



## DESCRIPTION:

Support de culture à base de silice naturelle (céramique poreuse) en micro-granulée, calcinée à 700 C°.

FLORI CER est un support de culture permettant d'augmenter significativement la capacité d'échanges en Cations (CEC) des substrats et des sols. FLORI CER permet de stocker les éléments fertilisants. Bénéficiant d'une structure très poreuse, FLORI CER, permet d'augmenter les quantités d'eau et d'air disponible et les racines, de réduire la compaction des sols et d'accroître le développement de la vie microbienne du sol.

Une granulométrie faible permet d'augmenter la rétention en air, eau et éléments fertilisants. Avec une granulométrie de 0,5 à 1 mm, FLORI CER bénéficie d'une rétention optimale.

FLORI CER est utilisable tant pour les terrains de sport et golfs que pour la création de massifs floraux ou l'incorporation dans les jardinières.

## COMPOSITION:

- 100% de silice naturelle

+ 55% de rétention en eau

## Avantage de FLORI CER:

- ✓ Échange air et eau avec le sol amélioré
- ✓ Effet drainant et rétenteur
- ✓ Régularité des apports
- ✓ Réduit la compaction du sol
- ✓ Permet le développement de la vie microbienne et favorise donc l'enracinement
- ✓ Augmente la CEC du sol
- ✓ Le lessivage est limité
- ✓ Stabilité dans le temps

+ 25% de rétention en air

GRANULOMETRIE : 0,5 mm à 1 mm



## CONSEIL DE L'EXPERT

CONDITIONNEMENT : sac de 20 kg et 39 sacs / palette

Type d'utilisation	Dosage
Rétention air et eau	1 kg/m <sup>2</sup>
Développement vie du sol	0,1 kg/m <sup>2</sup>
Enracinement	0,1 à 0,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Séchage</b>	<b>0,5 à 0,8 kg/m<sup>2</sup></b>
Création	1 kg/m <sup>2</sup>

