



C'est une multi-nationale américo-canadienne, DLF Pickseed, spécialisée dans les gazons qui fournit les graines de gazon des stades de ce mondial .

Le ray-grass anglais 4N recouvre les terrains de football sur lesquels se déroulent les matchs de la Coupe du Monde ! En 2010 cette espèce avait déjà agrémenté les stades d'Afrique du Sud. Son succès l'amène une fois de plus à faire valoir ses qualités de résistance et d'uniformité.

Cette variété de semences a été élaborée au Canada par DLF Pickseed, qui développe ses compétences dans la production et la distribution de semences de gazon depuis 65 ans.

C'est en fait un sursemis qui vient renforcer le gazon existant, bien souvent du cynodon dactylon.

Selon le quotidien local Albany Democrat-herald, DLF Pickseed aurait envoyé plus de 135

tonnes de graines au Brésil en avril dernier pour commencer les semis.

Le plus important défi pour DLF Pickseed a été d'adapter leurs expertises en tenant compte des conditions climatiques différentes d'un site à l'autre au Brésil. La société a testé 18 mélanges différents, afin de trouver l'association idéale. A la mi-mars déjà, 230 Brésiliens avaient été formés par les spécialistes nord-américains, mais la préparation avait débuté déjà dès 2011.

La pelouse du terrain de Manaus a fait parler d'elle, faute d'un regarnissage en ray-grass anglais 4N, à quelques jours de la rencontre entre la Suisse et le Honduras, car ces terrains demandent beaucoup d'attention.

Pour conserver une parfaite uniformité, cette pelouse doit être aussi bien soignée que les joueurs ! Un repos de trois jours est imposé entre chaque match, pour que le terrain se régénère grâce aux arrosages, à la fertilisation, à l'apport de lumière artificielle sur certaines zones et à une tonte quotidienne de moins de 3 cm.

Les professionnels du gazon espèrent que le gazon naturel démontrera une fois de plus ses qualités et participera au succès de la Coupe du Monde.