

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Rouge foncé

**Couleur feuillage :** vert

**Hauteur :** 100 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 m<sup>2</sup>



## DAHLIA 'Le Cornel'

### Dahlia boule

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

#### DESCRIPTION

##### Informations botaniques

Nom botanique : DAHLIA 'Le Cornel'

Famille : ASTERACEAE

##### Description de DAHLIA 'Le Cornel'

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 boule (fleurs doubles en boule, pétales en spirale sur plus de la moitié de la longueur et arrondis à leur extrémité). Fleurs rouge grenat.

##### Entretien de DAHLIA 'Le Cornel'

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 'Le Cornel'

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

##### Type de sol de DAHLIA 'Le Cornel'

#### PARTICULARITÉ

DAHLIA 'Le Cornel' préfère les sols acides.

DAHLIA 'Le Cornel' s'utilise principalement pour ses fleurs.

DAHLIA 'Le Cornel' s'utilise en fleur coupée.

DAHLIA 'Le Cornel' est une plante à longue floraison.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

DAHLIA 'Le Cornel' n'est pas toxique.

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