

Ficinia truncata 'Ice Crystal'



Ses feuilles persistantes, dressées puis arquées, engainées à la base, mesurent une dizaine de centimètres de long : elles sont linéaires, épaisses, glabres, avec le bout arrondi, vert foncé ourlées de blanc ce qui confère à la plante cet aspect qui s'apparente au givre. En juin, des épillets bruns arrondis se développent au sommet de tiges fines et rigides de 25 cm en moyenne, dépassant largement au-dessus du feuillage. A protéger des gelées trop fortes à partir de -8 à -10°C selon l'humidité du sol. Sa croissance est plutôt lente.

Taxonomie

Nom français : Ficinia givré Ice Crystal
Famille botanique : Cyperaceae

Conseils

Densité de plantation (/m²) : 6

Agronomie

Type de sol : drainant
Exposition : soleil
Nature du sol : drainante, limono-sableuse, sableuse
Richesse en matière organique : riche, très riche
Humidité du sol : frais
pH du sol : acide, neutre
Rusticité : sensible
Milieus : pied de mur, plate-bande intensive, rocaille fraîche
Capacités de drainage du sol : bien drainé, filtrant
Tolérance au calcaire actif : calcifuge

Divers

Usages possibles : bordures, climat doux, orangerie, potées

Feuillage

Couleur des feuilles : panaché de blanc, vert marginé de blanc argenté
Type de feuillage : persistant

Fleurs

Forme de l'inflorescence : épi
Période de floraison : 06-juin, 07-juillet

Morphologie

Hauteur : 30 cm
Port : dressé

