

BIOESTIMULANTE  
LÍQUIDO FOLIAR

FERTILEADER





FERTILEADER



BIOESTIMULANTE  
LÍQUIDO FOLIAR

# BIOESTIMULANTE LÍQUIDO CON EFECTO ANTIESTRÉS DE USO FOLIAR



**Complejo Seactiv<sup>\*</sup>**: European Patent EP 984001503

Activa los mecanismos de transporte de elementos nutritivos en el interior de la planta.

Ejerce un efecto antiestrés térmico, hídrico y osmótico.

Favorece la penetración foliar de elementos nutritivos.

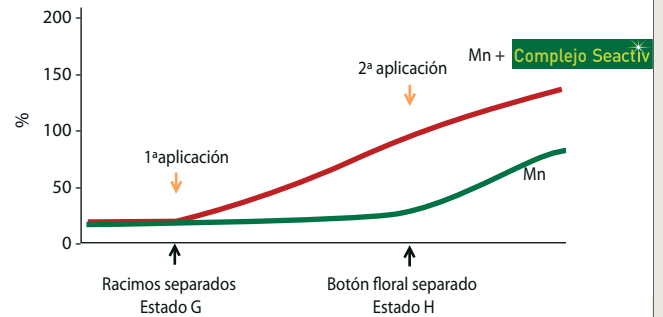




## Mayor penetración foliar de nutrientes

► **Fertileader** facilita la absorción foliar rápida e intensa de los elementos nutritivos gracias a su efecto complejante y penetrante.

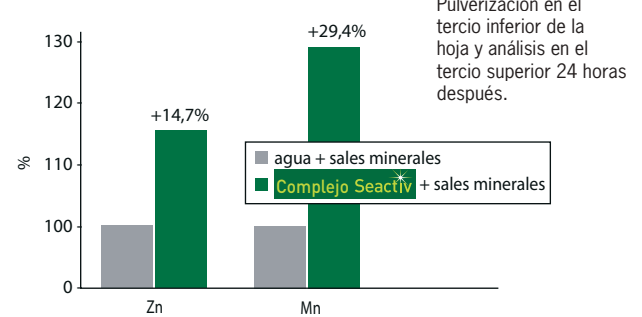
Absorción de Mn en hoja de viña



## Mayor transporte interno de nutrientes

► **Fertileader** estimula los mecanismos de transporte en el interior de la planta, activando la circulación y distribución de elementos nutritivos y metabólicos (azúcares y proteínas) hacia los órganos en crecimiento.

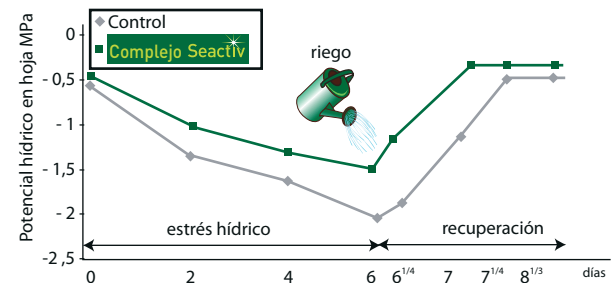
Contenido de Mn y Zn



## Mayor resistencia a situaciones de estrés

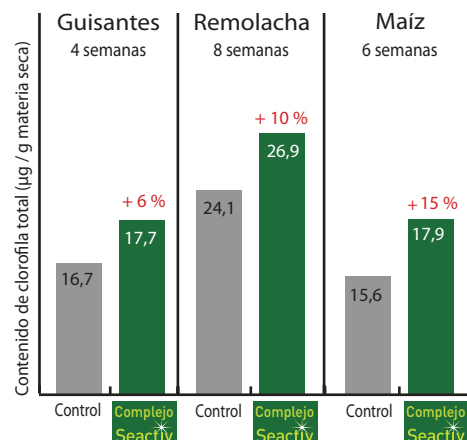
► **Fertileader** es un regulador osmótico natural de alta eficacia que regula la entrada de agua y elementos nutritivos en situaciones de estrés ( $T^a$ , agua, salinidad,...).

Potencial hídrico en hoja después de un período de estrés de 6 días seguido de 2 días de recuperación (medido a medio día)



## Mayor actividad metabólica

► **Fertileader** mejora la actividad fotosintética estimulando la síntesis de clorofila y evitando su degradación.



# FERTILEADER



## BIOESTIMULANTE LÍQUIDO FOLIAR

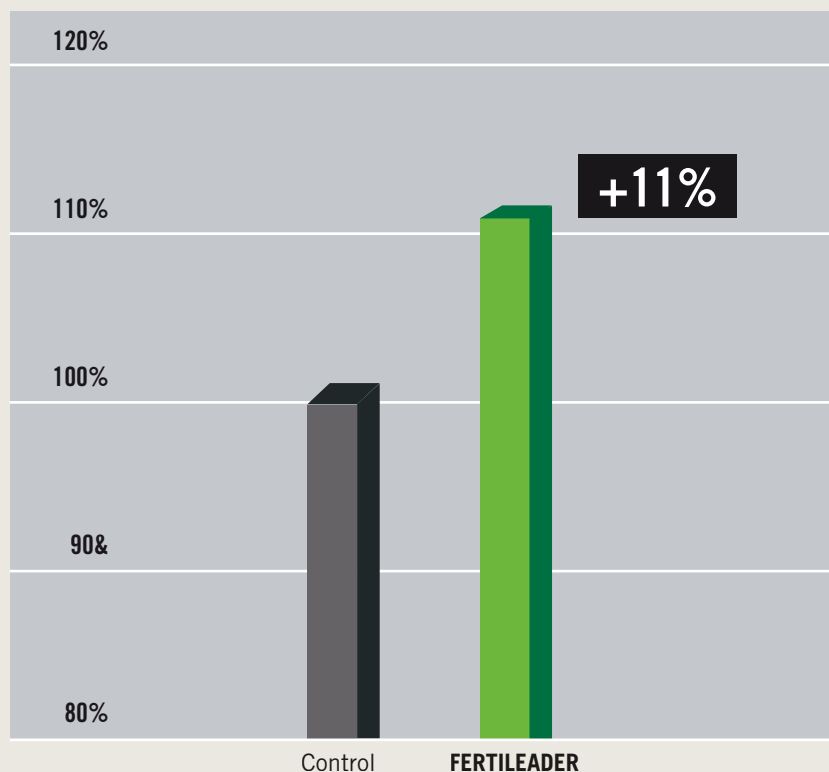
### BIOESTIMULANTE LÍQUIDO CON EFECTO ANTIESTRÉS DE USO FOLIAR

FERTILEADER, estimula el desarrollo de los cultivos durante todo el ciclo vegetativo.

**+ PRODUCCIÓN**  
**+ CALIDAD**

### INCREMENTOS PRODUCTIVOS MEDIOS

Ensayos realizados en hortalizas, cítricos, frutales, olivo, viña, alfalfa, patata y remolacha.



Fuente: Universidad de Navarra. Dpto. I+D Timac AGRO-Roullier.