

FICHE TECHNIQUE **GAMME RÉSILIENCE+**

# RES+ FE



PERFORMANT  
**RÉSILIENT**  
ÉCOLOGIQUE

- RÉDUCTION DE L'ENTRETIEN
- FAIBLE POUSSE
- AUTO-FERTILISATION AZOTÉE

**CRÉATION**

# RES+ FE

RÉDUCTION DE L'ENTRETIEN  
FAIBLE POUSSE  
AUTO-FERTILISATION AZOTÉE

SEMIS

CRÉATION : 15 À 25 G/M<sup>2</sup>

SAC DE 15 KG

## COMPOSITION 2025

		Agrément	Sport
10 % Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,0
25 % Fétuque rouge traçante	BARDANCE	6,0	5,6
20 % Fétuque rouge ½ traçante	BAROYAL	6,5	6,2
30 % Fétuque ovine	HARDTOP	6,6	6,2
10 % Koeleria macrantha	BAROYAL	6,1	6,1
5 % Lotier corniculé	LEO		

## UTILISATIONS

GOLFS : ROUGHS

ESPACES VERTS : ZONES EXTENSIVES – ZONES PIÉTONNIÈRES – ZONES DE CIRCULATION

## 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 %



Stolon de Ray-grass anglais traçant



Fétuque rouge traçante



Fétuque rouge ½ traçante



Fétuque ovine



Koeleria macrantha

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

## PERFORMANCE

Le mélange RES+ FE s'adaptera à toutes les zones où l'aspect esthétique, la finesse et la densité du couvert végétal ont de l'importance.

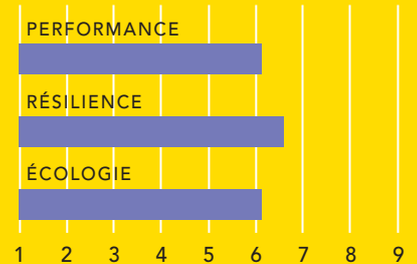
## RÉSILIENCE

Le Koeleria macrantha et la Fétuque ovine apportent au RES+ FE la capacité de s'adapter aux zones sèches et aux sols filtrants, et le Lotier corniculé celle de s'auto-fertiliser grâce aux nodosités situées sur son système racinaire.

## ÉCOLOGIE

La faible pousse du RES+ FE permet de réduire les déchets de tonte. Sa composition en fait un mélange dense particulièrement agressif face aux mauvaises herbes.

\* 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

VITESSE INSTALLATION = 6,9



ESTHÉTIQUE\* = 6,7



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT = 5,1



INDICE SPORT = 5,8



## RÉSILIENCE

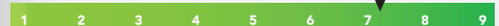
TOLÉRANCE MALADIES = 7,0



RÉDUCTION USAGE AZOTE



PÉRENNITÉ = 7,2



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T°C = 5,6



## ÉCOLOGIE

ZÉRO DÉSHERBANT CHIMIQUE = 6,0



RÉDUCTION BIOMASSE = 6,1



**BARENBRUG**