



DLF/Innoseeds wint tender WK 2014 in Brazilië

Hoge, schaduwrijke stadions een tropische zone stellen hoge eisen aan kwaliteit graszaad

In 2012 leverde DLF/Innoseeds graszaad voor het WK in Zuid-Amerika. Voor het komende WK in Brazilië wordt het graszaad opnieuw door dit bedrijf geleverd. Een lange route werd afgelegd om de leverancier worden.

Auteur: Hein van Iersel

Peter de Bruijn, directeur marketing en sales van het Nederlandse Innoseeds is binnen de Deense graszaadmultinational verantwoordelijk voor sportgrassen en dus ook voor de prestigieuze WK 2014-tender: 'Wij zijn al twee jaar bezig om deze opdracht binnen te slepen. Er zijn onder andere met het STRI allerlei soorten proeven gedaan om te bepalen welke grassen het best voldoen voor de zware omstandigheden waaronder in Brazilië gevoetbald moet worden. Mogelijk dat andere leveranciers ook zullen melden dat zij graszaad aan het toernooi leveren. De expertise

en de grote hoop zaad komt uit ons huis, dat is bepaald sinds wij hiervoor contracten hebben getekend.'

Het WK 2014 in Brazilië wordt gespeeld in juni en juli van 2014. Het is dan winter in Brazilië en dat betekent dat Bermudagrass, dat het belangrijkste sportgras voor die klimaatzone is, in een soort winterslaap raakt. Dat geldt overigens niet voor alle stadions. De openingswedstrijd is in São Paulo, in de Arena Corinthians, waarin al een veld ligt met DLF/Innoseeds-Engels raaigrasmeng-

sel zonder Bermudagrass. São Paulo ligt veel meer naar het zuiden waar het niet tropisch is, maar veeleer mediterraan.'

Hoofdgras voor de regio is zoals gezegd Bermuda. Dit wordt niet verwijderd in het WK-stadion, maar wordt in het voorjaar van 2014 doorgezaaid met de gewenste grassoorten waaronder een aantal types Engels raaigras.

Schaduw

Brazilië is natuurlijk een van de ultieme voetbal-

Factsheet WK 2014

- 12 stadionvelden en trainingscomplexen met 32 velden.
- 32 teams en 64 wedstrijden. Openingswedstrijd is op 12 juni 2014; finale 13 juli 2014.
- Omdat het toernooi in het zuidelijk halfrond in de winter wordt gespeeld, worden alle velden doorgezaaid met gras uit de gematigde klimaatzone.
- Hoge tribunes met schaduw stellen hoge eisen aan de schaduwtolerantie van de rassen.
- Verschillende klimaatzones stellen hoge eisen aan temperatuursgeschiktheid van de rassen.
- Het zaad wordt geleverd aan de twee aannemers die de stadions renoveren: World Sports & Marketing en Green Leaf.
- De maaihoogte is 24-25 mm.
- De meeste velden bevatten de tropische grassoort Bermudagrass dat in juni in winterslaap is.
- Daarom worden de velden versterkt met Engels raaigras om tot een perfect speelveld te komen in het toernooi.

Stad	Stadion	Capaciteit	Inwoners
Belo	Horizonte Mineirão	74.300	2.450.000
Brasilia	Estádio Nacional Brasília	76.232	2.400.000
Cuiabá	Arena Pantanal	40.000	545.000
Curitiba	Arena da Baixada	41.375	1.800.000
Fortaleza	Castelão	60.000	2.400.000
Manaus	Arena Amazonia	40.550	1.650.000
Natal	Arena das Dunas	65.100	750.000
Porto Alegre	Estádio Beira-Rio	60.000	1.450.000
Recife	Arena Cidade da Copa	46.160	1.500.000
Rio de Janeiro	Maracanã	95.000	6.150.000
Salvador	Bahia Arena	44.100	2.700.000
São Paulo	Nova Estadio Corinthians	65.000	11.000.000

landen. Dat betekent dat alle twaalf stadions waar wedstrijden worden gespeeld, gigantische bouwwerken zijn, met heel weinig direct licht op het speelveld. Er worden daarom hoge eisen gesteld aan de schaduwweigenschappen van de gekozen grassoorten. Onderdeel van de aanpak is onder andere het nieuwe tetraploïde Engels raaigras van DLF/Innoseeds: 4turf.



Peter de Bruijn