

# Fiche technique

## Semences de type A

Semences pour la végétalisation extensive des toitures dont la végétation est composée d'un mélange sédums, d'herbacées avec ou sans graminées.

### Données techniques et propriétés :

**Matériau :** env. 19 espèces d'herbacées.  
Sur demande une graminée conforme à la RSM 6.1 (mélange standardisé de semences pour gazon)



**Propriétés spécifiques :**

- Qualité des semences conforme aux règles professionnelles pour la végétalisation des toitures obtenues par multiplication végétative et destinées à donner un aspect naturel fleuri avec ou sans graminées.
- Pureté spécifique supérieure au minimum requis de 75%
- Capacité germinative supérieure à 70%
- Semences sur un support facilitant une répartition homogène lors du semis

**Domaine d'application :** Destiné à la végétalisation extensive des toitures toujours en association avec un semis de fragments de sédums.

**Mise en oeuvre :** Mélanger les semences et les épandre de manière uniforme sur le support de culture préalablement uniformisé. Effectuer un ratissage de surface pour faire pénétrer les graines, tasser légèrement et arroser généreusement mais délicatement pour humidifier le substrat, l'arrosage en pluie est le mieux adapté. Le substrat doit toujours être humide sans être noyé jusqu'à germination et enracinement suffisant de la plantule pour assurer son développement.  
***Une végétalisation par semis demande obligatoirement un entretien de confortement. (Se référer au Cahier des Clauses Techniques Optigreen)***

**Conditionnement :** Sac de toile perméable à l'air pour des surfaces de 500m<sup>2</sup> ou de 1000 m<sup>2</sup>. (les semences de graminées sont emballées séparément)

**Quantité par unité de vente :**

Surface de 500 m <sup>2</sup> :	Contenant 228 g d'herbacées et, sur demande 50 g de semences de graminées
Surface de 1000 m <sup>2</sup> :	Contenant 455 g d'herbacées et, sur demande 100 g de semences de graminées

A la demande, le mélange est livrable sans semences de graminée.

**Stockage :** Au sec et à l'abri du gel

*Les valeurs mentionnées ci-dessus sont données à titre indicatif, elles sont obtenues à la suite d'essais réalisés en interne ou par des laboratoires agréés. Les valeurs sont sujettes à variation dans les limites de tolérance des procédés de fabrication. Elles correspondent aux connaissances techniques d'Optigreen au moment de leurs publications. Sous réserve d'améliorations et/ou de modifications techniques et d'erreurs d'impression.*