

Caractéristiques :

Couleur fleur : Bicolore, Jaune, Pourpre

Couleur feuillage : vert

Hauteur : 70 cm

Feuillaison : Janvier - Décembre

Floraison(s) : Juin - Juillet

Type de feuillage: persistant

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol : sec et frais.

Silhouette : Touffe arrondie

Densité : 6 au m²



HEMEROCALLIS 'Making Double Time'

Hémérocalle - Lis d'un jour

-> [Accéder à la fiche de HEMEROCALLIS 'Making Double Time' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : HEMEROCALLIS 'Making Double Time'

Famille : HEMEROCALLIDACEAE

Description de HEMEROCALLIS 'Making Double Time'

Très connue pour sa robustesse, l'Hémérocalle est d'une rusticité à toute épreuve et figure parmi les plantes vivaces à la plus grande longévité.

Souvent recommandée en sol sec où elle résiste bien, c'est en sol frais que cette plante vivace atteint sa pleine beauté.

Feuillage persistant. Fleurs doubles, odorantes, jaune citron avec un large ?il pourpre noir foncé et une gorge verte.

Entretien de HEMEROCALLIS 'Making Double Time'

Tailler les tiges florales après floraison. Nettoyer la touffe, dès qu'elle n'est plus décorative et en fin d'hiver. Pailler pour garder le sol frais.

EMPLACEMENT

Emplacement de HEMEROCALLIS 'Making Double Time'

EL1 - Espace libre sec

EL2 - Espace libre frais

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

Type de sol de HEMEROCALLIS 'Making Double Time'

sol sec et frais.

PARTICULARITÉ

HEMEROCALLIS 'Making Double Time' supporte les sols calcaires.

HEMEROCALLIS 'Making Double Time' s'utilise principalement pour ses fleurs.

HEMEROCALLIS 'Making Double Time' s'utilise en fleur coupée.

HEMEROCALLIS 'Making Double Time' est une plante à feuillage persistant.

HEMEROCALLIS 'Making Double Time' est odorante .

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

HEMEROCALLIS 'Making Double Time' 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)