

***Carex magellanica* Lam.**



Plante entière



Détail des épis

Photos : M.-C. LeBlanc

Informations sur la propagation

Récolte des graines	Août. Les tiges éparses sont souvent trouvées parmi d'autres espèces de <i>Carex</i> .
Production	Stratification de 90 jours à 3°C
Taux de germination (selon la durée de stratification)	0 % (stratification de 0 jour) 3 ± 2 % (stratification de 50 jours) 22 ± 4 % (stratification de 75 jours) 31 ± 3 % (stratification de 90 jours)
Taux de viabilité	Les lots de graines récoltées dans la région de Bic-Saint-Fabien avaient un taux de viabilité de 74 % avant la stratification.

Établissement et implantation

Semis <i>in situ</i>	Bons résultats de germination lorsque semés à la volée <i>in situ</i> ; cette espèce pourrait être intégrée à des mélanges de graines dans une optique de biodiversité.
Plantations	Cette espèce ne s'établit pas avec succès dans les plantations monospécifiques. Elle est particulièrement sensible au soulèvement gélival.