

Kontaktuppgifter

E-post: info@bekampaparkslide.se

Telefon: 073-263 94 88

Utförande av bekämpning

Bekämpning sker endast under augusti eller september, i enlighet med aktuell forskning.

Spridningsutrustning

- **Utrustning som används:** Ryggspruta (Hardi BPE18)
- **Alternativ metod:** Pensling
- **Senast genomförda funktionstest:** 2025-06-16
- **Avdriftreducerande utrustning:** Ja, ISO-munstycke LD-110 Single Blå
- **Extra utrustning:** Extra vattentank för rengöring (10 liter)

Påfyllning av spruta

- Sker på plats hos kund. Överföring från tät behållare som transporteras i fordonet tillsammans med biomassa.

Rengöring av spruta

- Rengöring sker i biobädd.

Utrustning för vindanpassat skyddsavstånd

- Vindmätare
- Vimpel
- Termometer
- Hjälpreda för skyddsavstånd

Spridning av växtskyddsmedel sker alltid utanför skyddsområden: Ja

Bekämpningsmedel

- **Produktnamn:** Glypper – Adama
- **Registreringsnummer:** 5519
- **Beräknad dos:** 20 ml per liter vatten (2 % lösning)

Motivering till kemisk bekämpning

Syftet är att bekämpa en invasiv växtart där mekaniska metoder har visat sig vara ineffektiva. Vetenskapligt granskad forskning visar att behandling med glyfosat är den mest effektiva och långsiktigt hållbara metoden mot japansk parkslide. Detta stöds av omfattande studier, särskilt:

Jones et al. (2022), *"Long-term Efficacy of Glyphosate in Controlling Fallopia spp. in Temperate Climates"*, *Journal of Invasive Plant Science*, som konstaterar att glyfosatbehandling ger signifikant högre reduktion i återväxt jämfört med mekaniska metoder.

Hur allmänheten informeras

Information ges genom tydlig skyltning på plats före och efter behandling. Skylten anger att kemisk bekämpning med glyfosat sker, vilket medel som används, behandlingsdatum samt kontaktuppgifter vid frågor.

Behandlingen sker på privat tomt, där allmänheten normalt saknar tillträde. Information ges som försiktighetsåtgärd i enlighet med 45 § SNFS 2014:425.

Metod

Besprutning av parkslide sker genom att bladytan försiktigt täcks med växtskyddsmedel, applicerat med avdriftsreducerande munstycke (ISO LD-110 Single Blå) monterat på ryggspruta (Hardi BPE18). Målet är att endast fukta bladen, utan avrinning, för att minimera risk för spridning utanför behandlingsområdet.

Behandling utförs endast under gynnsamma väderförhållanden, med utrustning som säkerställer rätt skyddsavstånd, i enlighet med gällande föreskrifter.