



sure une meilleure résistance aux jeux. En outre, le RPR est auto-regarnissant car les pseudo-stolons sont en mesure de former de nouvelles pousses dès qu'ils rencontrent un espace dégarni par le jeu.

"Un gazon RPR présente de ce fait une meilleure stabilité que le gazon à base de ray-grass traditionnel. La germination et l'enracinement rapides de la variété de ray-grass anglais sont désormais associés à une robustesse à toute épreuve et une densité exceptionnelle. Un autre atout du RPR est sa reprise de croissance rapide après l'hiver. RPR est un mélange de graminées révolutionnaire qui marque un véritable tournant dans l'histoire des gazons."

Caractéristiques :

- Révolutionnaire : avec ray-grass anglais traçant
- Gazon extrêmement robuste
- Enracinement rapide
- Excellente capacité de regarnissage au printemps.

Bar Fertile Summer, pour un gazon magnifique et peu exigeant.

Quiconque aspire à un gazon à la fois robuste et esthétique peut compter sur les engrais Bar Fertile pour un entretien durable et économique. Parmi les nombreux atouts de ce produit, soulignons la qualité optimale du gazon pendant une période de temps étendue, une distribution de nutriments optimale à chaque saison et l'absence de risque de dégorgeage du fait que les nutriments libérés sont immédiatement absorbés par les racines grâce à un système de pelliculage unique. Ce pelliculage garantit également une libération régulière de l'ensemble des nutriments. Le calibrage des graines assure une distribution égale et régulière, sans inconvénient olfactif ni risque de brûlure des plantes.

GreenEarth, pour un usage et une gestion durables des gazons.

Depuis des années déjà, Barenbrug encourage un usage et une gestion économiques et éco-responsables des pelouses et gazons.

De leur côté, les graminées sont elles-mêmes déjà synonymes de durabilité puisqu'elles récupèrent le CO₂ présent dans l'air pour le transformer en oxygène. Un terrain de sport peut ainsi fixer quelque 400 kg de CO₂ chaque jour dans le sol. Avec les forêts et les algues, les graminées sont l'un des trois fixateurs de CO₂ les plus performants de la planète.

"Dans le cadre de l'introduction de son label de qualité GreenEarth, Barenbrug a défini cinq principes concrets auxquels doivent satisfaire les mélanges de graminées : une consommation inférieure et responsable d'eau, d'engrais, d'herbicides et de pesticides et une tonte moins fréquente. Seuls les mélanges de graminées possédant une ou plusieurs de ces caractéristiques peuvent obtenir le label GreenEarth.

Grâce à l'introduction de GreenEarth, Barenbrug espère contribuer à une planète plus verte où de nombreuses générations après nous pourront continuer à faire du sport et se divertir sur un gazon naturel."

www.barenbrug.be