

Le switchgrass Chippewa est une graminée pérenne qui s'installe par semis superficiel et bien rattaché pour 10 à 15 ans. Elle s'établit en 2 ans et développe une petite racine rhizomateuse non invasive.

Sélectionnée outre-Atlantique, cette variété a un très haut potentiel de rendement, une excellente résistance à l'hiver et une facilité d'installation. Feuillage rustique, port dressé et excellente germination, elle est adaptée à des terrains secs ou humides.



CHIPPEWA

Variété SWITCHGRASS
Panicum virgatum



Utilisation :

- ◆ Biomasse
- ◆ Méthanisation
- ◆ Litière
- ◆ Paillage
- ◆ Couvert à gibier
- ◆ ZNT SIE

Caractéristiques techniques

Période de semis	Température de terre : 12 à 14 °C, soit de fin avril à fin juin
Terrain	Au moins 500 mm de précipitations annuelles
Hauteur max	250 cm
PMG	2,3 g
Densité de semis (KG/HA)	entre 10 et 12
Rendement (Ms/Ha)	Entre 12 et 17 tonnes