



Fiche Variétale

# VOSTOX

## Dactyle

*Dactylis glomerata L.*

Rendements hautes et équilibrées

### Bon à savoir

La variété Vostox à maturité tardive est un développement de la variété plus ancienne Dicerus. Elle ne figure pas sur la liste des variétés recommandées en Suisse, mais a reçu son approbation en Allemagne en 2020. Vostox a convaincu par une capacité de rendement élevée, surtout dans les coupes d'été et d'automne. Cette variété est donc particulièrement intéressante aux endroits intensifs qui sont de plus en plus touchés par la sécheresse.

### Descendance

#### Matériel de départ

Matériel du type de la variété Dicerus, sélectionné pour une haute qualité alimentaire (DMO).

### Semence M0

Semis en lignes en 2011 (DG1105) avec 9 familles demi-soeurs issues d'un polycross.

### Bibliographie

Suter D., Frick R., Hirschi H.-U., 2018. Neue Sortenempfehlung beim Knäulgras: RGT Lovely statt Lazuly. Agrarforschung Schweiz 9(6), 200-205

### Essais variétaux

#### Situation en Suisse

Pas inscrite dans la liste des variétés recommandées

#### Situation à l'étranger

DE (Représentat: Freudenberger, Krefeld)

### Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2015-2017 (Suter et al. 2018) (mittelspäte-späte Sorten)

	VOSTOX	Moyenne
Rendement	4.4	5.2
Aspect général	3.6	3.5
Vitesse de levée du semis	2.8	3.2
Force de concurrence	3.2	3.3
Persistance	3.8	3.9
Résistance aux maladies foliaires	3.4	3.6
Résistance aux conditions hivernales	4.9	4.3
Digestibilité (DMO)	5.3	4.1
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.0	3.9

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

Rendement Moyenne de 6 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne Moyenne des variétés témoin

### Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à L'Anjouère, GEVES (FR), 2016-2019

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

Version: 19.01.2021

Éditeur: Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

En collaboration avec: Delley Semences et Plantes SA (DSP), 1567 Delley

Auteurs: Christoph Grieder et Peter Tanner, Agroscope

Copyright: © 2021, Reproduction autorisée avec citation de la source.

[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch) [www.futterpflanzen.ch](http://www.futterpflanzen.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
**Agroscope**