

Összeszerelési útmutató SZs (sárga), SZz (zöldessárga) és SZf (fehér) típusú színcsapdához

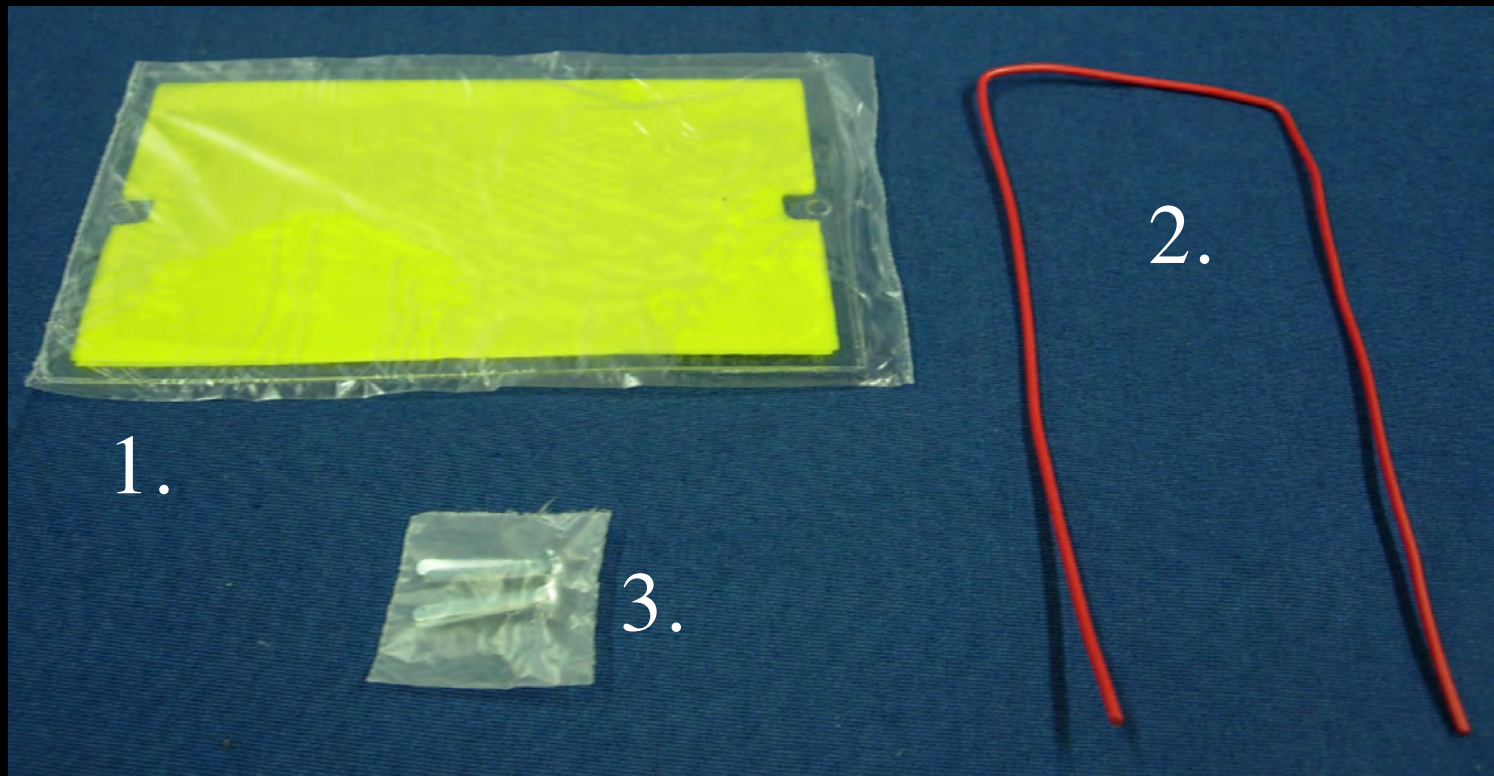
*Assembling instructions for sticky trap type SZs (yellow ) SZz (fluorescent yellow) and SZf (white)*

**Tartozékok:**

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

**Parts:**

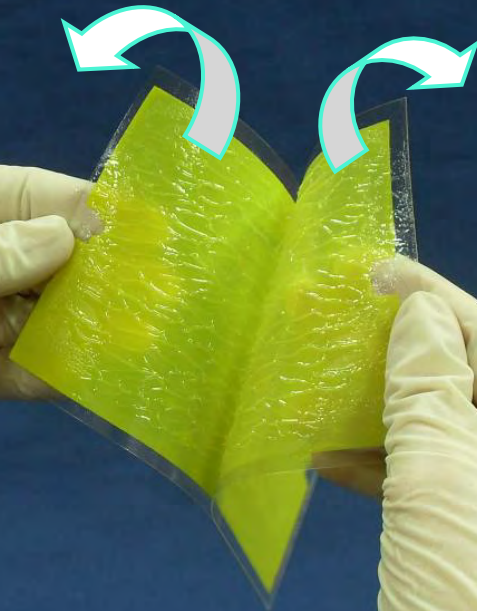
- 1 = sticky sheets
- 2 = hanging wire
- 3 = pegs



