

# Magnolia 'Galaxy'

## Magnolier 'Galaxy'

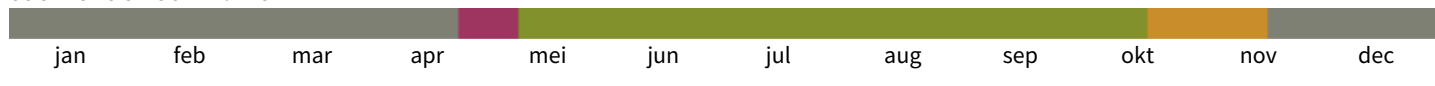


Le *Magnolia* 'Galaxy' est un croisement réalisé en 1963 par le National Arboretum à Washington D.C., aux États-Unis entre le *Magnolia liliiflora* 'Nigra' et le *Magnolia sprengeri* 'Diva'. Le cultivar a été commercialisé en 1980. Le magnolia 'Galaxy' – également appelé tulipier 'Galaxy' dans le langage populaire - est d'un grand arbuste à un petit arbre densément ramifié qui peut atteindre six mètres de haut. L'arbre a une couronne pyramidale droite, pouvant atteindre cinq mètres de large, et un fuseau continu.

La floraison exubérante du tulipier 'Galaxy' en avril offre une magnifique palette de différentes nuances de rouge, de rose et de violet. Les fleurs parfumées, en forme de tulipe, sont légèrement plus foncées que celles du *Magnolia* 'Spectrum' et sont en forme de plateau ouvert. Les fleurs sont rarement abîmées par le gel. Après la floraison, les feuilles obovales vert foncé deviennent vertes en été et se colorent en jaune foncé à jaune-marron en automne. La sélection 'Galaxy' ne porte pas de fruits.

Le magnolia 'Galaxy', qui fleurit abondamment, reste assez petit et convient donc parfaitement à l'utilisation dans les jardins. Le cultivar 'Galaxy' convient également comme arbre à haute tige dans les rues et les avenues, bien que l'arbre ne tolère pas très bien le pavage. C'est pourquoi il est conseillé de procéder à une bonne amélioration de sa zone de croissance. Le *Magnolia* 'Galaxy' supporte bien la pollution de l'air, mais n'aime pas le vent et a besoin d'un endroit abrité, de préférence ensoleillé, sur un sol humide et riche, même si des sols raisonnablement pauvres sont également tolérés.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres demi-tige, arbres branchus de la base

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, parc, ceinture de verdure, grand jardin, petit jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** pyramidale étroite | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 5 - 6 m | **largeur:** 3 - 5 m | **zone de rusticité:** 6A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** ne tolère pas le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre (5.2 - 7.8) | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** en forme de tulipe, frappante, singulière, grande, parfumée | **Couleur des fleurs:** rouge clair, rose, rose-violet, rouge-violet, violet clair | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert foncé | **Feuilles:** à feuilles caduques, obovale | **Couleur automnale:** jaune-marron, jaune foncé | **Fruits:** pas de fruits | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, étendu, racines charnues

