

Caractéristiques :

Couleur fleur : Brun
Couleur feuillage : vert
Hauteur : 120 cm
Feuillaison : Avril - Novembre
Floraison(s) : Avril - Juin
Type de feuillage : caduc
Exposition : soleil
Type de sol : sec et frais.
Silhouette : Touffe hâ©rissÃ©e
Densité : 3 au m²

**CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster'****Calamagrostide**

-> [Accéder à la fiche de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster'
Famille : POACEAE

Description de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster'

Le feuillage du CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster' est vert franc, virant ensuite au brun pour devenir jaune luisant en automne. Les inflorescences émergent en juin, elles sont brunes tirant sur le vert pour finir jaune d'or tout l'hiver. Comme tous les CALAMAGROSTIS acutiflora, cette graminée se plaît au soleil en terrain sec ou frais, mais surtout bien drainé.

Entretien de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster'

Éliminer les tiges pliées ou abimées en fin d'automne. Les chaumes robustes restants donneront le relief et le graphisme aux massifs pendant l'hiver et se décoreront les jours de givre. Rabattre la touffe au plus tard, avant le démarrage de la végétation, en fin d'hiver.

EMPLACEMENT**Emplacement de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster'**

EL1 - Espace libre sec
Li1 - Lisière sèche
PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)
SR2 - Steppe rocheuse fraîche

Type de sol de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster'

sol sec et frais.

PARTICULARITÉ

CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster' supporte les sols calcaires.
CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster' s'utilise principalement pour son feuillage.
CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster' s'utilise en fleur coupée.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

CALAMAGROSTIS acutiflora 'Karl Foerster' n'est pas toxique.

-> [Accéder à la collection des GraminÃ©es disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)