Densidad: <1.27 g/ml

Presentación: 1 L, 5 L, 20 L, 1000 L

