





Composition d'espèces d'extrême tolérance aux conditions agrolimitantes : sol pauvre, filtrant, peu profond.

Trois ans d'observation en situation réelle, menée sur notre station expérimentale près d'Angers, ont permis d'évaluer plus de 100 espèces florales pour sélectionner celles qui ont survécu et se sont pérennisées dans ces conditions extrêmes sur un substrat minéral, peu profond et drainant.

« Naturalisation » apporte nature et biodiversité, en conditions stressantes, sans irrigation une fois installé.

Points-clés

- Résistance extrême au sec et à la chaleur
- Toutes surfaces agro-limitantes
- Pérennité en sol pauvre et peu profond

Usage

- Surfaces agro-limitantes, sol peu profond et drainant, JEVI
- Talus, stabilisés, aires sablées, cimetières, terre/pierres, pieds de murs...
- Toitures végétalisées

Dose de semis : 3-5 g/m² Période de semis : printemps

Hauteur: 15-40 cm

Composition : 20 composants avec 60% graminées + 40% fleurs dont : *Fétuque ovine, Dianthus plumarius, Hyssopus officinalis, Iberis*

umbellatum, Lavandula angustifolia, Lotus corniculatus

1 sac de 5 kg: 1000-1600 m²

