

# ANTYS MgS

ANTIOXIDANTE NATUREL LIQUIDO



- ▶ Made in France
- ▶ Corrección de deficiencias de magnesio
- ▶ Reactivación de la fotosíntesis en situación de estrés
- ▶ Calidad de las cosechas y almacenamiento de carbohidratos
- ▶ A base de polifenoles de origen vegetal de acción antioxidante
- ▶ Reactivación del crecimiento de los cultivos

UTILIZABLE EN  
**AGRICULTURA  
ECOLOGICA**  
DE CONFORMIDAD CON  
EL R-CE N°834/2007

## ACTIVADOR DE LA SÍNTESIS GLUCÍDICA Y CLORÓFILICA CORRECCIÓN DE LAS DEFICIENCIAS DE MAGNESIO

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

**Reactivación de la actividad foto-sintética**  
**Corrige las deficiencias de magnesio, el desecamiento de los raspones o escobajos**  
**Magnesio y azufre asimilables**  
**Promueve el metabolismo de los carbohidratos para el almacenamiento de los cultivos**

ANTYS MgS antioxidante natural a base de magnesio y azufre actúa eficazmente sobre las correcciones de deficiencias de magnesio. Esta combinación de polifenoles naturales y magnesio asegura una mejor absorción y difusión de los minerales hacia los órganos de reserva (frutos y semillas).



**FRAYSSINET**

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





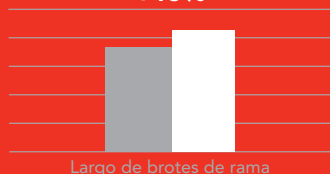
# ANTYS MgS

ANTIOXIDANTE NATURAL LIQUIDO

## RESULTADOS

VID  
CRECIMIENTO DE LAS RAMAS

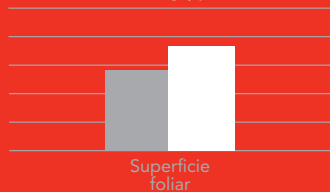
+15%



Largo de brotes de rama

VID  
CRECIMIENTO DE LAS HOJAS

+25%

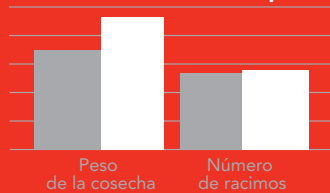


Superficie foliar

VID  
TRATAMIENTO DEL SECADO DE LOS RASPONES

+33%

+2,8%



Peso de la cosecha

Número de racimos

■ Testigos sin tratamiento  
■ Testigos tratados con ANTYS MgS

## 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 las deficiencias en magnesio
- Reactivación de la fotosíntesis en primavera
- Resistencia al estrés foliar
- Mejora de la calidad de las cosechas

## DOSIS DE EMPLEO

ANTYS MgS se utiliza en 2 a 4 aplicaciones a intervalos de 8-10 días según necesidades. Por pulverización foliar a una dosis de 3-5 l / ha al 2,5% y en riego al suelo y en contenedor (césped, flores, arbustos,...) de 2 a 5 ‰.

CULTIVOS	ESTADIOS DE APLICACIONES
VID	Hojas extendidas (fase F) - Racimos sueltos (fase G) - Brotes florales (fase H) - Baya pequeña (fase K) Desecación del raspón o escobajo: por pulverización dirigida hacia los racimos
ARBORICULTURA HORTALIZAS ESPACIOS VERDES (céspedes, flores, plantas y arbustos ornamentales)	Desde el desarrollo de las hojas hasta la fase de engrosamiento - Durante el desarrollo de las plantas

## PRESENTACIÓN

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

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

## COMPOSICIÓN

ANTYS

90 g/l de Magnesio (MgO), sulfato

180 g/l de Azufre (SO<sub>3</sub>)

sobre base de polifenoles y aminoácidos de origen vegetal.

Densidad: 1,24 ± 0,02 - pH : 2,2 ± 0,5.



FRAYSSINET

www.groupe-frayssinet.es