

PROJEKT PIA: BEKÄMPNING AV INVASIVA VÄXTER

Jakobstad, Larsmo, Kronoby, Pedersöre och Nykarleby enas om att bekämpa invasiva växtarter



IDENTIFIERA

VARFOR BEKÄMPA?

JÄTTEBALSAMIN



- Stora gröna blad och upprätta stjälkar
- Blommorna är trattformade och kan vara rosa, lila eller vita.
- Ett speciellt drag är dess frön som är inneslutna i små "explosiva" fröhus.
- Den växer i fuktiga miljöer nära vattendrag eller i skogar.
- Har svaga rötter, som gör att jorden vid vattendrag kan erodera. Regnvatten kan skölja ner jorden i vattnet och hota fiskens lekplatser

BLOMSTERLUPIN



- En hög växt med handliknande blad.
- Blommorna är kluster av små ärtliknande blommor i olika färger som lila, rosa, blå eller vit.
- Den växer i gräsmarker och längs vägkanter.
- Påverkar de lokala populationerna av dagfjärilar eftersom den inte duger för larverna och inte heller som föda för vuxna fjärilar.
- Dess pollen innehåller den giftiga alkaloiden lupanin, som kan ha negativa konsekvenser för humlornas reproduktion.



Det är viktigt att ta
itu med dessa växter
även i den egna
trädgården eller gå
med i solotalko

ENKLA TIPS FÖR INVÅNARNA

Metod 1: Vid en mindre förekomst kan du ta bort hela växten genom att bryta av eller klippa stjälken nära marken eller dra upp den med roten. **Obs: ta ut så mycket jord som möjligt från rötterna.**

Metod 2: Kapa av hela växten eller bara blommorna, använd dina händer, trädgårdssax eller trimmer för att göra detta.

Upprepning: Följ upp flera gånger under sommaren vid trimning eller klipping av blommorna som metod.

MÅL

Målet är att utveckla en regional handlingsplan för bekämpning av invasiva växter. Invånarna uppmanas att delta i projektet för att säkerställa en hållbar och frisk miljö.

RISK

Invasiva växter utgör en potentiell risk för den naturliga balansen och mångfalden i våra ekosystem.

AVFALLSCONTAINRAR Tid: 3.6.2024 - 31.8.2024

Containern ämnad för invasiva växtarter är prydd med denna reklambanderoll

AVFALL TILL:
JEPPU BIOGAS

Kom ihåg att
växtavfallet inte ska
innehålla jord och
släng inte plastpåsar
i containrarna!

TÄLLÄ VOIT HÄVITTÄÄ HAITALLISET VIERASKASVIJÄTTEET!

Kiltas, että talstelet haitallisia vieraskasveja vastaan!
Sinun avullasi voimme suojella Suomen luonnon
monimuotoisuutta! Jokainen panos on tärkeä!
Jatketaan työtä yhdessä!

TÄRKEINTÄ ON ESTÄÄ
UUSIEN SIEMENTEN
SYNTYMINEN LEVIÄMISEN
VÄLTÄMISEKSI.

! MUISTA, ETTÄ KASVIJÄTTEET EIVÄT SAA OLLA MUOVIPUSSEISSA!



KOMEALUPIINI
POIMIMALLA KUKINNOT POIS.
PIENET LUPINKANNAT
VOIDAAN KAIVAA YLÖS
JUURINEEN.



JÄTTIPALSAMI
KIKEMÄLLÄ TAIMET JUURINEEN.

HÄR KAN MAN SLÄNGA IVASIVA VÄXTAVFALL!

Tack för av du bekämpar invasiva arter! Med din
hjälp kan vi skydda Finlands biologiska
mångfald! Varje bidrag räknas!
Låt oss fortsätta arbetet tillsammans!

DET VIKTIGASTE ÄR ATT
FÖRHINDRA UPPKOMSTEN
AV NYA FRÖN FÖR ATT
UNDVIKA SPRIDNING.

! KOM IHÅG ATT VÄXTAVFALLET INTE SKALL LIGGA I PLASTPÅSAR.



BLOMSTERLUPIN
GENOM ATT PLOCKA BORT
BLOMSTÄLLNINGARNA,
SMÅ LUPINBESTÄND KAN MAN
GRÄVA UPP MED ROT.



JÄTTEBALSAMIN
GENOM ATT RYCKA UPP
PLANTORNA.