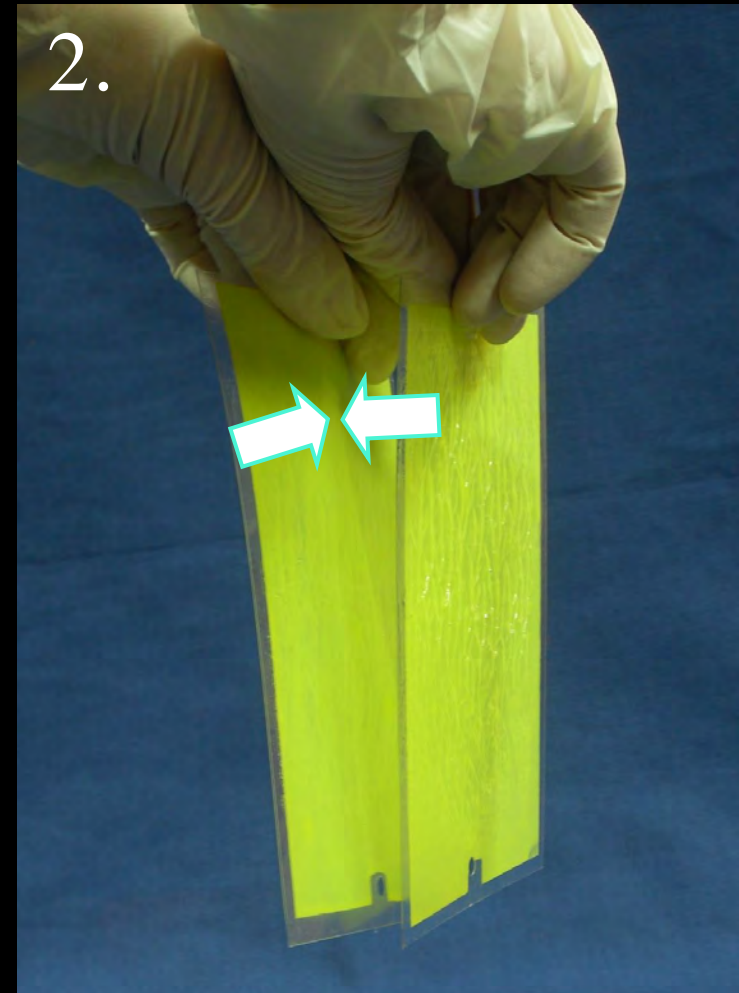
Válassza szét a ragacslap párt, majd ragacsos oldalukat kifelé fordítva illessze újra össze őket !

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

1.



