



MISE EN ŒUVRE

- ◆ Les micromottes de Sedum se plantent dans une épaisseur adaptée de substrat de culture
- Il est généralement recommandé de planter 10 à 20 mottes par m² selon la densité de développement souhaitée.
- ◆ Elles doivent être plantées dans la semaine suivant leur réception.
- ◆ Les micromottes livrées en plaques de culture ont une durée de conservation limitée. Elles doivent être dépalettisées et stockées dans un endroit aéré et ombragé.
- ◆ L'arrosage doit se faire lors de la réception et après la plantation, jusqu'à l'enracinement dans le substrat.

DESCRIPTION

Petites mottes de Sedum cultivées en plaques de culture de 54 alvéoles dans un substrat spécifique.

DOMAINES D'EMPLOI

- ◆ Toitures plates et faiblement inclinées.
- ◆ Toitures inclinées et talus.
- ◆ Jardinières, bacs et balconnières.
- ◆ Rocailles.
- ◆ Jardins privatifs.
- ◆ Espaces verts techniques ou d'agrément.

ESPÈCES PRODUITES

- ◆ Sedum album
- ◆ Sedum album 'Athorium'
- ◆ Sedum floriferum 'Czar's gold'
- ◆ Sedum floriferum 'Weihestephaner Gold'
- ◆ Sedum kamtschaticum
- ◆ Sedum kamtschaticum 'Immergrün'
- ◆ Sedum lydium
- ◆ Sedum lydium glaucum
- ◆ Sedum reflexum
- ◆ Sedum reflexum 'Angelina'
- ◆ Sedum reflexum 'Glaucum'
- ◆ Sedum seduction Green yellow
- ◆ Sedum sexangulare
- ◆ Sedum sexangulare brillant
- ◆ Sedum spurium
- ◆ Sedum spurium coccineum
- ◆ Sedum spurium 'Purpur winter'
- ◆ Sedum x autumn joy
- ◆ Sedum x immergrünchen

DONNÉES TECHNIQUES

Conditionnement	Plaques de 54 unités
Dimensions d'une micromotte	∅ motte : 3 cm hauteur motte : 4 cm
Dimensions palette	80 cm x 120 cm
Quantité maximale de plantes par palette	4 000 unités/palette