

barolex

FÉTUQUE ÉLEVÉE D'ÉPIAISON TARDIVE

NOS CONSEILS



Semis

DOSE: En pur ▶ 25 à 30 kg/hectare
(nous conseillons de rajouter 5 kg de Ray grass anglais afin d'améliorer l'implantation).

En association :

Barolex 25-30 kg + Trèfle blanc 2-3 kg

Barolex 15 kg + Luzerne 15 kg

Barolex 25-30 kg + Multiflore 5 kg

En mélange :

Barolex 15 kg + Dactyle 10 kg + RGA 5 kg

Barolex 20 kg + Fétuque des prés 5 kg + RGA 5 kg

PÉRIODE: Automne ▶ du mois d'Août à fin Octobre, suivant la région

Printemps ▶ à partir des mois de Mars – Avril (dès la reprise de la végétation)

Il est important de bien recouvrir la semence et de rouler après le semis.

Surveiller les attaques de limaces (traiter en préventif).

Entretien

Surveiller l'apparition des mauvaises herbes (traiter si nécessaire).

Apporter la fumure adaptée à votre objectif de production (azote, phosphore, potasse et oligo éléments).

L'azote et la potasse doivent être fractionnés.

	N	P	K	O.E
Automne	x		x	
Printemps	x	x	x	x
Entre chaque coupe	x			

À la fin de l'automne, il est conseillé de faucher les refus.

Exploitation

Barolex peut être exploitée en fauche ou en pâture.

Il est conseillé de faucher les 2 ou 3 premières exploitations afin de permettre à la fétuque élevée de s'enraciner.

En fauche ▶ le meilleur stade se situe juste avant l'épiaison. Respectez une hauteur de coupe de 8 à 9 cm afin de ne pas affaiblir votre prairie.

En pâture ▶ dès que la hauteur d'herbe est de 15 à 20 cm, on peut y mettre les animaux.

La rotation s'effectue toutes les 3 à 4 semaines, suivant la saison.



L'heure est aux performances!



EXCELLENTE ADAPTATION À LA PÂTURE

L'appétibilité de l'espèce fétuque élevée est une donnée importante dans le choix de sa variété.

Barolex par :

- son port de feuilles plutôt gazonnant adapté à la pâture,
- sa couleur et la finesse de ses feuilles,
- la flexibilité et l'appétibilité de son feuillage, permet de fournir un fourrage de toute première qualité.

	Appétibilité		Flexibilité
	CTPS	Barenbrug Recherche	CTPS
Barolex	5,1	5,4	6,4
Mylena	4,4	-	6,6
Barcel	4,9	-	6,8
Témoin "J"	-	3,1	-
Témoin "F"	-	4,1	-
Témoin "D"	-	4,0	-



CHAMPIONNE EN PRODUCTIVITÉ

Rapide d'implantation (115 % en A0), Barolex assure un haut niveau de production sur toute la période de production (printemps, été, automne). Son épiaison se situe au 8 mai.

	A0	A1 + A2		TOTAL
		Printemps	Été + Automne	
Barolex	115	102	108	103
Mylena	114	96	104	98
Barcel	100	100	100	100

Source : CTPS

	A1 + A2			TOTAL
	1 ^{re} coupe	Printemps	Été + Automne	
Barolex	110	105	94	102
Barcel	94	96	91	94
Témoin "J"	98	99	95	98
Témoin "D"	96	96	99	97
Témoin "S"	93	94	102	96
Témoin "F"	88	90	103	94

Source : Barenbrug Recherche 2005-2007



TRÈS RUSTIQUE (RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE ET AU FROID)

Barolex s'adapte aux conditions extrêmes. Sa très bonne résistance à la sécheresse lui procure les armes pour répondre aux nouvelles conditions climatiques.