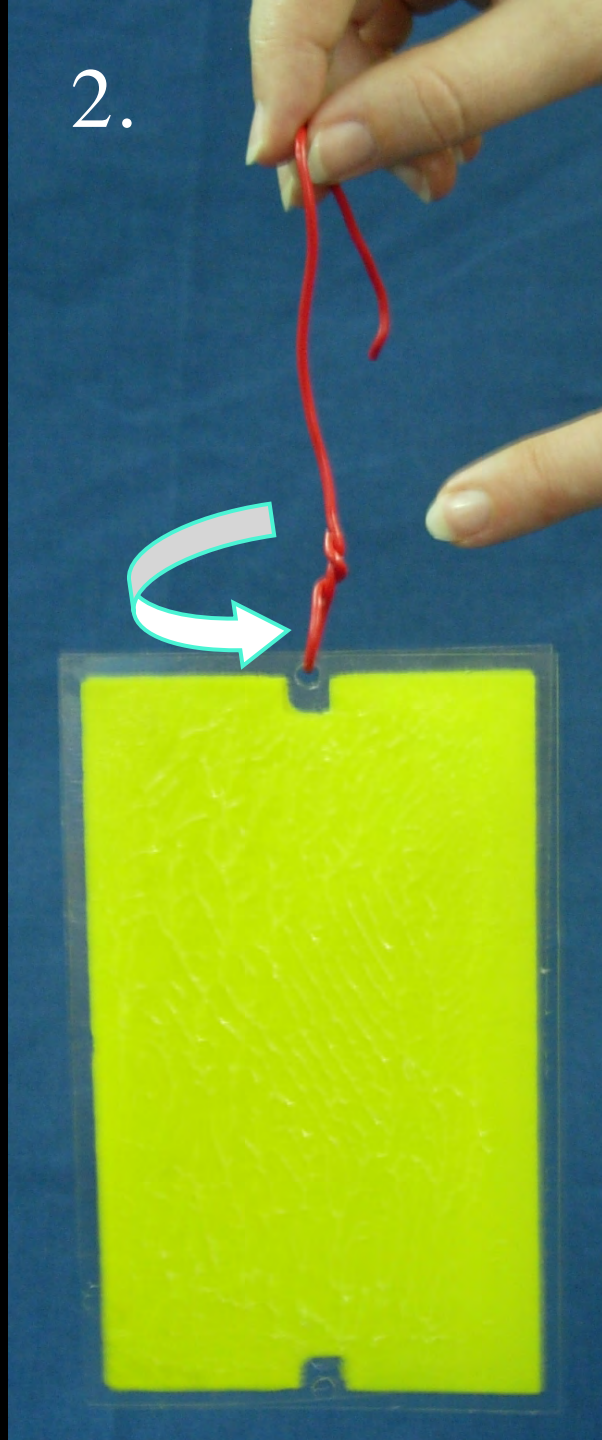
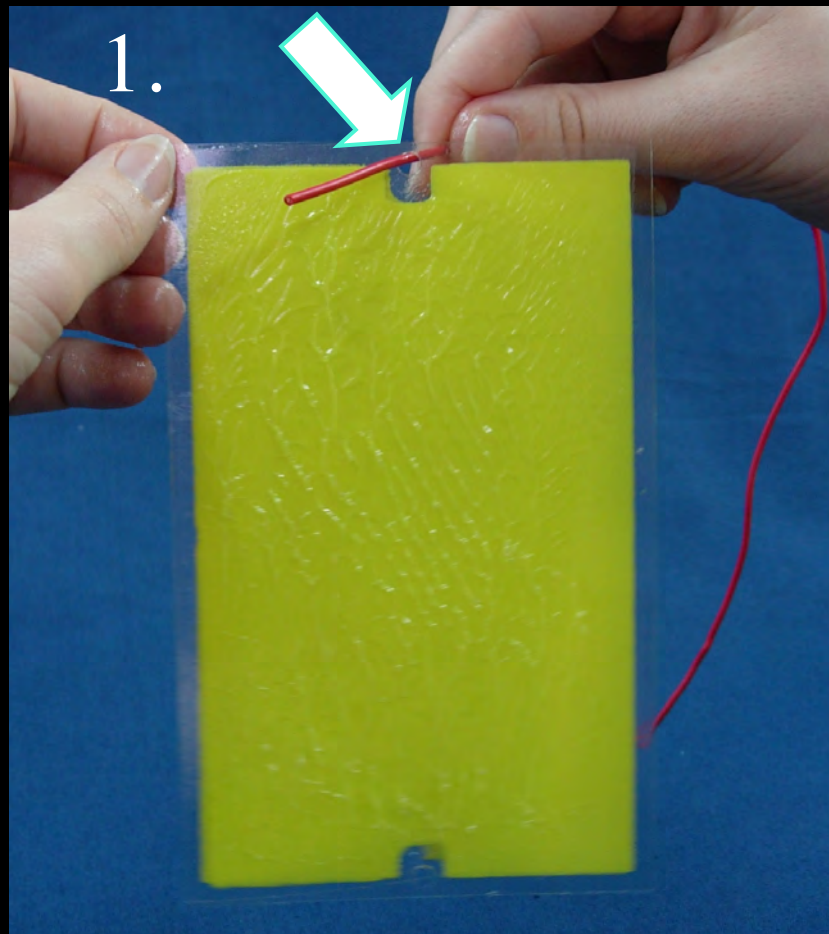
2.





Fűzze át az akasztó drótot a felső szélén 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!*

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

*The trap is ready for use!*

2.





A SZs csapdát elsősorban fólia-, vagy üvegházban apró termetű rovarkártevők megfigyelésére használhatjuk (üvegházi liszteske - *Trialeurodes vaporariorum*; 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*; *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](http://www.gov.on.ca)

[www.viarural.com.ar](http://www.viarural.com.ar)

[www.kreis-ed.de](http://www.kreis-ed.de)

[www.graphicscience.com.au](http://www.graphicscience.com.au)



Egyes rovarok, pl. a **szőlőtripsz** (*Drepanothrips reuteri*), **dohánytrtipsz** (*Thrips tabaci*), **nyugati virágotripsz** (*Frankliniella occidentalis*) 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. **Drepanothrips reuteri**, **Thrips tabaci**, **Frankliniella occidentalis** (the PALz trap can also be applied).



*Drepanothrips reuteri*

Photo: Fül J.



Az ESFY betegséget terjesztő **szilva levélbolha** (*Cacopsylla pruni*) fogására a fehér SZf csapda hatékonyabb, mint a szokásos sárga csapdák.

*The SZf white sticky trap is more suitable than the usual yellow traps for the capture of **Cacopsylla pruni**, vector of ESFY.*



*Greatest number of *C. pruni* was caught on white sticky traps (data from [6])*

[6]Bodnár D., et al.: Colour preference of *Cacopsylla pruni* (Hemiptera: Psyllidae) (in prep.).

*SZf fehér színcsapda  
SZf white sticky trap*