

# EVASORB EV

## L'HYDRORETENTEUR DES ESPACES VERTS ET DES CULTURES ORNEMENTALES TERREAUX ET SOLS

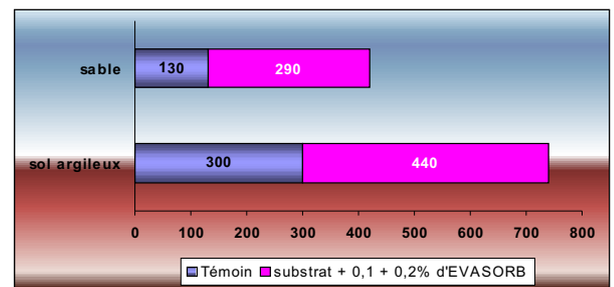


### RESULTATS D'ESSAIS

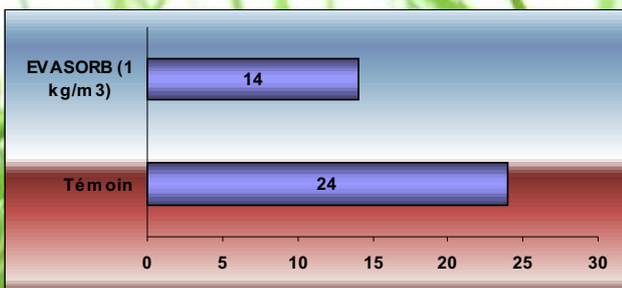
**EVASORB** permet d'améliorer la rétention en eau des substrats. Les fréquences d'irrigation sont espacées d'où une économie sur les coûts de main d'oeuvre. Le point de flétrissement des végétaux est 2 fois plus éloigné avec l'incorporation d'**EVASORB**.

Source : Serriste et Sodreta- France 1990/2000

Augmentation de la rétention en eau  
des supports de culture



Taux de mortalité de jeunes plants d'arbres en première année de plantation.



En pralinage, **EVASORB** diminue la mortalité estivale des jeunes plants de 40% par rapport au témoin due au choc de transplantation.

Source : ONF France Corse



Notre culture, c'est la nature  
Notre culture, c'est la nature

# EVASORB EV

La gestion de l'eau, élément indispensable à la croissance et la santé des plantes est devenue aujourd'hui une réelle préoccupation et de nombreux paramètres sont à considérer :

- Sols sablonneux et perméables, substrats filtrants.
- Sols en pente.
- Accessibilité des zones.
- Sécheresse, évaporation.
- Main d'oeuvre limitée.

Ces paramètres nous obligent à considérer sérieusement ce phénomène.

**EVASORB** est la solution à ces problèmes.

## CARACTÉRISTIQUES :

**EVASORB** est un polymère de très haute qualité associé à un copolymère d'acrylamide et d'acrylate de potassium. De part sa texture, **EVASORB** stocke l'eau lorsque celle-ci est abondante (pluie et/ou arrosage) et la restitue lorsqu'elle est plus rare. **EVASORB** peut absorber et restituer jusqu'à 200 fois son poids sec en eau.

## AVANTAGES :

- EVASORB** apporte à la plante une réserve d'eau favorable à son développement.
- EVASORB** permet une disponibilité accrue des substances nutritives et en limite le lessivage.
- EVASORB** réduit d'au moins 50% la fréquence d'irrigation.
- EVASORB** garantit une alimentation plus constante des plantes.
- EVASORB** améliore l'enracinement et favorise le développement du chevelu racinaire.
- EVASORB** limite les coûts d'irrigation et de fertilisation.
- EVASORB** utilisé en pralinage diminue la mortalité de 40% engendrée par la transplantation.

## UTILISATION et DOSES D'EMPLOI :

Mélanger **EVASORB** de façon homogène dans la zone explorée par les racines. Après plantation arroser jusqu'à saturation les surfaces traitées avec **EVASORB**.

- Fleurissement urbain : Jardinières, bacs, vasques... : 2 à 3 kg/m<sup>3</sup> ou 500 à 600 g/m<sup>2</sup> d'**EVASORB** à mélanger dans les 20 premiers centimètres du sol.
- Plantations d'arbres, arbustes et jeunes plants : 2 à 3 kg/m<sup>3</sup> d'**EVASORB** à mélanger avec la terre du trou de plantation.
- Pleine terre : Pelouse, gazon en semis, gazon en plaquage : A la création épandre **EVASORB** dans les 15 centimètres du sol à la dose de 200 à 300 g/m<sup>2</sup>.
- Massifs annuelles, bisannuelles et vivaces : Mélanger **EVASORB** dans les 20 premiers centimètres du sol à la dose de 200 à 300 g/m<sup>2</sup>.
- Pralinage : Mélanger 1 kg d'**EVASORB** dans 150 à 200 litres d'eau, laisser le pralin en maturation pendant 15 minutes, tremper dans la préparation la partie racinaire des sujets à planter.

**ENVIRONNEMENT** : **EVASORB** est sensible aux processus aérobies et anaérobies de dégradations microbiologiques. **EVASORB** se dégrade naturellement dans les sols (10 à 15 % par an) en Co<sub>2</sub> et H<sub>2</sub>O et composés azotés

**HOMOLOGATION** : N° 8410030. Réteneur d'eau de synthèse. Copolymère d'acrylamide de potassium réticulé.

Matière sèche : 85%. Dose d'emploi : 100 à 800 kg/ha par apport sur la base d'un apport tous les 3 ans. De 0.1 à 0.3% en support de culture. SNF 41 rue Jean Huss 42028 ST Etienne.



Notre culture, c'est la nature

Evadis 657 Rue Paulin Labarre 45160 OLIVET  
Tél. 02.99.09.93.72 - Fax. 02.99.09.79.83  
Contact mail : [evadis.reseau@wanadoo.fr](mailto:evadis.reseau@wanadoo.fr)  
Site web : [www.evadis.eu](http://www.evadis.eu)

