

# SUBSTRAT DE REMPLISSAGE PRÉ-ENSEMENCÉ O2D® SR MÉDIGREEN

## DESCRIPTION

O2D® SR MÉDIGREEN pré-ensemencé est un mélange criblé de substrat de remplissage et semences, prêt à l'emploi, pour l'engazonnement des dalles TTE®. Il est particulièrement résistant au piétinement et aux **stress climatiques (chaleur, sécheresse)**.



## COMPOSITION

### Composition du substrat :

- Terre végétale amendée (mélange criblé 0/10 mm : 2/3 terre arable et 1/3 compost NF U 44-551) ;
- Sable lavé 0/4 mm.

Les proportions sont variables selon la nature des matériaux. Le mélange doit être drainant, structuré et riche en nutriments.

### Composition des semences :

- Fétuque Elevée
- Fétuque Ovine
- Fétuque Rouge
- Ray-grass Anglais
- tétraploïde
- Micro-luzerne ou micro-trèfle

Environ 3 à 4 kg de semences par m<sup>3</sup> de substrat de remplissage.

## POINTS FORTS

- **Gain de temps** considérable grâce à la combinaison des étapes de remplissage et d'ensemencement.
- Mélange fin et homogène.
- Substrat drainant, fertile et aéré.
- Résistance accrue au **stress hydrique et à la chaleur**.
- Forte capacité d'**enracinement**.

## CONDITIONNEMENT

- **Big-bag de 1 m<sup>3</sup>**
- **Vrac en camion benne semi-remorque** (env. 25 m<sup>3</sup>) \*
- **Densité** : env. 1100 Kg/m<sup>3</sup> \*

\* en fonction de la composition du substrat

## MISE EN ŒUVRE

### DÉFINIR LE VOLUME D'O2D® SR MÉDIGREEN PRÉ-ENSEMENCÉ À UTILISER :

**Volume SR = surface à couvrir (m<sup>2</sup>) x 0,04 (m)**

**Attention** : Une fois livré, le substrat doit être épandu **sous 24H** pour éviter la germination hors dalles.

- Epancher le substrat sans compacter.
- Brosser la surface des dalles afin d'atteindre un niveau de remplissage à **-1 cm**.
- Selon les conditions climatiques, notamment en période estivale, **arroser pour permettre la germination** puis diminuer l'arrosage pour conserver une terre humide pendant l'enracinement.

