FICHE TECHNIQUE GAMME RÉSILIENCE+

# RES+ RPR





- AUTORÉPARATION
- INDICE SPORT TRÈS ÉLEVÉ
- À BASE DE 4 RAY-GRASS ANGLAIS DONT 3 TRAÇANTS

CRÉATION

REGARNISSAGE



## RES+ RPR

AUTORÉPARATION INDICE SPORT TRÈS ÉLEVÉ À BASE DE 4 RAY-GRASS ANGLAIS DONT 3 TRAÇANTS

SEMIS CRÉATION : 30 G/M<sup>2</sup> REGARNISSAGE : 15 À 20 G/M<sup>2</sup> 700 GR/G SAC DE 15 KG

COMPOSITION 2025				
		Agrément	Sport	
25 % Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,0	
15 % Ray-grass anglais traçant	BARPRECIOUS	7,3	7,3	
25 % Ray-grass anglais traçant	BARPRIUM	7,2	7,2	
35 % Ray-grass anglais	AMIATA	7,1	7,2	
INDEX GEVES 2024		7,1	7,2	

#### **UTILISATIONS**

SPORTS: TERRAINS TÉLÉVISÉS HYBRIDES - TERRAINS DE SPORTS - HIPPODROMES

**GOLFS:** DÉPARTS – FAIRWAYS

**ESPACES VERTS:** ORNEMENT – AGRÉMENT

#### QUALITÉ GERMINATIVE

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





COULEUR DU MÉLANGE

Clair Médium Foncé

## **PERFORMANCE**

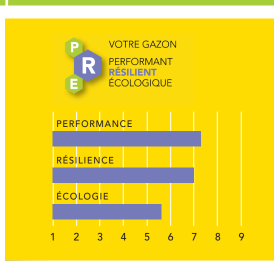
Le RES+ RPR est un mélange de 4 Ray-grass anglais dont 3 traçants. Les Ray-grass anglais ont la vitesse d'installation la plus élevée des espèces à gazon. Les Ray-grass anglais traçants colonisent le sol plus rapidement qu'un Ray-grass anglais classique, en créant un maillage racinaire particulièrement solide et résistant.

### **RÉSILIENCE**

Le RES+ RPR a une excellente capacité de reprise. Après un stress (piétinement, sécheresse, maladie), les Ray-grass anglais traçants développent des stolons pour coloniser les zones abîmées. Ce caractère traçant leur confère une excellente pérennité.

## **ÉCOLOGIE**

Les essais en conduite zéro désherbant chimique ont démontré qu'avec des semis de RES+ RPR, les adventices ont plus de mal à coloniser les parcelles en raison de l'installation très rapide des Ray-grass anglais traçants.



#### **PERFORMANCE**



**TOLÉRANCE MALADIES = 7,1** 



## ÉCOLOGIE







 $<sup>^{\</sup>star}$  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.