



# Sec

## Les points-clés du mélange

- Compositions de fleurs résistantes à la sécheresse
- Floraison rapide et longue
- Couleurs toniques à dominante jaune et rose

## Où et pourquoi l'utiliser ?

- Sol sec: filtrant, drainant, sableux
- Sites séchant: zone en pente, talus, fort ensoleillement, faible pluviométrie
- Semis tardifs de fin de printemps

Bien que les fleurs soient résistantes au sec une fois installées, surveiller la disponibilité suffisante en eau en phases de germination et d'installation.



Composition  
100 % annuelles



Dose de semis  
3-5 g/m<sup>2</sup>



Rapidité d'installation



Durée de floraison



Résistance à la sécheresse



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



Hauteur  
40-50 cm

## 13 COMPOSANTS

*Centaurea cyanus, Cosmos sulphureus, Dimorphotheca sinuata, Eschscholzia californica, Layia platyglossa, Zinnia elegans,...*