

## Clorosis: no solo es un problema de hierro

Prevención y control de todas las carencias  
únicamente con tratamientos foliares

Un programa sencillo:  
entre 2 y 4 tratamientos de  
**Chelal Fe 1-2 L + Chelal RD NF 0,5 - 1 kg dosis por ha**



### Solución efectiva y proporcional a las clorosis solo con un programa foliar

- **eficiente:** respuesta rápida en la planta pocos días del tratamiento. Absorción rápida y fácil movilidad en la planta.
- **flexible:** el número de tratamientos puede variar dependiendo de la estacionalidad. Las aplicaciones foliares superan eventuales bloqueos en el suelo.
- **práctico:** los productos recomendados se pueden mezclar con tratamientos fitosanitarios.
- **económico:** son suficientes entre 4 - 8 L de **Chelal Fe** y 2-3 kg de **Chelal RD NF** para todo el ciclo del cultivo.

### COMPOSICIÓN

**Chelal RD NF:** Abono inorgánico compuesto a base de micronutrientes  
0,75 % boro (B), soluble en agua; 0,5 % cobre (Cu), quelado por EDTA, soluble en agua; 3,1 % hierro (Fe), quelado por DTPA, soluble en agua; 3,9 % manganeso (Mn), quelado por EDTA, soluble en agua; 4,85 % zinc (Zn), quelado por EDTA, soluble en agua

**Chelal Fe:** Abono inorgánico simple a base de micronutrientes  
5,2 % hierro (Fe), como quelato (DTPA, EDTA, HEEDTA), soluble en agua del cual quelado por DTPA 3,0%, quelado por EDTA 1,2%, quelado por HEEDTA, 1,0 %

