



JÄTTIPUTKEN TUNNISTAMINEN JA TORJUNTA



Jättiputken lehtiä eri kasvuvaiheista. Pienen siementaimen lehti muistuttaa hieman vaahteranlehteä. (Kuva: Miia Korhonen, Luontoturva.fi)



Kolmannen vuoden kukkiva jättiputki voi olla 3-4 m pitkä. Kukinta-aika heinä-syyskuussa. (Kuva: Miia Korhonen, Luontoturva.fi)



Jättiputken taimien torjunta on helpointa ja tehokkainta. (Kuva: Miia Korhonen, Luontoturva.fi)



Jättiputken varsi on karvainen ja punalaikullinen. (Kuva: Miia Korhonen, Luontoturva.fi)



Eri-ikäistä jättiputkikasvustoa. (Kuva: Miia Korhonen, Luontoturva.fi)



Nuori jättiputki on helppo kaivaa maasta juurineen. (Kuva: Miia Korhonen, Luontoturva.fi)

Jättiputken kasvineste voi aiheuttaa ihmiselle hengitystieoireita ja auringonvalon vaikutuksesta kemiallisia palovammoja iholle. Kasvinesteelle altistunut ihoalue pitää heti pestä vedellä ja saippualla ja suojata auringonvalolta viikon ajan. Haitallisilta vaikutuksilta välttyy parhaiten käyttämällä suojavarustusta päästä varpaisiin (esim. sadepuku ja huppu pään suojaksi, saappaat, nesteenpitävät käsineet, hengitys- ja silmäsuojat). Jättiputken torjunta on helpointa, turvallisinta ja tehokkainta aloittaa keväällä, kun kasvit ovat vielä pieniä. Tehokkaampaan torjuntatulokseen päästään yhdistämällä eri torjuntamenetelmiä tarpeen mukaan.

Kitkentä

- Soveltuu pienten siementaimien poistoon juurineen.
- Muista nesteenpitävät käsineet!

Kaivaminen

- Soveltuu parhaiten yksittäisten nuorten yksilöiden poistamiseen.
- Kasvi kaivetaan maasta juurineen (ainakin pääjuuri).
- Muista suojavarustus!

Niitto

- Viikatteella helpointa tehdä kasvukauden alkuvaiheessa ja alle 1 m korkeaan kasvustoon.
- Muista suojavarustus (sadepuku, saappaat, nesteenpitävät käsineet, hengitys- ja silmäsuojat)!
- Älä käytä siimaleikkuria/raivaussahaa haitallisen kasvinesteen roiskumisen takia!
- Toistetaan vähintään 2 kertaa kesässä tai tarpeen mukaan. Niitettykin kasvi voi muodostaa kukintoja.
- Soveltuu parhaiten yhdistettynä muihin menetelmiin. Vähentää kasvin kasvuvoimaa mutta ei hävitä sitä.

Kukinnan poistaminen

- Esim. pitkävartisilla oksasaksilla elo-syyskuussa kukinnan ollessa ruskea mutta ennen kuin siemenet ovat kypsiä ja varisevat. Liian aikaisin katkaistun tilalle kasvaa nopeasti uusi kukinto.
- Muista suojavarustus (sadepuku, saappaat, nesteenpitävät käsineet, hengitys- ja silmäsuojat)!
- Kerätään jätessäkkiin ja toimitetaan sekajätekeräykseen. **EI** saa laittaa kompostiin, puutarhajätteen keräykseen tai jättää luontoon siementen leviämisen riskin takia.
- Estää siemenpankin muodostumisen ja kasvin leviämisen.

Kasvuston peittäminen

- Musta, paksu ja valoa läpäisemätön muovi (esim. katemuovi) asetetaan tiiviisti kasvuston päälle ja ankkuroidaan painojen avulla. Mieluiten alkukevällä ennen kasvuun lähtöä tai kasvuston ollessa vielä pientä. Voidaan myös niittää ennen peittämistä.
- Soveltuu parhaiten pienialaisille kohteille ja tasaiseen maastoon.
- Peite on pidettävä tiiviisti paikoillaan vähintään 2 v.!
- Tuhoaa kasvin ja maaperän siemenpankin.

Kemiallinen torjunta (esim. RoundUp)

- **EI** saa käyttää herkillä kohteilla, kuten pohjavesialueilla ja vesistöjen (esim. ojien) läheisyydessä.
- Soveltuu etenkin laajoille kasvustoille. Helpointa ja tehokkainta matalaan kasvustoon kasvukauden alussa. Toistetaan tarpeen mukaan.
- Käyttö on suositeltavinta tynnellä ja pilvisellä säällä. Noudata valmistajan laimennus- ja käyttöohjeita.
- Muista suojavarustus (sadepuku, saappaat, nesteenpitävät käsineet, hengitys- ja silmäsuojat)!
- Kasvusto voidaan tarvittaessa ensin niittää ja käsitellä vasta uusi kehittyvä kasvusto.

Kasvijätteen käsittely

- Lehdet ja varret voi kompostoida.
- Juurakot ja kukinnot tulee polttaa tai toimittaa jätessäkeissä sekajätekeräykseen poltettavaksi. **EI** saa laittaa kompostiin, puutarhajätteen keräykseen tai jättää luontoon leviämisen riskin takia.