PIA-HANKE: HAITALLISTEN VIERASKASVIEN TORJUNTA

Pietarsaari, Luoto, Kruunupyö, Pedersöre ja
Uusikaarlepyy sopivat vieraskasvilajien torjunnasta

JÄTTIPALSAMI



- Suuret vihreät lehdet ja pystyt varret.
- Kukat ovat suppilonmuotoisia ja voivat olla vaaleanpunaisia, violetteja tai valkoisia.
- Erityispiirteinä ovat sen siemenet, jotka ovat pienissä "räjähtävissä" siemenkoteloissa.
- Kasvaa kosteissa ympäristöissä vesistöjen lähellä tai metsissä.

KOMEALUPIINI



- Korkea kasvi, jolla on kädenmuotoiset lehdet.
- Kukat ovat pieniä herneenmuotoisia kukkaryppäitä, jotka ovat erivärisiä, kuten violetteja, vaaleanpunaisia, sinisiä tai valkoisia.
- Kasvaa nurmialueilla ja tienvarsilla.

MIKSI TORJUA?

- Kasvilla on heikot juuret, jotka voivat heikentää maaperää vesistöjen varrella. Sadevesi voi huuhtoa maaperän veteen ja uhata kalojen kutualueita.

- Vaikuttaa paikallisiin perhospopulaatioihin, koska se ei sovellu toukille, eikä aikuisten perhosten ravinnoksi.
- Niiden siitepöly sisältää myrkyllistä alkaloidia lupaniinia, jolla voi olla negatiivisia seurauksia kimalaisten lisääntymiselle.



On tärkeää torjua
näitä kasveja myös
omassa puutarhassasi
tai liittyä
soolotalkoisiin

TAVOITE

Tavoitteena on kehittää alueellinen toimintasuunnitelma vieraskasvien torjumiseksi. Asukkaita pyydetään osallistumaan hankkeeseen kestävä ja terveellisen ympäristön varmistamiseksi.

RISKI

Vieraskasvit voivat vaarantaa ekosysteemiemme luonnollisen tasapainon ja monimuotoisuuden.

YKSINKERTAISIA VINKKEJÄ ASUKKAILLE

Tapa 1: Jos kyseessä on pienempi esiintymä, voit poistaa koko kasvin katkaisemalla tai leikkaamalla varren lähellä maata tai vetämällä sitä ylös juuresta. **Huom: poista juurista mahdollisimman paljon multaa.**

Tapa 2: Poista koko kasvi tai vain kukat käyttämällä käsiäsi, puutarhasaksia tai trimmeriä.

Toistaminen: Seuraa mahdollista kasvua useita kertoja kesän aikana, jos olet valinnut tavaksi trimmata.

JÄTEKONTIT

Aika: 3.6.2024 - 31.8.2024

Haitallisten vieraslajien hävittämiseen tarkoitettu kontti on varustettu tällä mainosbänderollilla

JÄTTEET MENEVÄT:
JEPUAN BIOKAASUUN

Muista, että
kasvijätteessä ei saa
olla multaa, eikä
kontissa
muovipusseja!

TÄÄLLÄ VOIT HÄVITTÄÄ HAITALLISET VIERASKASVIJÄTTEET!

! MUISTA, ETTÄ KASVIJÄTTEET EIVÄT SAA OLLA MUOVIPUSSEISSA!

HÄR KAN MAN SLÄNGA IVASIVA VÄXTAVFALL!

! KOM IHÅG ATT VÄXTAVFALLET INTE SKALL LIGGA I PLASTPÅSAR.

KOMEALUPIINI
POIMIMALLA KUKINNOT POIS. PIENET LUPINKANNAT VOIDAAN KAVVAA YLÖS JUURINEEN.

JÄTTIPALSAMI
KITKEMÄLLÄ TAIMET JUURINEEN.

BLOMSTERLUPIN
GENOM ATT PLOCKA BORT BLOMSTÄLLNINGARNA, SÅÅ LUPNESTÄND KAN MAN GRÄVA LUPP MED ROT.

JÄTTEBALSAMIN
GENOM ATT RYCKA LUPP PLANTORNA.

Kiitos, että taistelet haitallisista vieraskasveista vastaan! Sinun avullasi voimme suojella Suomen luonnon monimuotoisuutta! Jokainen panos on tärkeä! Jatkaathan työtä yhdessä!

TÄRKEINTÄ ON ESTÄÄ UUSIEN SIEMENTEN SYNTYMINEN LEVIÄMISEN VÄLTÄMISEKSI.

Tack för av du bekämpar invasive arter! Med din hjälp kan vi skydda Finlands biologiska mångfald! Varje bidrag räknas! Låt oss fortsätta arbetet tillsammans!

DET VIKTIGASTE ÄR ATT FÖRHINDRA UPPKOMSTEN AV NYA FRÖN FÖR ATT UNDVIKA SPRIDNING.