

FICHE TECHNIQUE
GPRE 405



- Résistance au stress hydrique et au piétinement
- Autoréparation
- Mélange très solide



GPRE 405

- Résistance au stress hydrique et au piétinement
- Autoréparation
- Mélange très solide



Ray-grass anglais traçant



Fétuque élevée à rhizomes



Pâturin des prés

SEMIS

CRÉATION : 30-40 G/M²

COMPOSITION 2024

		Agrément	Sport
10 % Ray-grass anglais traçant	BARPRIUM	7,2	7,3
35 % Fétuque élevée à rhizomes	BARONESSE	6,5	6,4
35 % Fétuque élevée à rhizomes	FIRECRACKER LS	6,6	6,6
20 % Pâturin des prés	BARIMPALA	5,8	5,9
INDEX GEVES 2023		6,5	6,5

UTILISATIONS

ESPACES VERTS : AGRÉMENT

SPORTS : TERRAINS DE SPORTS – HIPPODROMES

GOLFS : FAIRWAYS

QUALITÉ GERMINATIVE

TGM (Taux de Germination Moyen)

	Taux BARENBRUG	Norme SOC
RAY-GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0 %
FÉTUQUE ÉLEVÉE	92,8 %	80,0 %
PÂTURIN DES PRÉS	90,5 %	75,0 %

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

PERFORMANCE

Solide, grâce à l'alliance du Pâturin des prés et de la Fétuque élevée, le GPRE 405 convient pour des gazons piétinés en zones séchantes.

L'installation du mélange GPRE 405 est accélérée par l'incorporation de variétés traçantes et rhizomateuses de dernière génération.

RÉSILIENCE

Les variétés choisies pour créer le GPRE 405 présentent une bonne tolérance aux maladies et une bonne résistance à la sécheresse. La pérennité du mélange vous apportera satisfaction au fil des années.

ÉCOLOGIE

Les essais en zéro désherbant chimique ont démontré que la densité de couverture du GPRE 405 et son maillage racinaire enrayent le développement des adventices.

* 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.

1 500 GR/G

SAC DE 15 KG

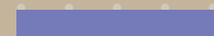
PERFORMANCE



RÉSILIENCE



ÉCOLOGIE



1 2 3 4 5 6 7 8 9

PERFORMANCE

VITESSE INSTALLATION = 7,4



ESTHÉTIQUE* = 6,3



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT = 6,3



INDICE SPORT = 6,5



RÉSILIENCE

TOLÉRANCE MALADIES = 7,4



RÉDUCTION USAGE AZOTE

mesure en cours

PÉRENNITÉ = 8,0



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T°C = 6,3



ÉCOLOGIE

ZÉRO DÉSHÉRBANT CHIMIQUE = 5,6



RÉDUCTION BIOMASSE = 4,8

