



BELUGA

Dactyle

Dactylis glomerata L.

Bon à savoir

La variété Beluga émerge les panicules plus tard que presque toutes les autres variétés connues du dactyle. Beluga forme quand même beaucoup de feuillage tôt au printemps. Donc, sa souplesse d'exploitation est extraordinaire. Beluga dispose d'une bonne résistance aux maladies foliaires, elle est très productive et endurante.

Descendance

Matériel de départ

Sélection récurrente pour une résistance à la rouille jaune et noire avec descendance des croisements à paires 1982.

Semence M0

Polycross 1996 avec 8 clones (417A)

Bibliographie

Suter D., Mosimann E., Briner H.-U., Hirschi H.-U., Frick R., Demenga M., Jeangros B., 2008. Neue empfohlene Sorten von Knaulgras. Agrarforschung 15(7), 326-331

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2008

Situation à l'étranger

FR (Représentat: Semences Vertes)

AT

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2005-2007

(späte Sorten) (Suter et al. 2008)

	BELUGA	Moyenne
Rendement	4.3	5.4
Vitesse de levée du semis	4.0	4.6
Aspect général	3.7	3.7
Force de concurrence	3.9	4.0
Persistance	3.8	3.9
Résistance aux maladies foliaires	2.3	2.7
Résistance aux conditions hivernales	5.1	5.5
Digestibilité (DMO)	4.7	5.1
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.0	4.3

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais

Rendement Moyenne de 4 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à La Minière, GEVES (FR), 2001-2003

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tetraploïde	4
5	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	tardive	7
7	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	longue	7
10	Dernière feuille: longueur	longue	7
11	Dernière feuille: largeur	moyenne à large	6