



Données Analytiques

 7.0 pH in H ₂ O	 0,80 dS/m Conductibilité électrique
 450 Kg/m ³ Densité apparente sèche	 85 % Porosité totale v/v
 15 % v/v Volume d'air a pF1 (capacité pour l'air) v/v	 70 % Volume H ₂ O a pF1 (rétention hydrique) v/v
 30 % Carbone organique m/m s.s.	 60 % s.s. Substance organique m/m s.s.




Description

Un produit qui a joué un rôle de premier plan dans l'histoire nationale des terreaux pour gazon, proposé au public dès le début des années 80 à la suite de recherches et d'expériences menées sur des terrains de golf et des terrains de sport professionnels. Au fil des ans, il a été constamment mis à jour et évolué en fonction des nouvelles techniques de culture et des exigences de plus en plus strictes des utilisateurs professionnels. Le substrat est spécifique pour les gazons semés en mélange ou monospécifiques et pour les gazons prêts à l'emploi en rouleaux, excellents pour la régénération et le réensemencement de pelouses vertes à usage ornemental et sportif. Les composants du substrat, comprenant des tourbes blondes et brunes de la Baltique de qualité supérieure mélangées à du sable siliceux calibré ainsi que de la matière organique stabilisée et hautement humifiée, confèrent au produit une grande stabilité structurelle et une micro et macro-porosité optimale pour le développement des espèces herbeuses et minimisent les phénomènes d'asphyxie et de pourriture des racines dus à l'engorgement. On obtient d'excellents résultats pour la remise en état et la régénération de pelouses épuisées, particulièrement exploitées et esthétiquement compromises par la présence d'une végétation jaunie et flétrie généralisée.

Substrat de Culture

Substrat de culture mixte
 Composants : tourbe acide, amendement de sol vert composté, sable, amendement de sol végétal simple non composté.
 Ajout d'engrais organique azoté

Note

EG050	EVERGREEN GOLF 45 L. EN	 8 011136 900500	51	
EG080	EVERGREEN GOLF 70 L. EN	 8 011136 900807	36	