



Tél. : 07 81 66 13 84
 Mobile : 06 72 48 92 69
 contact@distri-concept.com
 www.distri-concept.com

Distri Concept
 9, rue de la ville Biais
 35780 La richardais

Distri Concept
 GAZON NATUREL & SYNTHÉTIQUE

Fournisseur de gazon en rouleau dans tout le Grand Ouest

FERTILISANT RACINAIRE



Référence: fertilisant_racinaire

Délais de livraison: 72 heures



FERTILISANT RACINAIRE

FICHE TECHNIQUE

Composition	7% d'azote, 13% d'anhydride phosphorique, 9% d'oxyde de potassium
Conditionnement	Sac de 20 kg
Applications	Engrais racinaire. Utilisation à l'implantation des gazons. Assure un développement actif des racines, un gazon plus dense, un meilleur tallage et une résistance face au stress
Dosage	30-40 g / m ²
Dates d'utilisation	De mars à octobre

Stimulation racine

Croissance

Vitesse de libération

LES AVANTAGES DU FERTILISANT RACINAIRE

Le fertilisant Racinaire est particulièrement étudié pour favoriser le développement de jeunes gazons.

Composé d'une base azotée, il favorise la croissance du système racinaire de la plante et accélère la croissance du gazon lors de sa phase d'implantation. Il permet ainsi d'obtenir plus rapidement un gazon dense - ce qui limitera les mauvaises herbes / les risques de maladie, et donc les traitements futurs. Le magnésium favorise l'assimilation de l'azote et permet une action reverdissante, car fait partie de la composition de la Chlorophylle. Cette action reverdissante est accentuée par la présence de soufre et de fer.

Sa durée d'action relativement longue - grâce à la présence d'azote à libération lente - permet d'obtenir un résultat optimum quand au développement de jeunes pelouses.

Distri-Concept propose la livraison du fertilisant Racinaire dans les départements suivants : Ille-et-Vilaine (35), Côtes-d'Armor (22), Morbihan (56), Finistère (29), Loire-Atlantique (44), Mayenne (53), Manche (50), Calvados (14), Orne (61), Maine-et-Loire (49), Sarthe (72).

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, veuillez nous consulter pour un devis spécifique.