

Tall fescue trial (2006-2008; 6 trial locations) in Switzerland

Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Zürich, Switzerland

	Yield	General impression	Competitiveness	Persistency	Disease resistance	Digestibility	Soft-leafiness	Recommended varieties in Switzerland	Comment
Elodie	4,5	3,6	4,4	3,4	2,3	4,3	5,8	x	
Barolex	5,4	3,6	4,5	3,2	3,1	4,7	4,7	x	
Barelite	5,2	4,2	4,9	4	3,3	4,7	5,6		
Belfine	4,8	3,5	4,3	3,3	3,7	5	4,1	x	
Kora	3,8	4,4	4	5,3	4,3	5	8		hard-leaved
Callina	4,1	3,2	4,4	2,8	2	5	4,1	x	
Hykor*	1,9	4	3,3	4,9	5,4	5	8,1		hard-leaved
Fojtan*	6,6	4,3	5,1	4,2	2,8	5	6,5		hard-leaved
Dulcia	4,2	3,3	4,3	3,1	2,3	5,3	4,1	x	
Molva	5,1	3,3	4,1	3	3,8	5,3	4,7	x	
Elfina	4,7	3,6	4,3	3,8	4	5,3	5,1		
Dauphine	5	3,3	4,3	3	3,3	5,3	3,8	x	
Otaria	5,6	3,2	4	2,8	3,1	5,7	3,1	x	
Lipalma	3,3	4,1	4,6	4,4	3,5	6	7,4		hard-leaved

(1 = high score/good performance; 9 = low score/bad performance)

* Crosses Tall fescue x Italian ryegrass

Source: Suter D., R. Frick, H. Hirschi, S. Chapuis, 2009. Rohrschwengel- und Timothesorten geprüft. AGRARForschung 16 (7): 250-255.