

Összeszerelési útmutató SZs (sárga) és SZz (zöldessárga) típusú
színcsapdához

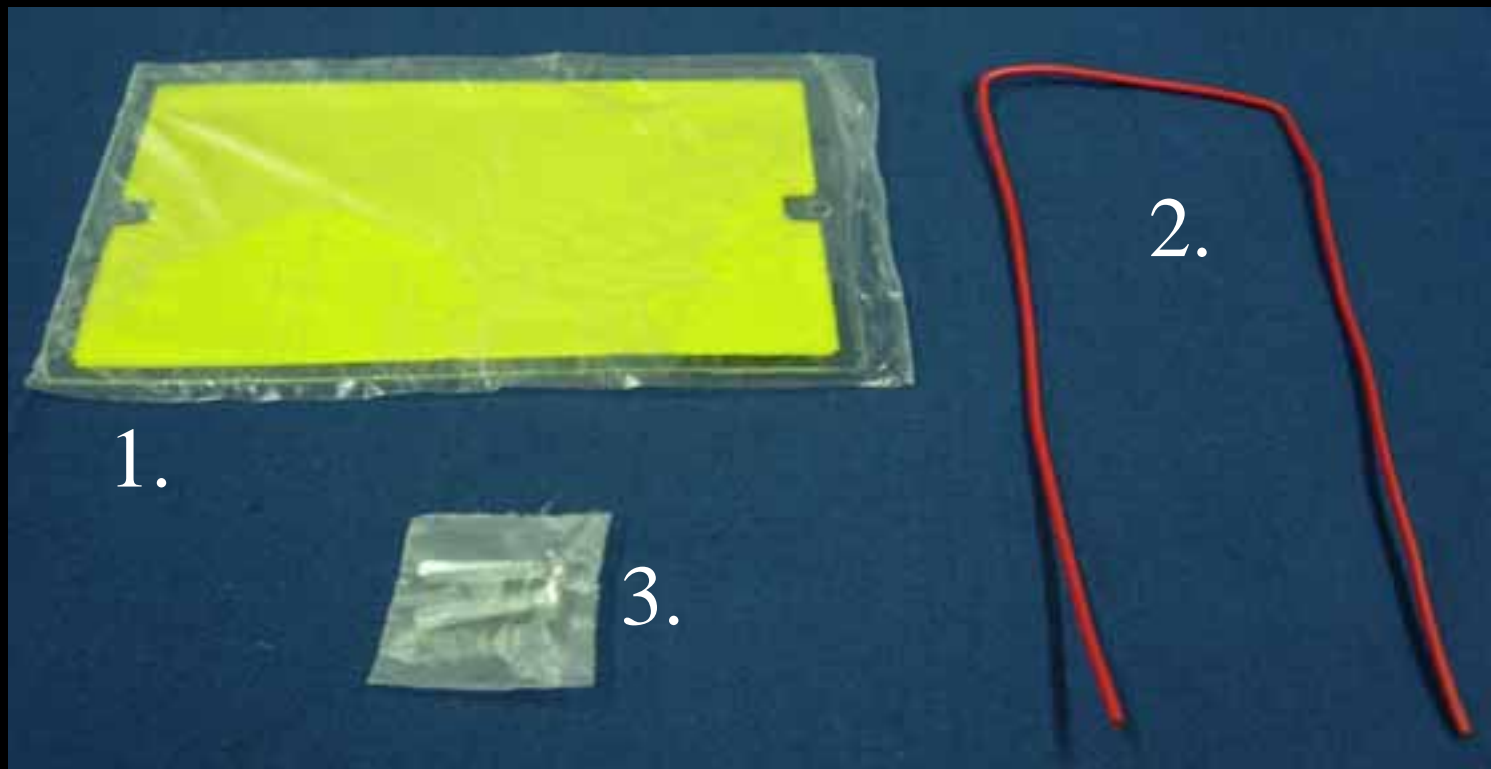
*Assembling instructions for sticky trap type SZs (yellow) and
SZz (fluorescent yellow*

Tartozékok:

- 1 = ragacslapok
- 2 = akasztó drót
- 3 = sasszegek

Parts:

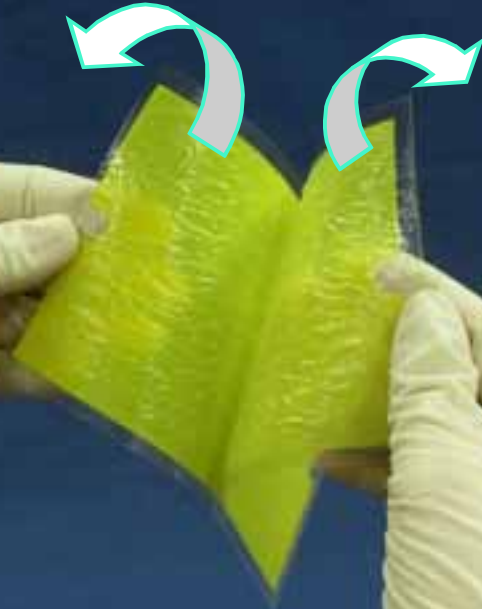
- 1 = sticky sheets
- 2 = hanging wire
- 3 = pegs



