



## Espèces sélectionnées pour leur abondante source de pollen et de nectar pour les insectes pollinisateurs.

Allier l'utile à l'agréable est la vocation du mélange « Banquet ». Dans le cadre d'un programme mené conjointement par plusieurs universités du Royaume-Uni selon le projet "Urban Pollinators" (pollinisateurs urbains), 25 espèces de fleurs ont été validées comme source abondante de pollen (protéines) et de nectar (énergie) pour les insectes pollinisateurs : abeilles, bourdons, papillons, syrphes,... tout en installant une prairie décorative et agréable.

Points-clés

- La cantine des insectes pollinisateurs!
- Abondance de nectar et pollen
- Prairie polyvalente aux couleurs diversifiées

**Usage** 

- Zones naturelles, rénovations écologiques
- Démarche HQE, jardins pédagogiques

Dose de semis : 6-8 g/m<sup>2</sup>

Période de semis : printemps-automne

Hauteur: 50-90 cm

**Composition**: 28 composants avec 50% graminées + 50% fleurs dont: *Fétuques, Echinacea purpurea, Nigella damascena, Verbena* 

bonariensis, Phacelia tanacetifolia, Gaura lindheimeri

1 sac de 5 kg: 600-800 m<sup>2</sup>

