



Fiche Variétale

# FINELLA

## Fétuque élevée

*Festuca arundinacea Schreber*

Fétuque élevée à feuilles fines

### Bon à savoir

Comme sa variété soeur Rohrella, Finella se caractérise surtout par la finesse de ses feuilles ce qui la rend plus appétissante pour le bétail. Finella ne figure pas sur la liste recommandée des variétés en Suisse, mais elle a été admise en Autriche en 2023.

### Descendance

#### Matériel de départ

Sélection dans le matériel du programme d'Agroscope des variétés Belfine, Molva et Dauphine

### Semence M0

Semis en lignes en 2010 (FA1005) avec récolte des semences sur 7 descendance clonales issues d'un polycross à 7 composants

### Bibliographie

Frick R., Suter D., E. Dereuder, Hirschi H.-U., 2020. Sortenprüfung mit Rohrschwengel: zwei neue Sorten ersetzen Dauphine. Agrarforschung Schweiz 11(1), 210-215

### Essais variétaux

#### Situation en Suisse

#### Autres Pays d'inscription

AUT

### Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2017-2019

(Frick et al. 2020)

	FINELLA	Moyenne
Rendement	5.6	5.7
Aspect général	2.9	3.0
Vitesse de levée du semis	3.4	4.3
Force de concurrence	3.4	3.5
Persistance	3.0	2.8
Résistance aux conditions hivernales	4.6	4.6
Résistance aux maladies foliaires	3.9	3.8
Digestibilité (DMO)	7.0	5.1
Souplesse des feuilles	3.3	3.7
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.2	4.0

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

Rendement Moyenne de 5 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 (FRA), 2017-2022

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	hexaploïde	6
3	Feuillage: finesse	fin à moyen	4
4	Feuille: intensité de la couleur verte	moyenne	5
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	moyenne à tardive	6
12	Dernière feuille: longueur	moyenne à longue	6
13	Dernière feuille: largeur	étroite à moyenne	4
14	Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne à longue	6

Version: 14.02.2024

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: © 2024, 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**