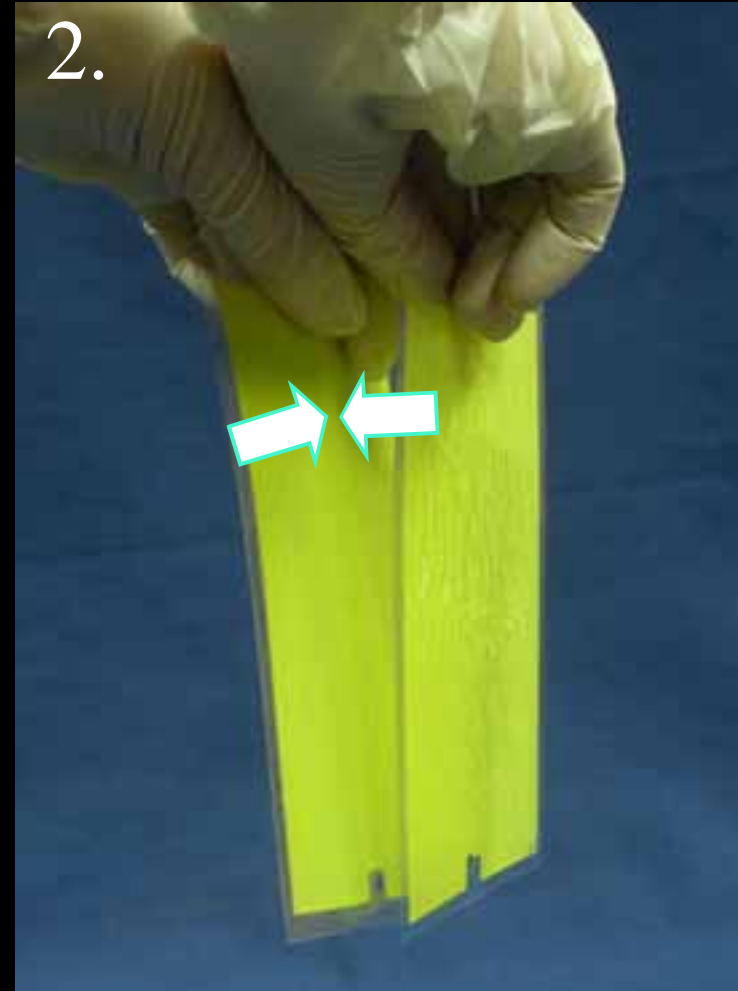
Válassza szét a ragacslap párt, majd ragacsos oldalukat kifelé fordítva illessze újra össze őket !

Separate the pair of sticky sheets and assemble them again in such a way that the sticky sides face outside!

1.

