



## Nov'aride connect

Capacité d'adaptation aux milieux secs

Nov'aride se compose d'une très grande diversité de fleurs capables de se développer en conditions difficiles. L'ajout de nouvelles espèces de fleurs vivaces très rustiques et ornementales (*Salvia sclarea*, *Achillea filipendulina*) va venir renforcer durablement sa résistance à la sécheresse. Il se développe en conditions limitantes mais cette aptitude n'exclut pas la nécessité de conditions hydrométriques favorables lors de la germination des fleurs. Le mélange présente une très belle floraison y compris sur des sols pauvres.

**UTILISATION** : aménagement des zones industrielles, dépendances vertes, opérations de cueillette en parcs & jardins

**HAUTEUR** : 60 cm

**GESTION** : pluriannuelle

**DIVERSITÉ** : 39 variétés dont 10 vivaces et 3 bisannuelles

**29 ESPÈCES MELLIFÈRES**

**PÉRIODE DE SEMIS** : automne, printemps (conseillé)

**DENSITÉ DE SEMIS** : 4 gr/m<sup>2</sup> à l'automne, 7 gr/m<sup>2</sup> au printemps

**FLORAISON** : d'avril à début juillet ou de fin juin à début septembre

**RENFORCEMENT VARIÉTAL SUGGÉRÉ** : *Anthemis tinctoria*, *Gilia leptantha*, *Origanum vulgare*



### Composition partielle

16 sur 39 / \* Forme sauvage

- Achillea filipendulina*
- Achillea millefolium*
- Anthemis tinctoria*
- Centaurea cyanus*
- Cheiranthus allionii*
- Cynoglossum amabile*
- Echium plantagineum*
- Escholtzia californica*
- Gilia leptantha*
- Linum grandiflorum*
- Lobularia maritima*
- Origanum vulgare*
- Papaver rhoeas*
- Salvia sclarea*
- Thymus vulgaris*
- Veronica spicata*



### → CÔTÉ TECHNIQUE :

Un renforcement en *Anthemis tinctoria* et *Origanum vulgare* sécurise une implantation durable sur des sols particulièrement pauvres.

N'oubliez pas de prendre des photos et de nous les transférer !