

MISCANTHUS SINENSIS FLAMINGO



 **Miscanthus sinensis Flamingo**  caduc rubané Vert
 180-200cm x 80cm  **Romneye**  **Grant** au
 100cm touffe  **jaune** à l'automne
 érigée et souple  **plein soleil**  **aout, septembre,**
 Originaire d'Asie, cette graminé,  **ornementale** se distingue **octobre rose**
 par ses inflorescences plumeuses d'un rose cuivre élégant, **cuivre**
 qui se balancent au vent dès la fin de l'été. Plus fin et plus
 aérien que d'autres miscanthus, la variété **Flamingo** offre un
 **jusqu'à -20 °C**
 port souple et gracieux, idéal pour créer des effets de
 mouvement dans les massifs et jardins contemporains.

apportant légèreté et mouvement aux aménagements paysagers.

Comment utiliser le Miscanthus sinensis Flamingo ?

Le **Miscanthus sinensis Flamingo** est idéal pour structurer un massif, créer une haie légère ou servir de brise-vue naturel. Sa silhouette souple et ses inflorescences aériennes s'intègrent parfaitement dans les jardins modernes comme dans les compositions plus naturelles. En pleine terre, il peut être associé à d'autres graminées ou à des vivaces d'automne pour prolonger l'intérêt visuel du jardin. Il se cultive également en grands bacs pour orner terrasses et patios, apportant verticalité et texture. Placé en isolé ou en groupe, il attire le regard et offre un spectacle changeant au fil des saisons.

Quels conseils pour réussir la culture du Miscanthus sinensis Flamingo ?

Le **Miscanthus sinensis Flamingo** se plante de préférence au printemps ou en début d'automne dans un sol frais, bien drainé, même pauvre, mais sans excès d'humidité hivernale. Espacez les pieds de 80 cm à 1 m pour leur permettre de s'épanouir. Une exposition en plein soleil est indispensable pour obtenir une floraison abondante et une belle coloration automnale. L'arrosage doit être régulier la première année pour favoriser l'enracinement, puis réduit ensuite. La taille s'effectue en fin d'hiver, avant la reprise, en rabattant la touffe à 10-20 cm du sol. Un apport annuel de compost favorise sa vigueur et sa longévité.

