



# Miel

- Association d'espèces appréciées par les insectes pollinisateurs
- Source de nourriture : nectar et pollen
- Floraison douce et diversifiée



MIEL présente une floraison multicolore avec une dominante de bleu (bourrache, centaurée...). Sa composition est été mise au point pour servir de **lieu de refuge et de source de nectar et de pollen aux insectes pollinisateurs.**

MIEL installe un couvert fleuri d'aspect champêtre qui sert également de lieu de refuge aux petits vertébrés et aux oiseaux.

Véritable écosystème en milieu urbain et péri-urbain, MIEL est un outil pédagogique au service de la biodiversité pour sensibiliser et mobiliser les petits et les grands.



## 12 COMPOSANTS

- *Borago officinalis*
- *Cosmos bipinnatus*
- *Centaurea cyanus*
- *Eschscholzia californica*
- *Cosmos sulphureus Carioca*
- etc...



Composition  
Annuelles 100%



Durée de floraison  
4



Dose / m<sup>2</sup>  
2 à 5 g



Résistance  
sécheresse  
3 - 4



Rapidité  
d'installation  
4

> la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.