



# PRATO

## Dactyle

*Dactylis glomerata L.*

### Bon à savoir

PRATO, une sélection de la RAC Changins, est issue du développement de la première variété suisse tardive qu'était LARA. PRATO est compétitive et produit des rendements très élevés. Parmi le groupe des variétés tardives, PRATO fait partie des types les plus tardifs. Ces derniers conviennent particulièrement bien pour les mélanges de graminées et de trèfles blancs, car ils ne dominent pas trop lors de la première coupe et ne perturbent pas autant la qualité du fourrage que les types précoces, qui se lignifient rapidement.

### Descendance

#### Matériel de départ

Variété LARA (29 clones) et la variété BARAULA (4 clones). LARA procède surtout des écotypes de l'altitude moyenne provenant de la Suisse romande.

### Semence M0

Plantation en lignes des descendance de 29 clones d'un polycross à 33 clones.

### Bibliographie

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

Suter D., Briner H.-U., Bosshard H.-R., 2003. Neu empfohlene Knautgrassorten. Agrarforschung 10(6), 226-230

### Essais variétaux

#### Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 1986

#### Situation à l'étranger

SE

### Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2005-2007 (Suter et al. 2008) (mittelspäte-späte Sorten)

	PRATO	Moyenne
Rendement	5.1	5.4
Vitesse de levée du semis	4.8	4.6
Aspect général	3.7	3.7
Force de concurrence	3.9	4.0
Persistance	3.7	3.9
Résistance aux maladies foliaires	3.1	2.7
Résistance aux conditions hivernales	5.7	5.5
Digestibilité (DMO)	6.0	5.1
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.5	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 Scharnhorst, BSA (DE), 1991-1992

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

