

CARYA ILLINOINENSIS



 **15 x 10 m Arbre au port étalé**
 **Caduc Vert en été, jaune en automne**
 Le **Carya illinoensis**, plus connu sous le nom de noyer de pécan, est un arbre majestueux originaire d'Amérique du Nord, réputé pour ses noix croquantes et riches en nutriments. Doté d'un feuillage caduc élégant et d'une croissance vigoureuse, il se distingue par sa grande longévité et sa rusticité. Idéal pour les vergers, il requiert un climat chaud et un sol bien drainé pour une production optimale.

 **Plein soleil**
 **Printemps Jaune-vert**
 **20 °C**

croisée entre plusieurs individus favorise une meilleure fructification. Il nécessite un climat chaud avec une saison de croissance longue pour assurer une production optimale de noix.

Comment utiliser le Carya illinoensis ?

Grâce à son ampleur et sa longévité, le **noyer de pécan** est un excellent choix pour les **vergers de production** ou les **grand jardins**. En raison de son développement important, il est principalement cultivé en pleine terre, en isolé ou en alignement. Son **feuillage dense** en fait un bon arbre d'ombrage pour les zones chaudes. Il peut également être utilisé pour **stabiliser des berges** ou **reboiser de vastes espaces**. En raison de la taille de l'arbre et de son système racinaire profond, la culture en pot est impossible. Dans un jardin, il doit être planté à bonne distance des habitations et autres arbres pour favoriser un bon développement.

Quels conseils pour réussir la culture du Carya illinoensis ?

Le **Carya illinoensis** prospère dans un sol profond, bien drainé et légèrement acide à neutre. Il est recommandé de le planter à l'automne ou au printemps avec un espacement d'au moins 10 à 15 mètres entre les sujets. Une irrigation régulière est nécessaire durant les premières années afin d'assurer une bonne implantation. Une taille de formation peut être pratiquée en hiver pour structurer l'arbre et favoriser une production optimale de noix. L'apport de matière organique et d'un engrais équilibré au printemps stimule la croissance et la fructification. Enfin, une pollinisation croisée avec d'autres cultivars compatibles améliore significativement la production de noix.

