



Pépinière certifiée



haute valeur environnementale

## **Choisya ternata White Dazzler ®**



Le CHOISYA ternata White Dazzler ® est une nouveauté d'oranger du Mexique particulièrement compacte, résistante et florifère. Les fleurs blanches, parfumée et mellifères, apparaissent entre mai et septembre et recouvre littéralement l'arbuste. Son feuillage découpé est vert foncé et persistant. Il supporte les embruns, le froid et les épisodes de sécheresse. Sa silhouette est naturellement arrondie, et atteint environ 1m50 de haut et de large.

Arbustif

Persistant Vert

Soleil

mai à septembre Blanc

-15 °C<

Massif, isolé, haie basse, bac.

## **Les caractéristiques du CHOISYA ternata White Dazzler ®**

Cette sélection d'oranger du Mexique est une amélioration d'Aztec Pearl. Il présente un port plus compact et une floraison plus généreuse. Les fleurs blanches, parfumées et mellifères, apparaissent entre mai et septembre et recouvrent littéralement l'arbuste. De croissance moyenne et doté d'une silhouette naturellement arrondie, le CHOISYA ternata White Dazzler ® atteint environ 1m50 de haut et de large à maturité.

## **Comment utiliser le CHOISYA ternata White Dazzler ® ?**

On le cultive en massif, en isolé, en rocaille, en haies basses. On le cultive aussi facilement en bac sur la terrasse ou le balcon pour profiter de sa floraison abondante, de son feuillage découpé et persistant et de son parfum rappelant la fleur d'oranger.

## **Quels conseils pour réussir la culture du CHOISYA ternata White Dazzler ®**

Rustique, le CHOISYA ternata White Dazzler ® peut résister jusqu'à -15°C. Il supporte également les embruns et les épisodes de fortes chaleurs. On le plante en situation ensoleillé et dans un sol frais et drainant. On le taille de temps en temps pour lui conserver une belle forme arrondie.



[www.pepinieres-la-foret.com](http://www.pepinieres-la-foret.com) [info@la-foret.com](mailto:info@la-foret.com)

BP 32 - 44840 LES SORINIERES - FRANCE **Tél : +33(0)2 40 04 42 03 / Fax : +33 (0)2 40 05 73 74**