

# FAIBLE ENTRETIEN



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

**CRÉATION**

# FAIBLE ENTRETIEN

SEMIS

CRÉATION : 15 À 25 G/M<sup>2</sup>

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
<b>RAY-GRASS ANGLAIS</b>	92,4 %	80,0 %
<b>FÉTUQUE ROUGE</b>	89,4 %	75,0 %
<b>FÉTUQUE OVINE</b>	92,3 %	75,0 %
<b>KOELERIA MACRANTHA</b>	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.

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



Ray-grass anglais traçant



Fétuque rouge traçante



Fétuque rouge ½ traçante



Fétuque ovine



Koeleria macrantha



Lotier corniculé