

**Caractéristiques :**

**Couleur fleur :** Rose  
**Couleur feuillage :** vert  
**Hauteur :** 70 cm  
**Feuillaison :** Avril - Novembre  
**Floraison(s) :** Juin - Septembre  
**Type de feuillage :** caduc  
**Exposition :** soleil  
**Type de sol :** sec et frais.  
**Silhouette :** Touffe buissonnante  
**Densité :** 6 au m<sup>2</sup>

**SALVIA verticillata 'Endless Love'****Sauge**

-> [Accéder à la fiche de SALVIA verticillata 'Endless Love' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : SALVIA verticillata 'Endless Love'  
Famille : LAMIACEAE

**Description de SALVIA verticillata 'Endless Love'**

SALVIA verticillata 'Endless Love' est une plante vivace à la floraison particulièrement intéressante. De couleur lilas clair, chacune des fleurs est portée par un calice pourpre violacé très joli. Il permet d'associer cette plante dans des massifs dont les teintes dominantes sont multiples sans dépaysement. Très florifère, cette sauge dont les feuilles sont rêches au toucher peut devenir un élément essentiel dans vos jardins.

**Entretien de SALVIA verticillata 'Endless Love'**

Ne pas hésiter à supprimer les hampes florales fanées une fois qu'elles ne sont plus décoratives. Nettoyage possible du feuillage en fin de saison.

**EMPLACEMENT****Emplacement de SALVIA verticillata 'Endless Love'**

EL1 - Espace libre sec  
EL2 - Espace libre frais  
PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)

**Type de sol de SALVIA verticillata 'Endless Love'**

sol sec et frais.

**PARTICULARITÉ**

SALVIA verticillata 'Endless Love' supporte les sols calcaires.  
SALVIA verticillata 'Endless Love' s'utilise principalement pour ses fleurs.  
SALVIA verticillata 'Endless Love' s'utilise en fleur coupée.  
SALVIA verticillata 'Endless Love' supporte le climat maritime.  
SALVIA verticillata 'Endless Love' est odorante .  
SALVIA verticillata 'Endless Love' est une plante mellifère.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

SALVIA verticillata 'Endless Love' n'est pas toxique.

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