

VITEX HYBRIDE MAGICAL CHICAGOLAND BLUES®



1,5 x 1,8 m
Arbustif, compact et arrondi
Plein soleil
Caduc Vert foncé
Le **Vitex hybride Magical Chicagoland Blues®**, également connu sous le nom de **Gattilier** ou **Arbre au poivre**, est un arbuste ornemental prisé pour ses **fleurs bleu-violet intenses** et son **feuillage aromatique**. Originaires des régions méditerranéennes et d'Asie centrale, il se distingue par sa **croissance compacte** et sa **floraison estivale prolongée**, attirant de nombreux pollinisateurs.

Juillet à septembre
Bleu-violet intense

papillons. Cette variété est **rustique jusqu'à -15°C** et requiert une exposition en plein soleil pour une floraison optimale.

Comment utiliser le Vitex hybride Magical Chicagoland Blues® ?

Le **Gattilier Magical Chicagoland Blues®** est polyvalent et s'intègre harmonieusement dans divers aménagements paysagers. En isolé, il constitue un point focal coloré et parfumé, attirant les pollinisateurs. En **haie libre ou mixte**, il apporte de la hauteur et de la texture, tout en offrant une floraison estivale spectaculaire. En **massif**, il se marie bien avec d'autres vivaces et arbustes tels que la sauge, l'achillée millefeuille ou l'arbre à papillons, créant des contrastes intéressants. Sa **tolérance à la sécheresse** en fait également un choix judicieux pour les jardins méditerranéens ou les zones soumises à de restrictions d'eau.

Quels conseils pour réussir la culture du Vitex hybride Magical Chicagoland Blues® ?

Pour cultiver avec succès le **Vitex Magical Chicagoland Blues®**, plantez-le dans un **sol bien drainé**, léger à modérément fertile. La plantation est recommandée au printemps ou à l'automne, en espaçant les plants d'environ 1 à 1,5 mètre pour permettre un développement optimal. Un arrosage régulier est nécessaire durant les premières années pour favoriser l'enracinement ; par la suite, la plante tolère bien la sécheresse. Une taille légère au début du printemps peut être effectuée pour maintenir une forme harmonieuse et stimuler la floraison. La fertilisation n'est généralement pas nécessaire, mais un apport annuel de compost peut soutenir la croissance.

