

FICHE TECHNIQUE

# GPRE 450

ENROBAGE YELLOW JACKET®  
WATER MANAGER



- Adapté aux conditions extrêmes de piétinement et de sécheresse
- Très bonne densité
- Maillage racinaire très puissant



# GPRE 450

ENROBAGE YELLOW JACKET® WATER MANAGER



- Adapté aux conditions extrêmes de piétinement et de sécheresse
- Très bonne densité
- Maillage racinaire très puissant



Pâturin des prés



Cynodon dactylon

**SEMIS**CRÉATION : **20-25 G/M<sup>2</sup>**REGARNISSAGE : **10-15 G/M<sup>2</sup>****3 190 GR/G****SAC DE 15 KG****COMPOSITION 2024**

		Agrément	Sport
35 % Pâturin des prés	BARCLAREN	6,2	6,4
35 % Pâturin des prés	BARIMPALA	5,8	5,9
30 % Cynodon dactylon	MONACO	NTEP	NTEP

**UTILISATIONS****SPORTS** : TERRAINS DE SPORTS**QUALITÉ GERMINATIVE**

TGM (Taux de Germination Moyen)

	Taux BARENBRUG	Norme SOC
<b>PÂTURIN DES PRÉS</b>	90,5 %	75,0 %
<b>CYNODON DACTYLON</b>	97,0 %	75,0 %

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

**PERFORMANCE**

En zone méditerranéenne, le GPRE 450 est le mélange à privilégier sur les plaines de jeux et terrains d'entraînement sollicités.

Sa résistance au piétinement en fait un incontournable pour les zones difficiles à entretenir. Le choix des variétés d'un très bon niveau permet d'améliorer la qualité de vos surfaces de jeux.

**RÉSILIENCE**

Une composition très simple pour faire face à la transition climatique. Le Cynodon dactylon, avec enrobage Yellow Jacket Water Manager, permet de réduire considérablement les arrosages.

Semé en juin, lorsque les sols sont réchauffés, le Cynodon dactylon s'installe en parallèle du Pâturin des prés. L'été, le Cynodon dactylon confère au mélange une indispensable résistance à la sécheresse. Lorsque les températures diminuent, le Pâturin des prés prend le relais du Cynodon dactylon qui entre en dormance.

Les systèmes racinaires des deux espèces s'entrecroisent et se renforcent.

**ÉCOLOGIE**

Une fois installé, le Cynodon dactylon est très efficace pour lutter contre les graminées estivales.

Prenez le temps de soigner l'implantation (période de semis et irrigation durant les 3 premiers mois) pour un résultat optimum.

\* 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**

VITESSE INSTALLATION = 7,1



ESTHÉTIQUE\* = 6,0



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT = 6,7



INDICE SPORT = 6,2

**RÉSILIENCE**

TOLÉRANCE MALADIES = 7,7



RÉDUCTION USAGE AZOTE

mesure en cours

PÉRENNITÉ = 7,2



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T°C = 6,7

**ÉCOLOGIE**

ZÉRO DÉSHÉRBANT CHIMIQUE = 5,1



RÉDUCTION BIOMASSE = 5,6

