

# ANTYS Fe

ANTIOXIDANTE NATURAL LIQUIDO



- ▶ **Made in France**
- ▶ **Corrección de las deficiencias y carencias de hierro**
- ▶ **Reactivación de la fotosíntesis**
- ▶ **A base de polifenoles de origen vegetal de acción antioxidante**
- ▶ **Asimilación y acción rápidas**
- ▶ **Synergia fe edta y polifenoles naturales**

## CORRECTOR DE LA CLOROSIS FERRICA

Utilizable en la agricultura biológica de conformidad con el reglamento CE 834/2007



**Corrige la clorosis férrica eficientemente**

**Restaura la actividad clorofílica**

**Equilibra el crecimiento de las plantas**

**Resistencia en situación del estrés**

ANTYS FE es un antioxidante orgánico compuesto de hierro en forma quelada particularmente estable (EDTA). Esta asociación limita la intrusión de formas tóxicas de oxígeno en las células vegetales para aumentar la absorción de hierro y su metabolismo celular.



**FRAYSSINET**

[www.groupe-frayssinet.es](http://www.groupe-frayssinet.es)





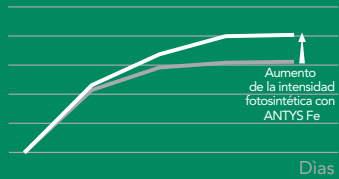
# ANTYS Fe

ANTIOXIDANTE NATURAL LIQUIDO

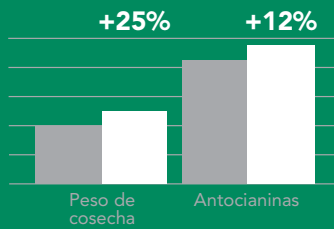
## RESULTADOS

### EFICACIA EN TRATAMIENTO FOLIAR

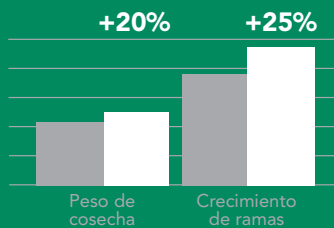
Intensidad fotosintética (fluorescencia de clorofila) Fv/Fm



### VID CALIDAD DE LAS COSECHAS



### VID TRATAMIENTO DE LA CLOROSIS FÉRRICA



■ Testigos sin tratamiento  
■ Testigos tratados con ANTYS Fe

## ORIGEN Y ACCIÓN

ANTYS MgS está elaborado a partir de polifenoles de origen vegetal de propiedades antioxidantes (resistencia a los estreses), para aplicaciones foliares y al suelo.

### Esquema de protección de la membrana de una célula vegetal con ANTYS

Ref. Universidad Montpellier 2



## RECOMENDACIONES

- Corrección de deficiencias y carencias de hierro
- Reactivación de la fotosíntesis
- Resistencia al estrés oxidativo foliar (temperaturas bajas ...)
- Mejora de los rendimientos y calidad de las cosechas

## DOSIS DE EMPLEO

ANTYS Fe se utiliza en 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 8-10 días según necesidades. En pulverización foliar a una dosis de 3 l / ha a 1,5% en riego al suelo y contenedor (césped, flor) a una dosis de 1-2 l / 1000 m<sup>2</sup> a 2-5 ‰.

CULTIVOS	ESTADIOS DE APLICACIONES
VID	Hojas despegadas (fase F) a cuajado (fase J) No aplicar durante la floración
ARBORICULTURA HORTALIZAS ESPACIOS VERDES (céspedes, flores, plantas y arbustos ornamentales)	Desde el desarrollo de las hojas y para el sostenimiento de la floración

## PRESENTACIÓN

Bidones de 5 litros (caja de 4 x 5 litros).

Para cualquier otro tipo de envase, contacte con nuestro distribuidor.

## COMPOSICIÓN

ANTYS

35 g/l de Quelato de Hierro (Fe EDTA)

sobre base de polifenoles y aminoácidos de origen vegetal.

Densidad: 1,14 ± 0,02 - pH : 7 ± 0,3.



**FRAYSSINET**

www.groupe-frayssinet.es