

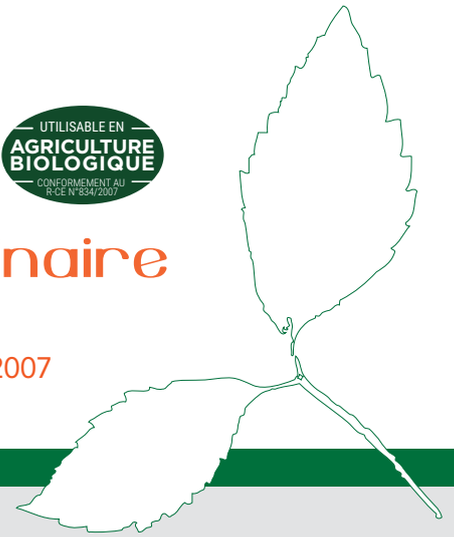
# XEOX



## Stimulateur de croissance racinaire

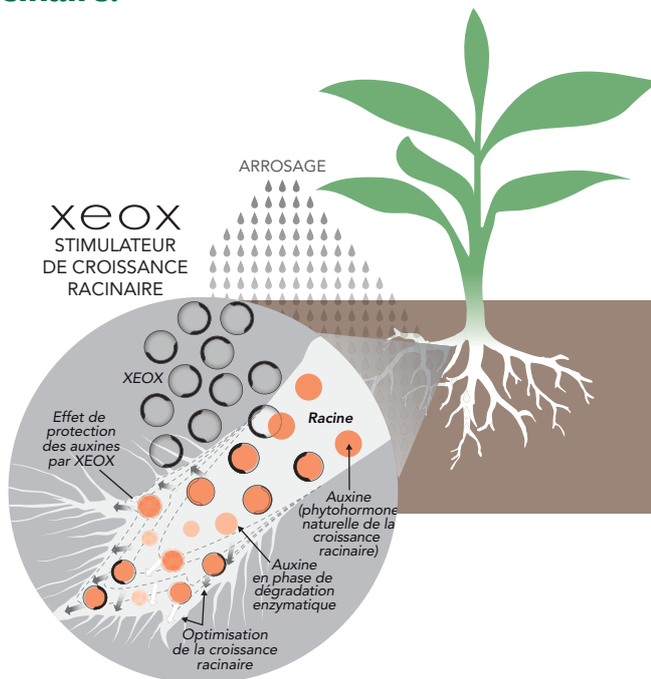
Homologué par le Ministère de l'Agriculture AMM N°1080002

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE 834/2007



**XEOX le seul stimulateur de croissance racinaire homologué, agit sur la protection des auxines et active le processus de lignification cellulaire, facteurs essentiels de la croissance racinaire.**

L'OSYR, matière active du XEOX, obtenue par la dépolymérisation de composés ligno-cellulosiques, stimule la croissance et la régénération racinaire en protégeant les auxines des mécanismes oxydatifs et en stimulant la production d'isopéroxydases.



### PRÉCONISATIONS

#### + FLEURISSEMENT URBAIN :

Garantit une bonne installation des annuelles et bisannuelles à la plantation. Permet une meilleure résistance aux stress en cours de saison.

#### + PRODUCTION HORTICOLE ET PÉPINIÈRE

Sécurise la reprise lors du repotage des boutures racinées, des micro-mottes, des plants issus de semis. Garantit une production homogène.

#### + PLANTATION (ARBRE, ARBUSTE)

Limite les stress à la plantation. Optimise la reprise des végétaux.

#### + GAZON

Assure l'enracinement du gazon en plaque. Limite la régression racinaire due aux stress (hydriques, thermiques...) sur gazon sportif. Sécurise l'installation des semis de regarnissage sur terrains de sport.

