

Sec

Les points-clés du mélange

- Compostions 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 séchants: 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/m²



Rapidité d'installation









Durée de floraison



Résistance à la sécheresse



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



Hauteur 40-50 cm

13 COMPOSANTS

Centaureacyanus, Cosmossulphureus, Dimorphotheca sinuata, Eschscholzia californica, Layia Platyglossa, Zinnia elegans,...