

Caractéristiques :**Couleur fleur :** Pourpre**Couleur feuillage :** vert**Hauteur :** 50 cm**Feuillaison :** Avril - Octobre**Floraison(s) :** Mai - Septembre**Type de feuillage :** caduc**Exposition :** soleil mi-ombre**Type de sol :** frais.**Silhouette :** Touffe**Densité :** 6 au m²**GERANIUM 'Dragon Heart'****Géranium vivace - Bec de Grue**

-> [Accéder à la fiche de GERANIUM 'Dragon Heart' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : GERANIUM 'Dragon Heart'

Famille : GERANIACEAE

Description de GERANIUM 'Dragon Heart'

Le GERANIUM 'Dragon Heart' est un hybride de G. psilostemon (G. procurrens x G. psilostemon), comme le célèbre GERANIUM 'Ann Folkard' et le GERANIUM 'Anne Thompson'. Ses hybrides rustiques sont très florifères et leur intense floraison magenta vif à noir dure longtemps. Les fleurs du GERANIUM 'Dragon Heart' sont 2 fois plus grosses que ses « frères ». Elles mesurent jusqu'à 6 cm de large. Le GERANIUM 'Dragon Heart' est aussi une amélioration en termes de croissance. Le résultat est un large tapis vert doré maculé de belles taches colorées, spectaculaire ! A installer au soleil ou mi-ombre, en sol frais et riche.

Entretien de GERANIUM 'Dragon Heart'

Couper les tiges florales fanées et le feuillage sec pour favoriser une nouvelle végétation et floraison. Rabattre la touffe dès qu'elle n'est plus décorative et au plus tard en fin d'hiver.

EMPLACEMENT**Emplacement de GERANIUM 'Dragon Heart'**

EL2 - Espace libre frais

Li2 - Lisière fraîche

PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)

Type de sol de GERANIUM 'Dragon Heart'

sol frais.

PARTICULARITÉ

GERANIUM 'Dragon Heart' s'utilise principalement pour ses fleurs.

GERANIUM 'Dragon Heart' est une plante à longue floraison.

GERANIUM 'Dragon Heart' s'utilise en couvre-sol.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

GERANIUM 'Dragon Heart' 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)