#### Comparatif sur surfinias après traitement XEOX



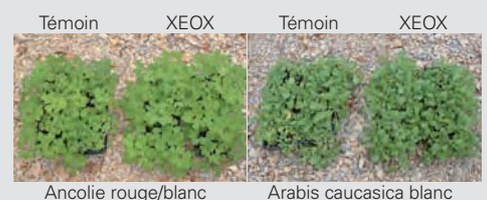
#### Gazons Ray-Grass après traitement XEOX



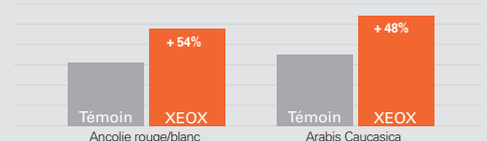
#### Variation du poids moyen de racines



#### Comparatif sur plantes annuelles et bisannuelles après traitement



#### Variation de la surface foliaire



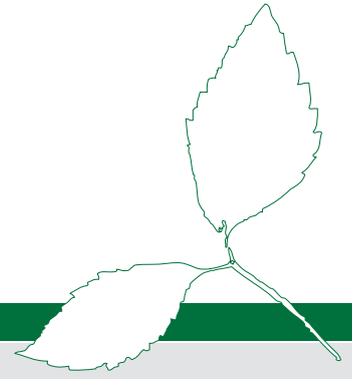
**ORGANIC<sup>®</sup>**  
Nature  
ESPACES VERTS



# XEOX



## Stimulateur de croissance racinaire



### TRAITEMENT

- Augmentation du volume et poids des racines
- Meilleure gestion des besoins hydriques et minéraux
- Résistance des plantes en situation de stress

### COMPOSITION

XEOX renferme 40% de matière active (Osyr) et 50% de matière sèche.

### CONSEILS D'UTILISATION

XEOX est apporté en dilution dans l'eau, dans un minimum de 300 l/ha en pulvérisation suivi d'un arrosage superficiel, ou en goutte-à-goutte et en arrosage à la concentration de 0,2 %. Produit compatible physiquement avec la plupart des produits de traitement, consulter votre technicien pour plus de précisions.

### APPLICATIONS

- Gazons** Après placage ou après levée :  
2 à 3 applications à 8-10 jours d'intervalle.  
En entretien et périodes de stress (climatiques, piétinement, aération, salinité, phyto...) :  
2 à 3 applications à 8-10 jours d'intervalle.  
Doses d'application : 1 à 2 l/1000 m<sup>2</sup>
- Fleurs** Après repiquage ou après levée :  
2 à 3 applications à 8-10 jours d'intervalle.  
En entretien, relance en situation de stress :  
2 à 3 applications à 8-10 jours d'intervalle.  
Doses d'application : en arrosage à 0,2 % ou en pulvérisation à 1-2 l/1000 m<sup>2</sup>
- Arbres arbustes fruitiers ornementaux** En pépinières : 2 à 4 applications à 8-10 jours d'intervalle au printemps et en début d'automne, avant commercialisation.  
Après plantation et en entretien, en situation de stress :  
2 à 4 applications à 8-10 jours d'intervalle.  
Doses d'application : en arrosage à 0,2 % ou en plantation (2 l/1000 m<sup>2</sup>) et entretien (1 à 2 l/1000 m<sup>2</sup>)

### CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).



**ORGANIC<sup>®</sup>**  
**Nature**  
ESPACES VERTS

Comparatif sur coronilles 2 mois après repiquage



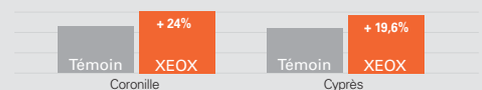
Comparatif sur cyprès de Leyland 2 mois après repiquage



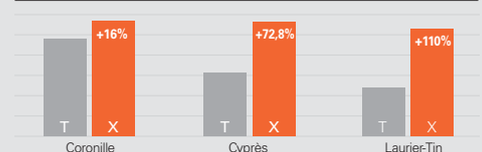
Comparatif sur lauriers-Tin 2 mois après repiquage



Variation du volume racinaire 2 mois après repiquage



Variation du volume racinaire au stade commercial



18F18 © FRAYSSINET