

# Fiche produit

# OSIRYL®

## STIMULATEUR DE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE

Une molécule naturelle OSYR d'origine végétale



Homologation  
N°1030003  
du Ministère  
de l'Agriculture

Matière active  
de l'OSIRYL :  
40% d'OSYR

Exempt de tout  
classement  
toxicologique

Gestion  
des ressources  
hydriques  
et minérales

Respect de  
l'environnement

Sécurité d'emploi

Conditionnement  
en bidon  
de 5 litres



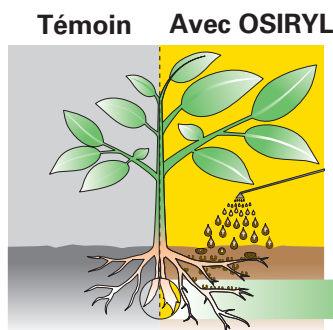
Division Espaces Verts  
81240 Rouairoux  
Tél 0033 (0)5 63 98 42 08  
Fax 0033 (0)5 63 98 47 23  
www.vert-et-vert.eu



## MECANISME D'ACTION

### Mécanismes de protection des auxines (AIA) par l'OSIRYL

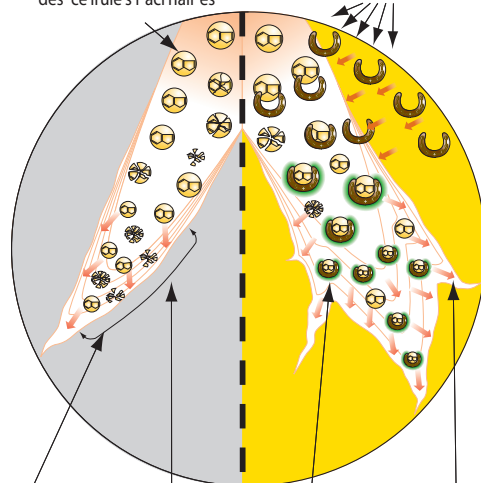
Schéma d'évolution des auxines en présence ou non d'OSIRYL (matière active OSYR)



### Racine témoin

Fonction de sauxines : phytohormones naturelles de la multiplication et de l'élongation des cellules racinaires

### Racine avec traitement par l'OSIRYL



Dégénération enzymatique des auxines  
Déficit hormonal du système racinaire  
Effet de protection des auxines par les molécules OSYR absorbées par la racine  
Stimulation du développement racinaire

## PRECONISATIONS

OSIRYL s'utilise :

- en arrosage, aspersion et goutte à goutte à 0,2%
- en pulvérisation au sol dans un minimum de 300 l/ha, suivi d'un arrosage de positionnement.

### Sur Gazons (golf, terrain de sport, pelouse)

- 2 à 3 applications à 10 à 20 l/ha en installation, en entretien et en période de stress

### Sur Fleurs (annuelles et bisannuelles)

- 2 à 3 applications en arrosage à 0,2% (bac, pot, godet) ou en pulvérisation à 20 l/ha des massifs fleuris

### Sur Arbres et Arbustes (fruitiers et plantes ornementales)

- 2 à 3 applications en arrosage à 0,2%, en pépinière ou à la reprise, après plantation

vert & vert®  
Fertilisation organique