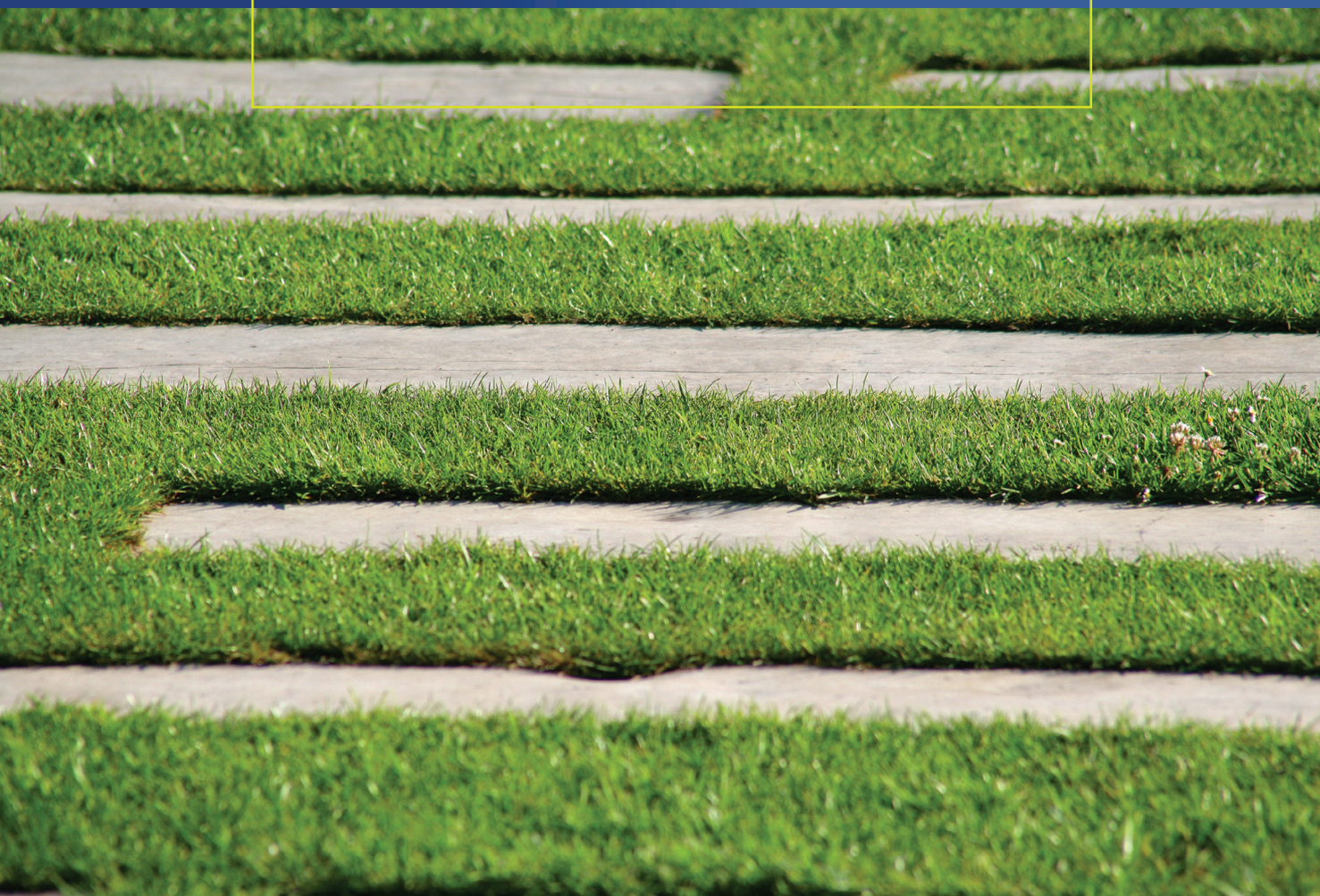


# FICHE TECHNIQUE GPRES



- Résistance à la sécheresse
- Amélioration de la portance des sols
- Auto-fertilisation azotée (légumineuses)



# GPRES



- Résistance à la sécheresse
- Amélioration de la portance des sols
- Auto-fertilisation azotée (légumineuses)



## SEMIS

CRÉATION : 20-30 G/M<sup>2</sup>

### COMPOSITION 2025

		Agrément	Sport
10 % Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,0
25 % Fétuque élevée à rhizomes	BARONESSE	6,5	6,4
25 % Fétuque élevée	BARAMOUR	6,7	6,7
15 % Fétuque ovine	HARDTOP	6,6	6,2
15 % Dactyle gazon	BARMEDAL	5,2	5,2
5 % Lotier corniculé	LEO		
5 % Luzerne	ARTEMIS		

### 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 ÉLEVÉE	92,8 %	80,0 %
FÉTUQUE OVINE	92,3 %	75,0 %
DACTYLE GAZON	92,5 %	80,0 %

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

### PERFORMANCE

Le mélange GPRES convient parfaitement à la végétalisation et l'enherbement des sols secs et filtrants.

### RÉSILIENCE

Le GPRES est composé d'espèces et variétés sélectionnées pour leur capacité de régénération après un stress hydrique.

Par ailleurs, la présence de Lotier corniculé et de Luzerne offre au mélange une autonomie totale en matière de fertilisation azotée.

### ÉCOLOGIE

Le GPRES vous permet de végétaliser des zones jusque-là desherbées chimiquement ou mécaniquement. Vous vous affranchissez des applications de produits phytopharmaceutiques sur des zones jusqu'alors minéralisées.

\* 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.

## SAC DE 15 KG

### PERFORMANCE



### RÉSILIENCE



### ÉCOLOGIE



1 2 3 4 5 6 7 8 9

### PERFORMANCE

VITESSE INSTALLATION = 7,5



ESTHÉTIQUE\* = 6,1



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT = 5,9



INDICE SPORT = 6,1



### RÉSILIENCE

TOLÉRANCE MALADIES = 7,5



RÉDUCTION USAGE AZOTE

mesure en cours

PÉRENNITÉ = 7,8



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T°C = 7,5



### ÉCOLOGIE

ZÉRO DESHERBANT CHIMIQUE = 6,0



RÉDUCTION BIOMASSE = 5,0

