



# ANTYS<sup>®</sup> 15

ANTIOXYDANT NATUREL

MADE IN  
FRANCE

CORRECTION  
NUTRITIONNELLE  
COMPLÈTE EN  
SITUATION DE  
STRESS

RELANCE DE LA  
CROISSANCE  
ET DE LA  
PHOTOSYNTHÈSE

A BASE DE  
POLYPHÉNOLS  
D'ORIGINE  
VÉGÉTALE À ACTION  
ANTIOXYDANTE

AMÉLIORATION  
DES  
PRODUCTIONS  
ET DE LA  
QUALITÉ

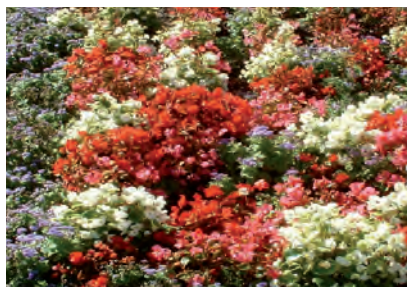
HOMOGENÉITÉ  
DE RÉCOLTE ET  
DE LA MISE EN  
RÉSERVE



**FRAYSSINET**

FERTIL'FRANCE  
[www.fertil-france.fr](http://www.fertil-france.fr)

## COMPLÉMENT NUTRITIONNEL NPK COMPLET



Rétablit  
l'alimentation  
des plantes

Relance  
la croissance  
et la  
production  
des cultures

Favorise la mise en  
réserve dans les bois et  
les racines

Le traitement ANTYS 15 permet de lutter contre les mécanismes d'oxydation (AIA,...) responsables des déséquilibres du développement des cultures, défaillance de la photosynthèse, mauvaise réserve. En situation de dysfonctionnement de l'alimentation racinaire (basses température, stress hydrique,...), les applications d'ANTYS 15 permettent de corriger les déficiences nutritionnelles durant tout le cycle des cultures.



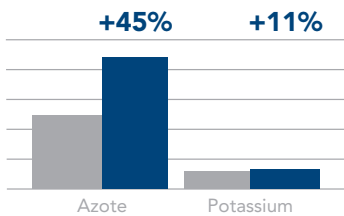
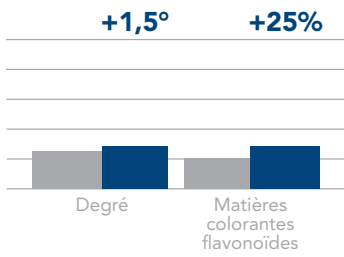


# ANTYS<sup>®</sup> 15

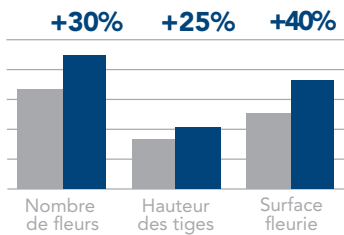
ANTIOXYDANT NATUREL

## RÉSULTATS

### VIGNE QUALITÉ DES RÉCOLTES



### MASSIFS FLEURIS CROISSANCE ET QUALITÉ DE PRODUCTIONS



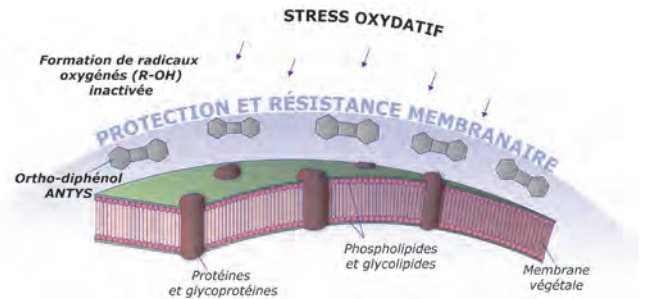
■ Témoins non traités  
■ Témoins traités avec ANTYS

## ORIGINE ET ACTION

ANTYS 15 est élaboré à partir de polyphénols d'origine végétale aux propriétés antioxydantes (résistance aux stress), pour applications foliaires et au sol.

*Schéma de protection membranaire d'une cellule végétale avec ANTYS*

Réf. Université Montpellier 2



## PRÉCONISATIONS

- Correction de l'alimentation nutritionnelle
- Relance de la croissance en situation de stress
- Amélioration de la qualité de récolte
- Homogénéité des productions, meilleur calibre

## CONSEILS D'UTILISATION

ANTYS 15 s'utilise avec 2 à 4 applications à 8-10 jours d'intervalle selon besoins. Par traitement foliaire de 3 à 5 l/ha en vigne, arboriculture, maraîchage, grandes cultures et de 0,5 à 1 l/1000 m<sup>2</sup> en espaces verts à 2,5%. En arrosage (massifs et conteneurs fleuris) de 2 à 5%.

CULTURES	STADES D'APPLICATION
VIGNE	Dès le développement suffisant des feuilles.
ARBORICULTURE	Dès le stade grossissement.
CULTURES LÉGUMIÈRES	Dès le stade grossissement.
GRANDES CULTURES ET CULTURES FOURRAGÈRES	Dès le stade 5-6 feuilles (maïs,...). Stade dernière feuille sur céréales à paille (amélioration du taux de protéines).
ESPACES VERTS (gazons, fleurs, plantes et arbustes d'ornement)	Sur jeune gazon ou après repiquage des plants, et cours de développement. En situation de stress.

## PRÉSENTATION

Bidons de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).  
Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

## COMPOSITION

ANTYS

N : 150 g/l - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 40 g/l - K<sub>2</sub>O : 60 g/l - Mn : 0,11 g/l - Fe : 0,22 g/l - Zn : 0,022 g/l - B : 0,11 g/l - Cu : 0,022 g/l - Mo : 0,011 g/l  
sur base de polyphénols d'origine végétale.

Densité : 1,2 ± 0,02 - pH : 7 ± 0,5.



FRAYSSINET