

# ANTYS K

ANTIOXIDANTE NATURAL LIQUIDO



▶ Made in France

▶ Efecto corrector sobre las carencias potásicas

▶ Mejora de la calidad de las cosechas (azúcar, antocianinas...)

▶ A base de polifenoles y aminoácidos de origen vegetal

▶ Resistencia a los estreses hídricos

▶ Optimización de la capacidad de reserva



## COMPLEMENTO NUTRICIONAL CORRECTOR DE LAS DEFICIENCIAS POTÁSICAS

**Aumenta la resistencia de las plantas a los estreses oxidativos tardíos**

**Optimización de la calidad de los cultivos (azúcar, almidón, proteínas)**

**Favorece una madurez homogénea de los cultivos**

ANTYS K es un antioxidante natural elaborado a partir de polifenoles vegetales específicos (Referencia Universidad de Montpellier). Su acción antioxidante mantiene un alto nivel de hormonas naturales responsables de la multiplicación celular. ANTYS K actúa de manera preventiva contra las oxidaciones tardías responsables de la alteración de las células vegetales (crecimiento limitado, floración heterogénea, sensibilidad a los estreses...).



**FRAYSSINET**  
www.groupe-frayssinet.es



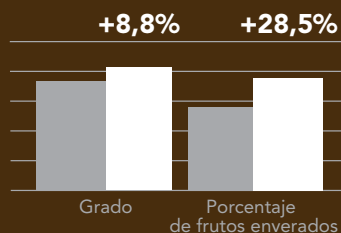


# ANTYS K

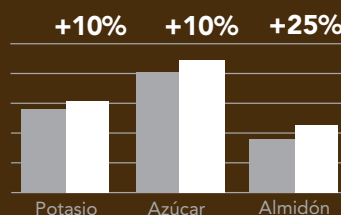
ANTIOXIDANTE NATURAL LIQUIDO

## RESULTADOS

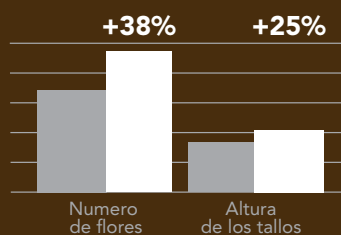
VID  
CALIDAD DE COSECHA



VID  
CALIDAD DE COSECHA



ESPACIOS VERDES  
CRECIMIENTO DE LAS FLORES



■ Pruebas no tratadas  
■ Pruebas tratadas con ANTYS K

## ORIGEN Y ACCIÓN

ANTYS K 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

- Efecto correctivo de las deficiencias y carencias potásicas.
- Reactivación del crecimiento y mejor resistencia a los estreses hídricos.
- Mejora de la calidad y madurez de las cosechas.
- Favorece la capacidad de reserva de las plantas.

## MODO Y DOSIS DE EMPLEO

ANTYS K se utiliza en 2 a 4 aplicaciones a intervalos de 8-10 días según necesidades. Por tratamiento foliar de 3 a 5 l/ha para vides, arboricultura, hortalizas, extensivos y de 0,5 a 1 l/1000 m<sup>2</sup> para los espacios verdes a 2,5%. En agua de riego al suelo y en maceteros (macizos florales...) a dosis de 2 a 5/‰.

CULTIVOS	ESTADIOS DE APLICACIONES
VID	Desde el desarrollo suficiente de las hojas, y desde la fructificación al envero o al principio de madurez.
ARBORICULTURA	Desde el desarrollo suficiente de las hojas, y desde la fructificación al envero o al principio de madurez.
HORTALIZAS	Desde el estadio de crecimiento.
CULTIVOS EXTENSIVOS Y CULTIVOS FORRAJEROS	Desde el estadio 5-6 hojas (maíz...).
ESPACIOS VERDES (céspedes, flores, plantas y arbustos ornamentales)	Sobre césped joven o tras trasplante de las plántulas. Durante el desarrollo, floración. En situación de estrés.

## PRESENTACIÓN

Bidones de 5 litros (caja de 4 x 5 litros).  
Para cualquier otro tipo de envase, contacte con nuestro distribuidor.

## COMPOSICIÓN

ANTYS  
100g/l de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble  
24 g/l de nitrógeno (N)  
sobre base de polifenoles y aminoácidos de origen vegetal.

Densidad: 1,2 ± 0,02 - pH : 7,5 ± 0,5.



**FRAYSSINET**

www.groupe-frayssinet.es