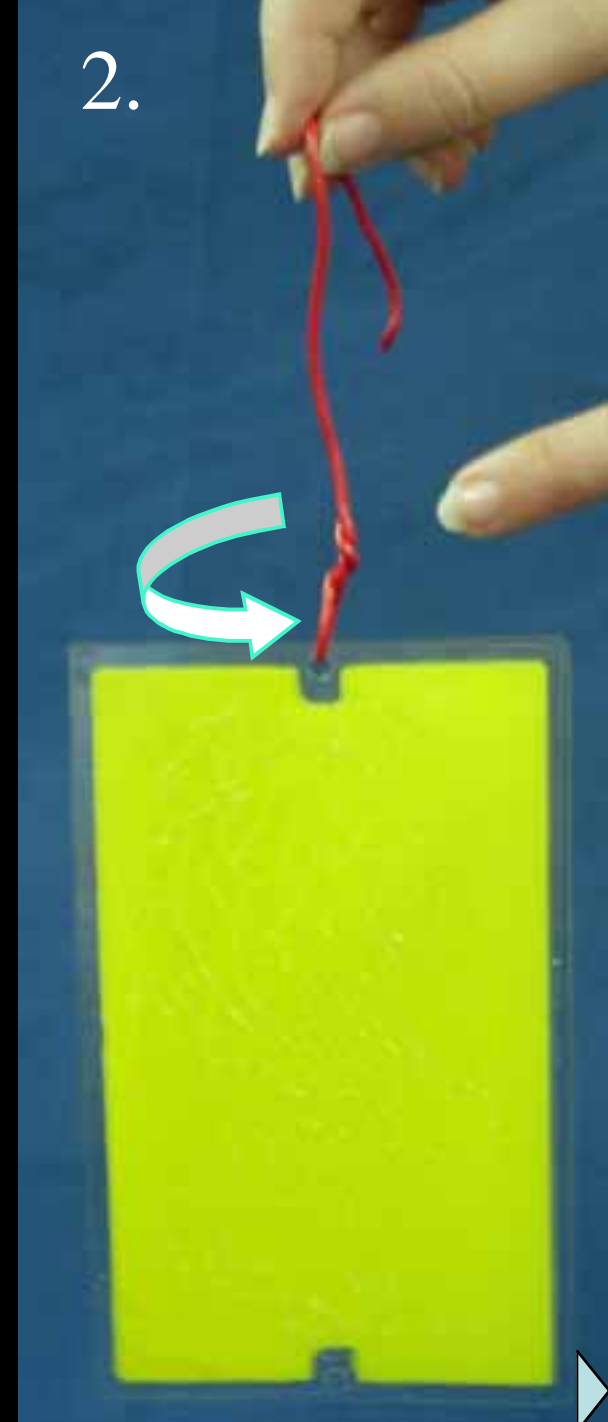
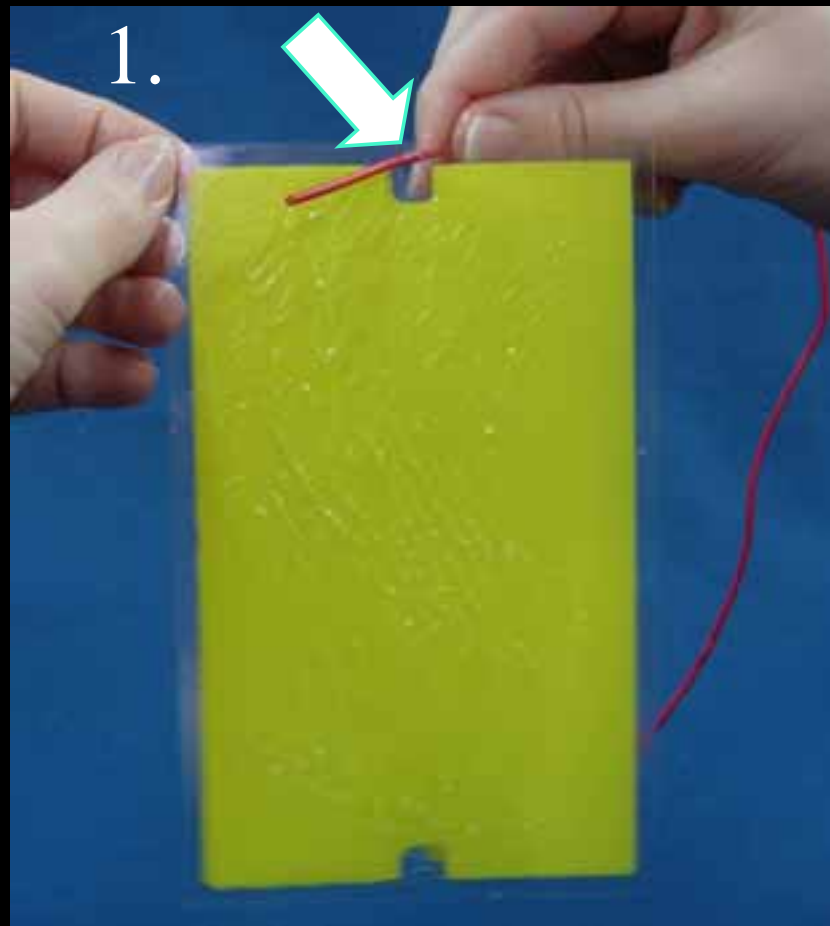


2.



Fűzze át az akasztó drótot a felső szélen levő lyukakon és csavarja össze a képen látható módon!

Thread the hanging wire through the holes at the upper edge and arrange as shown on the pictures!



1.



Rögzítse egymáshoz a ragacslapokat az alsó lyuknál sasszeggel!

Fix the sheets to each other with a peg!

2.

