

# FICHE TECHNIQUE GPRE FE



- Résistance à la sécheresse
- Faible pousse
- Auto-fertilisation azotée (légumineuses)



# GPRE FE



- Résistance à la sécheresse
- Faible pousse
- Auto-fertilisation azotée (légumineuses)



Ray-grass anglais traçant



Fétuque rouge traçante



Fétuque rouge 1/2 traçante



Fétuque ovine



Koeleria macrantha

## SEMIS

CRÉATION : 15-20 G/M<sup>2</sup>

### COMPOSITION 2025

		Agrément	Sport
10 % Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,0
25 % Fétuque rouge traçante	DESIRADE	6,4	6,0
20 % Fétuque rouge 1/2 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

**ESPACES VERTS :** ZONES EXTENSIVES – ZONES PIÉTONNES – ZONES DE CIRCULATION

**GOLFS :** ROUGHS

### 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 %

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

### PERFORMANCE

Le GPRE FE s'adapte à toutes les zones où l'aspect esthétique, la finesse et la densité du couvert végétal sont importants.

### RÉSILIENCE

Le Koeleria et la Fétuque ovine apportent au GPRE FE une capacité d'adaptation aux zones sèches et aux sols filtrants.

Le Lotier corniculé confère au mélange sa capacité d'auto-fertilisation grâce aux nodosités situées sur son système racinaire.

### ÉCOLOGIE

La faible pousse de GPRE FE permet de réduire les tontes.

La composition du mélange donne un couvert végétal dense et particulièrement agressif vis-à-vis des plantes indésirables.

## SAC DE 15 KG

### PERFORMANCE



### RÉSILIENCE



### ÉCOLOGIE



1 2 3 4 5 6 7 8 9

### PERFORMANCE

VITESSE INSTALLATION = 6,9



ESTHÉTIQUE\* = 6,7



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT = 5,1



INDICE SPORT = 5,8



### RÉSILIENCE

TOLÉRANCE MALADIES = 7,0



RÉDUCTION USAGE AZOTE

mesure en cours

PÉRENNITÉ = 7,2



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T°C = 5,6



### ÉCOLOGIE

ZÉRO DÉSHÉRBANT CHIMIQUE = 6,0



RÉDUCTION BIOMASSE = 6,1



\* La note d'esthétique comprend deux fois la note d'aspect esthétique global, une fois la note de densité, une fois la note de finesse et 0,5 fois la note de couleur.