

#### Hiervoor een aantal tips:

- Laat de plant na afknippen goed drogen, voordat u deze weggooit.
- (Verse) plantdelen afvoeren naar een gecertificeerd afvalverwerkings- of composteringsbedrijf. Vermeld altijd dat het om (wortelstokken of bovengrondse delen van planten van) de duizendknoop gaat (Van Berkel biomassa en bodemproducten, Mariniersstraat 4, 5405 BG Uden, tel. 0413 310 453).
- Als u plantenresten toch zelf wilt weggoaien, gooi ze dan niet in de groene afvalcontainer of composthoop, plantsoenen of de natuur. In de grijze container mag wel.
- Laat de groeiplek met rust en verricht geen graafwerkzaamheden.
- Iedere bestrijdingsmethode heeft zijn voor- en nadelen. Daarnaast moet u veel geduld hebben.
- U kunt er ook voor kiezen om een gespecialiseerd bedrijf de planten te laten verwijderen.

#### Bestrijdingsmethoden



Maaien



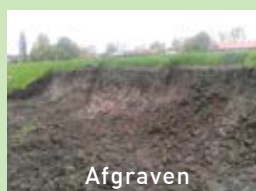
Afdекken



Biologisch



Begrazen



Afgraven



Chemisch



De Japanse duizendknoop kan zeer ernstige schade aanbrengen aan muren, funderingen, terrassen en schuttingen. Indien u de Japanse duizendknoop in de directe omgeving van uw woning of bedrijfsgebouw ziet groeien is het raadzaam hier actie op te ondernemen. Een groot

deel van de plant bevindt zich namelijk onder de grond. Als stelregel kan worden uitgegaan van een verhouding 1 op 3 ten aanzien van de zichtbare bovengrondse plant en het ondergrondse wortelgestel. Met andere woorden: 1 vierkante meter plant betekent een drie keer zo groot oppervlak onder de grond. In Engeland zijn er voorbeelden bekend dat huizen noodgedwongen zijn afgebroken omdat de plant het gehele huis inclusief de fundering had aangegetast. In Engeland is de wetgeving omtrent de bestrijding van deze plant overigens veel strenger dan in Nederland het geval is. Maar ook in Nederland zijn er al diverse gemeenten die te maken hebben met de overlast van de Japanse duizendknoop. De gemeente Uden wil dit uiteraard voorkomen en is daarom preventief gestart met deze bestrijdingscampagne.

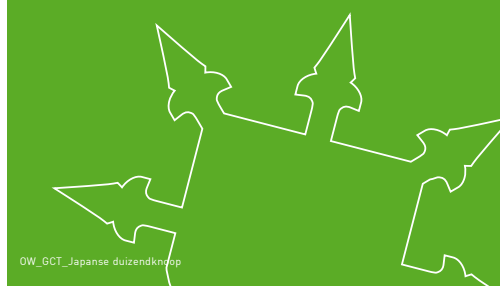
#### Meer informatie

Neem voor meer informatie contact op met Maurice van Doorn van gemeente Uden via [duizendknoop@uden.nl](mailto:duizendknoop@uden.nl) of kijk op [www.bestrijdingduizendknoop.nl](http://www.bestrijdingduizendknoop.nl).



# Japanse duizendknoop

## Help mee deze plant te bestrijden



OW\_GOT\_Japanse duizendknoop

De Japanse duizendknoop is een uitheemse plantsoort, van oorsprong uit Zuidoost Azië, die zich aan het eind van de 19e eeuw in Nederland heeft gevestigd. Het is een zeer snel groeiende plant. De wortels zijn sterk en kunnen schade veroorzaken aan woningen, wegen en andere bouwwerken. Daarbij overwoekert de plant alle andere planten en struiken. De gemeente Uden wil daarom de plant bestrijden en heeft daarbij uw hulp nodig.



De Japanse duizendknoop komt in april uit de grond met kleine rode knoppen en blaadjes.



De plant groeit snel. Binnen een paar weken ziet de plant er zo uit (medio mei).



Het blad wordt zo groot als een hand en krijgt in de zomer een fris groene kleur.



In augustus / september groeien aan het einde van de stengel witte bloemen. De plant kan tot november doorgroeien.

#### Controleer uw tuin




Wij willen graag voorkomen dat de Japanse duizendknoop schade aanricht. Daarom vragen wij u om uw tuin/terrein te controleren op de aanwezigheid van de plant. Heeft u de Japanse duizendknoop (misschien) in uw tuin of twijfelt u of het de Japanse duizendknoop is? Geef het door aan de gemeente Uden via [duizendknoop@uden.nl](mailto:duizendknoop@uden.nl). Wij komen dan bij u langs en kunnen zo ook de groeilocaties in kaart brengen.

#### Wat kunt u zelf doen om verspreiding te voorkomen?

Omdat kleine gemaaide, afgebroken en geknipte plantdelen al snel nieuwe groeiplekken kunnen vormen, is een goede verwerking belangrijk.

In oevers, vijvers, sloten en beken kunnen plantdelen meedrijven en op een nieuwe plek aangroeien. Ook graafwerkzaamheden of verplaatsing van grond kan voor nieuwe groeiplekken zorgen.

Tabel 1. Overzicht belangrijkste kenmerken van de verschillende soorten duizendknoop.

	Japanse duizendknoop	Boheemse duizendknoop	Sachalinse duizendknoop
	<i>Fallopia japonica</i>	<i>Fallopia x bohemica</i>	<i>Fallopia sachalinensis</i>
hoogte (m)	1,5-2,5	2-5	3-6
stengel	veelvuldig vertakt	weinig tot veelvuldig vertakt	geen tot enkele vertakkingen
grootte blad (cm)	10-18	15-30	25-50
bladvoet	recht	recht tot zwak hartvormig	duidelijk hartvormig
			
haren blad	schubvormig	korte, stijve, driehoekige haren	lange buigzame haren