

Caractéristiques :**Couleur fleur :** Jaune**Couleur feuillage :** vert**Hauteur :** 130 cm**Feuillaison :** Mai - Octobre**Floraison(s) :** Juin - Octobre**Type de feuillage :** caduc**Exposition :** soleil mi-ombre**Type de sol :****Silhouette :** Touffe dressée**Densité :** 3 au m²**DAHLIA 'Glorie van Heemstede'****Dahlia décoratif**

-> [Accéder à la fiche de DAHLIA 'Glorie van Heemstede' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : DAHLIA 'Glorie van Heemstede'

Famille : ASTERACEAE

Description de DAHLIA 'Glorie van Heemstede'

Ce genre comprend environ 25000 cultivars. Vivaces originaires du Mexique et d'Amérique centrale. Feuillage découpé vert ou pourpré. Ils sont classés en fonction de la forme de leur inflorescence et de leur taille. Les différentes formes de fleurs et leurs sublimes coloris font du Dahlia un complément de décor indispensable aux massifs d'été et d'automne. Planter dans un sol riche et bien drainé, enterrer le tubercule sous 10 à 15 cm de terre.

Dahlia décoratif (fleurs doubles sans disque central, pétales larges, aplatis). Fleurs jaune.

Entretien de DAHLIA 'Glorie van Heemstede'

Couper les fleurs fanées pour prolonger les floraisons. Dès les premiers froids, arracher les tubercules, les stocker au sec, à l'abri du gel. En climat très doux, laisser en place et couvrir d'un épais paillis.

EMPLACEMENT**Emplacement de DAHLIA 'Glorie van Heemstede'**

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

Type de sol de DAHLIA 'Glorie van Heemstede'**PARTICULARITÉ**

DAHLIA 'Glorie van Heemstede' préfère les sols acides.

DAHLIA 'Glorie van Heemstede' s'utilise principalement pour ses fleurs.

DAHLIA 'Glorie van Heemstede' s'utilise en fleur coupée.

DAHLIA 'Glorie van Heemstede' est une plante à longue floraison.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

DAHLIA 'Glorie van Heemstede' n'est pas toxique.

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