

FAIBLE ENTRETIEN



- FAIBLE PRODUCTION DE BIOMASSE
- TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE
- COUVERTURE SÉCURISÉE
- AUTO-FERTILISATION AZOTÉE

CRÉATION

FAIBLE ENTRETIEN

FAIBLE PRODUCTION DE BIOMASSE
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE
COUVERTURE SÉCURISÉE
AUTO-FERTILISATION AZOTÉE

SEMIS**CRÉATION : 15 À 25 G/M²****SAC DE 15 KG****COMPOSITION 2026**

		Agrément	Sport
10 % Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,1
25 % Fétuque rouge traçante	BARDANCE	6,0	5,6
20 % Fétuque rouge ½ traçante	BAROYAL	6,5	6,2
30 % Fétuque ovine	HARDTOP	6,6	6,2
10 % Koeleria macrantha	BARKOEL	6,1	6,1
5 % Lotier corniculé	LEO		

UTILISATIONS**VÉGÉTALISATION : TROTTOIR, PARKING, CIMETIÈRE****QUALITÉ GERMINATIVE**

TGM (Taux de Germination Moyen)

	Taux BARENBRUG	Norme SOC
RAY-GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0 %
FÉTUQUE ROUGE	89,4 %	75,0 %
FÉTUQUE OVINE	92,3 %	75,0 %
KOELERIA MACRANTHA	78,0 %	70,0 %

DESCRIPTIF

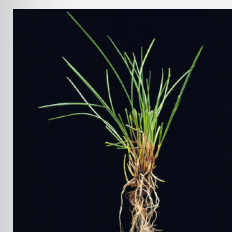
Le mélange BARVÉGÉ FAIBLE ENTRETIEN s'adapte aux zones où l'esthétique, la finesse et la densité du couvert ont de l'importance, et ce, face à un enjeu de réduction de l'entretien.

La Fétuque ovine et le Koeleria macrantha apportent au couvert sa capacité de s'adapter aux zones sèches et aux sols filtrants. Le Lotier corniculé lui permet de s'auto-fertiliser grâce aux nodosités présentes sur son système racinaire.

La faible production de biomasse du BARVÉGÉ FAIBLE ENTRETIEN permet de réduire fortement les déchets de tonte. Sa composition en fait un mélange dense et agressif face aux mauvaises herbes.



Ray-grass anglais traçant



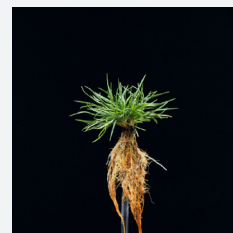
Fétuque rouge traçante



Fétuque rouge ½ traçante



Fétuque ovine



Koeleria macrantha



Lotier corniculé