



Een Japanse duizendknoop depot ingepakt met Plantex® Platinum.

Besmette Japanse duizendknoop grond

In de omgeving van Amsterdam-Zuidoost groeit veel Japanse duizendknoop. En door de wegwitbreiding van de A9 is er veel grond vrijgekomen die besmet is met resten Japanse duizendknoop. Omdat deze invasieve exoot veel schade aan kan richten vormt dit een groot risico voor de nieuw aangelegde weg; er moest gezocht worden naar een oplossing om dit te voorkomen.

Inpakken met Dupont™ Plantex® Platinum

Het afvoeren, transporteren en laten verbranden van de vervuilde grond bracht zulke hoge kosten met zich mee, dat er werd gezocht naar een andere oplossing. Een beter alternatief is gevonden in Plantex® Platinum; dit onkruiddoek is speciaal ontwikkeld om de Japanse duizendknoop te bestrijden en perfect geschikt om een depot te creëren en de Japanse duizendknoop grond mee in te pakken.

Stimuleren van de biodiversiteit

Het project is opgedeeld in 2 fases; Fase 1 betreft het bedekken van de helling rondom het depot en in fase 2 wordt het depot volledig afgedekt. Na het afdekken is er een schone grondlaag van 25 cm aangebracht, welke direct is ingezaaid met gras- en bloemenzaad om zo de biodiversiteit te stimuleren.

Locatie:

Amsterdam, NL

Startdatum:

2020

Product:Dupont™ Plantex® Platinum**Opdrachtgever:**

Rijkswaterstaat

In samenwerking met:

IXAS, Joosten Kunststoffen

Installatie:

Serviceteam



Locatie:

Amsterdam, NL

Startdatum:

2020

Product:

Dupont™ Plantex® Platinum

Opdrachtgever:

Rijkswaterstaat

In samenwerking met:

IXAS, Joosten Kunststoffen

Installatie:

Serviceteam