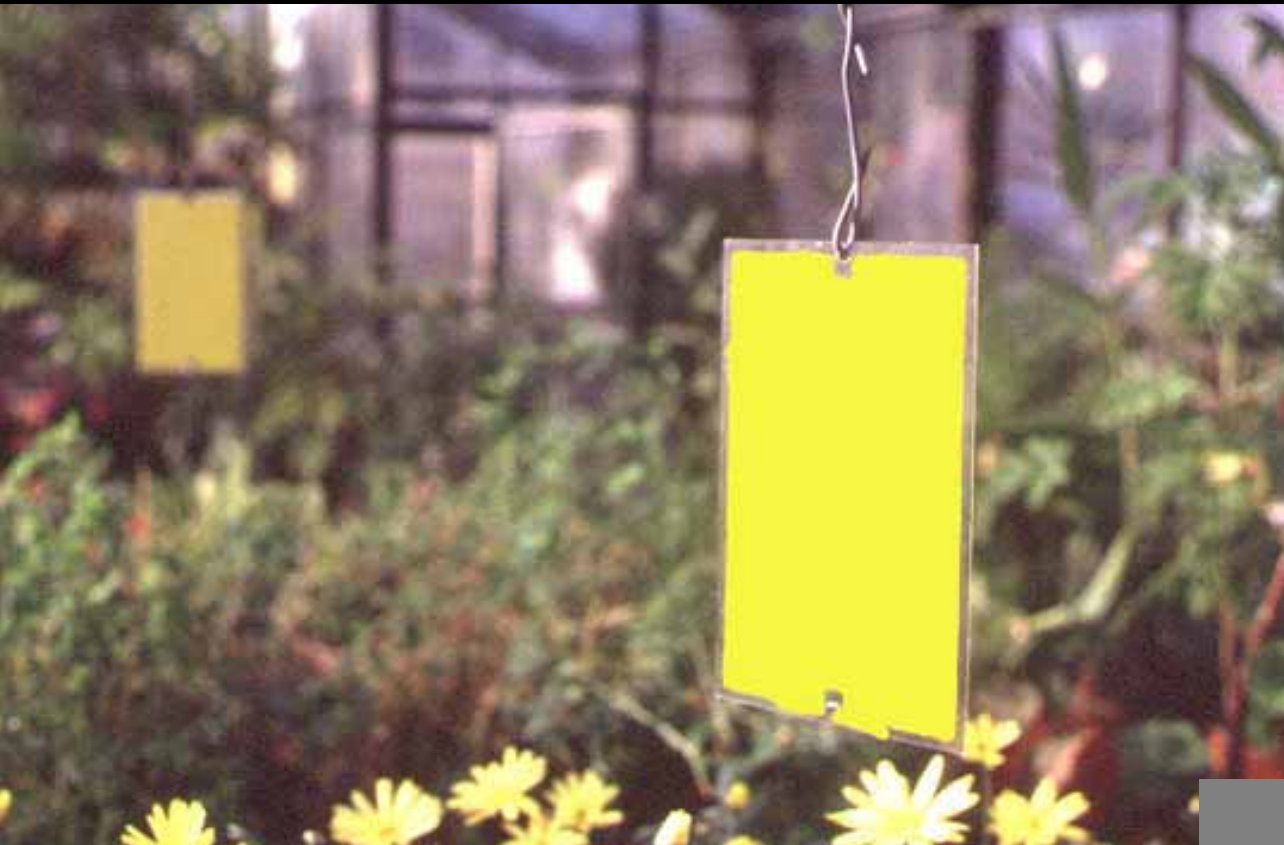


A csapda **készen áll** a kártevők befogására!

The trap is ready for use!



A SZs csapdát elsősorban fólia-, vagy üvegházban apró termetű rovarkártevők megfigyelésére használhatjuk (üvegházi liszteske - *Trialeurodes vaporariorum*; dohánytripsz - *Thrips tabaci*; levéltetvek - *Aphis spp.*, stb.). A kártevőt élénk színével csalogatja. Az odacsalogatott kártevőket külső ragacsos felületén fogja meg.



The SZs yellow sticky trap is suitable for the detection of several small greenhouse pests. Insects are attracted to the bright yellow colour (i.e. *Trialeurodes vaporariorum*; *Thrips tabaci*; *Aphis spp.*, etc). The trap catches the approaching insects on its sticky surface.

levéltetvek (*Aphis spp.*)

tripsz fajok (*Thrips spp.*)

üvegházi molytetű
(*Trialeurodes vaporariorum*)



www.gov.on.ca

www.viarural.com.ar

www.kreis-ed.de

www.graphicscience.com

Egyes rovarok, pl. a **szöke tripsz** (*Drepanothrips reuteri*) fogására a zöldessárga **SZz** csapda hatékonyabb, mint a szokásos sárga csapdák (alkalmazhatjuk a PALz típust is).



Photo: Tóth M.

*The **SZz** fluorescent yellow sticky trap is more suitable than the usual yellow traps for the capture of some insects, i.e. the **grape thrips** (*Drepanothrips reuteri*) (the PALz trap can also be applied).*



Photo: Fülöp J.