

GPRE RPR

- Autoréparation
- Bon index sport
- Composition à base de 4 Ray-grass anglais dont 3 traçants

SEMIS

CRÉATION : 30 G/M²REGARNISSAGE : 15-20 G/M²

700 GR/G

SAC DE 15 KG

COMPOSITION 2023

			Agrément Sport	
15 %	Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,0
25 %	Ray-grass anglais traçant	BARPRECIOUS	7,4	7,4
25 %	Ray-grass anglais traçant	BARPRIUM	7,3	7,3
35 %	Ray-grass anglais	AMIATA	7,1	7,2
INDEX GEVES 2022			7,2	7,2

UTILISATION

ESPACES VERTS : Ornement – Agrément

SPORTS : Terrains d'élite – Terrains de sports – Hippodromes

GOLFS : Départs – Fairways

QUALITÉ GERMINATIVE

	TGM (Taux de Germination Moyen)	
	Taux GREENPARK	Norme SOC
RAY-GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0%

COULEUR DU GAZON

Clair

Médium

Foncé

PERFORMANCE

Le GPRE RPR est un mélange de 4 Ray-grass anglais dont 3 traçants.

Les Ray-grass anglais ont la vitesse d'installation la plus élevée des espèces à gazon et les Ray-grass anglais traçants vont permettre de coloniser le sol plus rapidement que les Ray-grass anglais classiques.

Avec sa bonne note de tolérance au piétinement (7,0) et son bon index sport (7,2), le GPRE RPR permet de regarnir les surfaces abîmées des terrains de sports de bon niveau et les espaces verts de qualité.

RÉSILIENCE

Le mélange GPRE RPR a un excellent comportement face aux maladies.

Les variétés qui le composent ont montré, lors des essais sous serre, une excellente reprise de végétation après les périodes de sécheresse.

ÉCOLOGIE

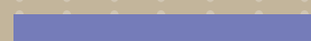
Les essais en « 0 phyto » ont démontré que, lors des semis de GPRE RPR, les adventices n'avaient pas le temps de coloniser les parcelles.

Le regarnissage régulier avec le mélange GPRE RPR vous permettra de conserver une surface engazonnée homogène et dense.

* 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 PIÉTINEMENT = 7,0



ESTHÉTISME* = 6,6



INDICE SPORT = 7,2



VITESSE D'INSTALLATION = 8,3



1 2 3 4 5 6 7 8 9

RÉSILIENCE

RÉSISTANCE AUX MALADIES = 6,7



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T° = 5,5



RÉDUCTION USAGE D'AZOTE

MESURES EN COURS

PÉRENNITÉ = 7,9



1 2 3 4 5 6 7 8 9

ÉCOLOGIE

MOINS DE TONTES = 5,0



ZÉRO PHYTO = 6,2



1 2 3 4 5 6 7 8 9