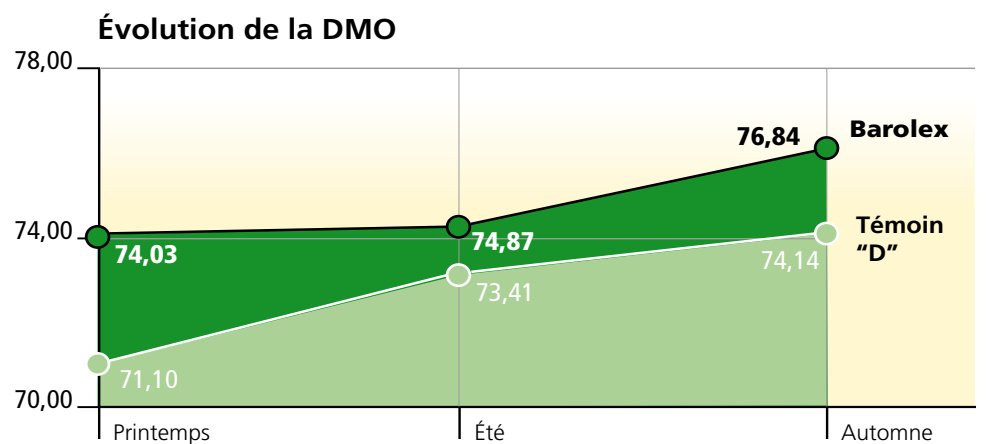
	Sécheresse	Froid
Barolex	1,5	3,0
Barcel	3,3	3,6
Mylena	4,8	3,3

Source : C.T.P.S. Notations de 1 à 9 1 = très résistant

	Port de feuille *	Couleur **	Finesse ***
Barolex	5.5	5.8	3.4
Barcel	5.0	5.5	4.3
Mylena	5.0	4.5	5.0

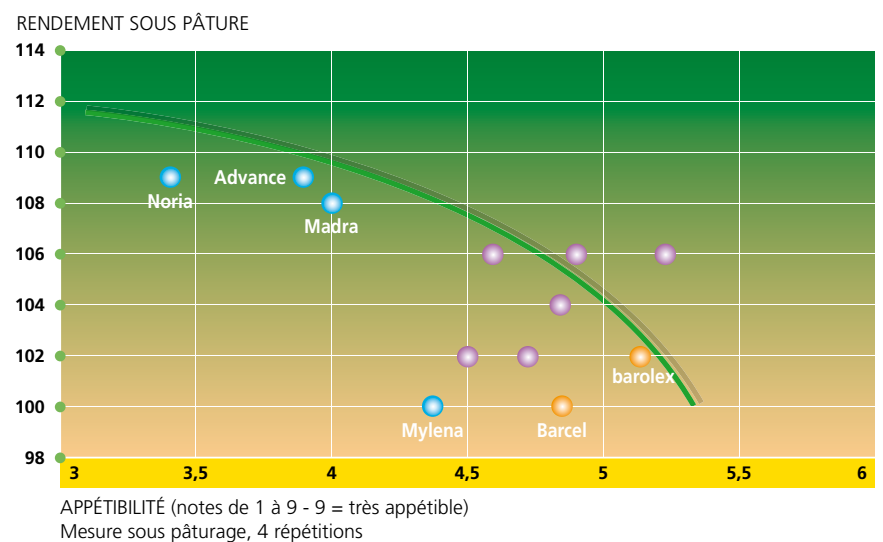
Source : CTPS - Notes de 1 à 9
(*9 = gazonnante; **9 = foncé; ***1 = feuilles fines)

En plus d'être appétente, **Barolex** est digestible.



Source : BARENBRUG Recherche
DMO: Digestibilité de la Matière Organique

Même sous pâture, Barolex réussit à allier productivité et appétibilité.



Source : Barenbrug Recherche (1997-1998)



BONNE PÉRENNITÉ

La pérennité d'une fétuque élevée passe par sa rusticité (sécheresse, froid, ...) mais aussi sa résistance aux maladies (rouilles, ...) et à certaines bactéries (xanthomonas, ...). Barolex est très pérenne et pourra être implantée pour longtemps.

	C.T.P.S.		Barenbrug Recherche
	Rouilles *	Pérennité **	Persist. Xanthomonas **
Barolex	4,0	8,2	7,5
Barcel	4,4	7,7	-
Mylena	2,9	7,6	6,3
Témoin "D"	-	-	6,3
Témoin "E"	-	-	5,8
Témoin "F"	-	-	4,8

* 1 = très résistant ** 9 = très pérenne / très persistant