

DE JAPANESE DUIZENDKNOOP

“Een wolf in schaapskleren”

EEN MONSTER ONDER DE PLANTEN. HET PLANTJE VERMENIGVULDIGT ZICH BINNEN NO-TIME, IS OERSTERK EN RESISTENT TEGEN ELK VERDELINGSMIDDEL. HET OVERWOEKERT ANDER GROEN WAT NEGATIEVE GEVOLGEN HEEFT VOOR FLORA EN FAUNA. EN ... DE WORTELS VEROORZAKEN SCHADE AAN WONINGEN, WEGEN EN BOUWWERKEN.

Wij bestrijden de Japanse duizendknoop, en andere invasieve exoten als de reuzenberenklauw, door elektrocutie met de Rootwave Pro. Hierbij wordt het onkruid van binnenuit gekookt, waarbij het vocht in de plant door de hitte verdampt en de plantcellen openbarsten. Op deze wijze wordt de plant zowel boven- als ondergronds gedood.

Bij de elektrocutie wordt gebruikgemaakt van de natuurlijke geleiding in de planten, waardoor de elektrische lading zich door de gehele plant verspreid. Om de plant in z'n geheel kwijt te raken is het noodzakelijk deze behandeling minimaal 4x per jaar te herhalen. Daarbij zal de bestrijding meerdere jaren achtereen moeten worden uitgevoerd, totdat alle planten zijn gedood .

Wetenschappelijke naam: Fallopia japonica

Voorkomen NL: Op nagenoeg alle
Nederlandse gronden

Waarom bestrijden: Invasieve exoot

Uitvoering werk: Lange stengels afknippen
en afvoeren (naar een
erkende verwerkings-
inrichting). Daarna iedere
stengel afzonderlijk
elektrocuteren.

Veiligheidsvoorschriften: Dit werk wordt altijd door
minimaal 2 gecertificeerde
medewerkers uitgevoerd,
waarbij 1 medewerker de
lans bediend en de ander
de veiligheid waarborgt.



Contactpersoon: Andre Kruit, tel 06-83919484, andre.kruit@bunnikgroep.nl