

40 %	Ray grass anglais	<b>RECITAL</b>	21%
45 %	Fétuque rouge traçante	<b>POLKA</b>	57%
15 %	Fétuque rouge gazonnante	<b>CARIOCA</b>	22%

Pourcentage en nombre de graines (environ 950 graines/g - semis 35 à 40 g/m<sup>2</sup>)

*Composition rustique et solide, facile à établir, convient bien aux vastes surfaces. Nécessite peu d'entretien. Gazon économique à l'établissement.*

Avantage des espèces :

- ♦ Ray grass anglais : Implantation rapide, très bonne résistance au piétinement, plante agressive, d'un bon aspect esthétique.
- ♦ Fétuque rouge traçante : Peu exigeante, feuillage fin, pousse lente, plante assez rustique.
- ♦ Fétuque rouge gazonnante : Feuillage très fin et très dense, très bel aspect esthétique, pousse lente. Supporte les tontes rases, récupération rapide après dormance estivale, bon aspect hivernal.

Avantage des variétés :

- ♦ Ray grass anglais **RECITAL** : variété n°6 en Index Ornement, bonne densité et finesse, excellent AEG, bonne résistance au piétinement et très bonne installation.
- ♦ Fétuque rouge traçante **POLKA** : bon niveau en Index Agrément, Ornement et Sport, excellente finesse et densité, bon AEG, très bonne installation, très bon comportement estival et hivernal .
- ♦ Fétuque rouge gazonnante **CARIOCA** : variété n°2 en Index Agrément, Ornement et Sport, très bon AEG, bonne résistance au piétinement notamment hivernal, bon comportement hivernal.

%	Variétés (et années d'inscription)	Index Agrément	Index Sport	Index Ornement	AEG	Aspect Feuillage		Densité gazon	Tolérance au piétinement				Tolérance aux maladies				Comportement		Installation	Perennité
						Finesse	Couleur		l'été	l'hiver	moyen	fil rouge	rouilles	helmintho.	Fusa.hiver	Fusa.estiv	hiver	été		
40%	Recital	03	6.7	7.0	6.8	7.0	6.4	7.6	6.3	6.6	6.8	7.5	8.6	7.3	6.5	5.7	6.3	5.5	8.2	7.3
45%	Polka	04	4.5	6.3	5.4	7.5	5.1	7.9	4.4	2.7	3.8	6.4	6.8	7.1	6.7	5.9	6.0	4.2	7.3	8.1
15%	Carioca	05	5.3	7.3	6.7	8.2	5.4	8.2	5.6	4.0	4.9	6.9	7.2	7.2	7.3	6.3	5.5	4.5	7.0	8.5
100%	Univert		5.50	6.73	6.16	7.41	5.67	7.83	5.34	4.46	5.17	6.92	7.58	7.20	6.71	5.88	6.05	4.77	7.62	7.84