

**Nombre común:** Clorosis férrica

**Nombre técnico:**

**Planta afectada:**

**Descripción:** Este tipo de fisiopatología es debido a que las plantas no pueden absorber el hierro (Fe) del suelo. Este es un elemento muy importante para la fotosíntesis de la planta y en cualquier tipo de deficiencia se puede observar una viración del color verde hacia el amarillo (clorosis). El hecho de que la planta no pueda absorber el hierro del suelo no significa que falte este elemento en sí, sino que hay unas condiciones edáficas que imposibilitan su absorción. Este fenómeno ocurre en condiciones de pH alcalino ( $\text{pH} > 8,5$ ). No obstante, no todas las especies son igualmente sensibles a este fenómeno, así que hay especies más sensibles que otras.

Debido a que es muy difícil cambiar los condicionantes edáficos, sobretudo la alcalinidad, la ENDOTerapia Vegetal es un método alternativo y de éxito para la corrección de esta deficiencia.

