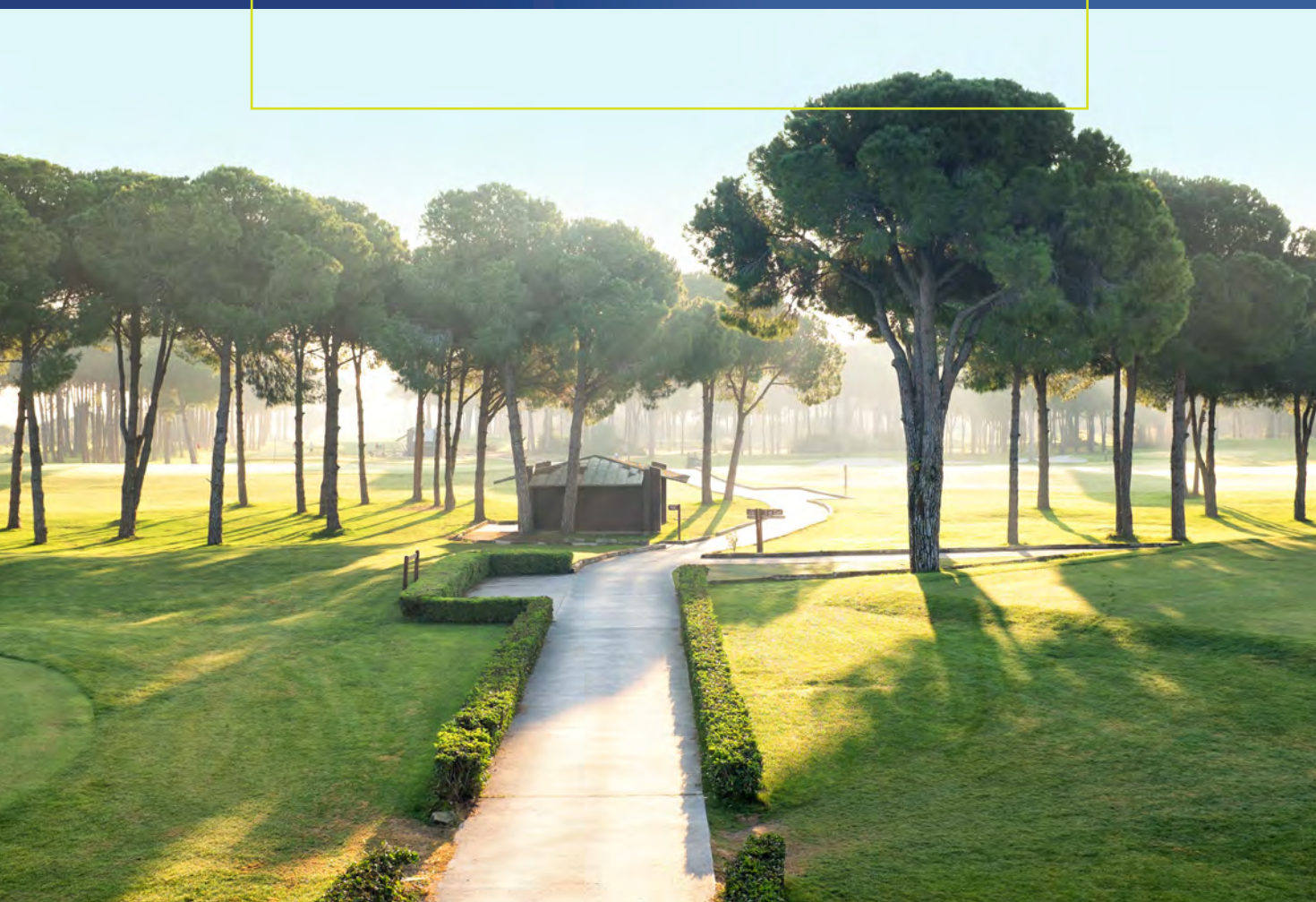


FICHE TECHNIQUE
GPRE 215 LR



- Résistance à la sécheresse
- Finesse et densité
- Bon comportement hivernal



GPRE 215 LR

- Résistance à la sécheresse
- Finesse et densité
- Bon comportement hivernal



SEMIS

CRÉATION : 30-35 G/M²

880 GR/G

SAC DE 15 KG

COMPOSITION 2022

		Agrément	Sport
50 % Fétuque élevée à rhizomes	BAREPAR	6,4	6,4
30 % Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,1
20 % Fétuque rouge ½ traçante	BAROYAL	6,6	6,0
INDEX GEVES 2021		6,6	6,5

UTILISATION

ESPACES VERTS : Ornement - Agrément - Zones extensives

GOLFS : Fairways

QUALITÉ GERMINATIVE

TGM (Taux de Germination Moyen)

	Taux GREENPARK	Norme SOC
FÉTUQUE ÉLEVÉE	92,8 %	80,0 %
RAY-GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0 %
FÉTUQUE ROUGE	89,4 %	75,0 %

COULEUR DU GAZON

Clair

Médium

Foncé

PERFORMANCE

Le GPRE 215 LR est un mélange qui s'installe vite grâce au Ray-grass anglais.

Sa composition originale et équilibrée en fait un mélange d'un bel aspect esthétique, très homogène, très dense et capable de s'adapter à un piétinement modéré.

Le Label Rouge dont bénéficie le GPRE 215 LR vous garantit un gazon d'agrément de qualité.

RÉSILIENCE

L'alliance de la Fétuque élevée et de la Fétuque rouge demi-traçante assure la pérennité du mélange. La Fétuque élevée à rhizomes renforce la résistance à la sécheresse du GPRE 215 LR.

ÉCOLOGIE

Le GPRE 215 LR est un gazon dense. Sa densité et la complémentarité de ses espèces en font un bon mélange pour lutter contre le développement des plantes indésirables.

* 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.

PERFORMANCE



RÉSILIENCE



ÉCOLOGIE



1 2 3 4 5 6 7 8 9

PERFORMANCE

RÉSISTANCE AU PIÉTIEMENT = 6,1



ESTHÉTISME* = 6,6



INDICE SPORT = 6,5



VITESSE D'INSTALLATION = 7,8



RÉSILIENCE

RÉSISTANCE AUX MALADIES = 6,3



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T° = 6,6



RÉDUCTION USAGE D'AZOTE

MESURES EN COURS

PÉRENNITÉ = 8,1



ÉCOLOGIE

MOINS DE TONTES = 5,4



ZÉRO PHYTO = 5,7

