



## Ein Bestand an Japanischem Staudenknöterich verpackt mit Plantex® Platinum.

### Mit japanischem Knöterich befallener Boden

In der Umgebung von Amsterdam-Zuidoost wächst viel Japanischer Staudenknöterich. Durch den Ausbau der A9 ist viel Boden freigeworden, der mit Resten des Japanischen Staudenknöterichs kontaminiert ist. Da diese invasive gebietsfremde Pflanze großen Schaden anrichten kann, stellt dies ein großes Risiko für die neu angelegte Straße dar; es musste nach einer Lösung gesucht werden, um dies zu verhindern.

### Eindämmung mit Dupont™ Plantex® Platinum

Die Entsorgung, der Transport und die Verbrennung des kontaminierten Bodens waren mit so hohen Kosten verbunden, dass nach einer anderen Lösung gesucht wurde. Eine bessere Alternative wurde in Plantex® Platinum gefunden; dieses Unkrautvlies wurde speziell zur Bekämpfung des Japanischen Staudenknöterichs entwickelt und eignet sich perfekt, um ein Depot anzulegen und den mit Japanischem Staudenknöterich befallenen Boden damit abzudecken.

### Förderung der Biodiversität

Das Projekt ist in zwei Phasen unterteilt; Phase 1 betrifft die Abdeckung des Hangs rund um das Deponiegelände, und in Phase 2 wird das Deponiegelände vollständig abgedeckt. Nach der Abdeckung wurde eine 25 cm dicke Schicht sauberen Bodens aufgebracht, die sofort mit Gras- und Blumensamen eingesät wurde, um so die Biodiversität zu fördern.

**Ort:**

Amsterdam, NL

**Startdatum:**

2020

**Produkt:**Dupont™ Plantex® Platinum**Auftraggeber:**

Rijkswaterstaat

**In Zusammenarbeit mit:**

IXAS, Joosten Kunststoffen

**Installation:**

Serviceteam



**Ort:**  
Amsterdam, NL

**Startdatum:**  
2020

**Produkt:**  
Dupont™ Plantex® Platinum

**Auftraggeber:**  
Rijkswaterstaat

**In Zusammenarbeit mit:**  
IXAS, Joosten Kunststoffen

**Installation:**  
Serviceteam