

Szőlőtípsz - *Drepanothrips reuteri* Uzel

Parányi méretük miatt (a kifejlett nőstény kb. 0,6 - 0,8 mm) szabad szemmel úgy tűnik, mintha apró sertécskék és nem kártevő rovarok ragadtak volna a színcsapdába. Nagyítóval már megfigyelhetjük a 2 pár sörtés szárnyal rendelkező, jól repülő rovar. Az egyes tripszfajok elkülönítése szakember feladata; pl. a 6 ízből álló csáp és az előtor hátsó sarkain lévő 1 pár hosszú, sötét színű sörte stb. alapján azonosítható a



www.srpv-midi-pyrenees.com

www.plantprotection.hu



A tripsz, amit a csapda fog

sárga testű szőlőtípsz. A rovar tápnövénye: szőlő, tölgyfélék, bükkfélék, mogyoró, juharok, fűzek, *Orchis* fajok, stb. Tömegesen a szőlőfajok közül elsősorban a *Vitis vinifera*-n és alanyfajtákon (*V. riparia*) fordul elő.

Kárképe: a szőlőtípsz komoly kártételt elsősorban tavasszal, a szőlő fakadása után okoz. A megtámadott hajtás tengelyén, a levélnyélen ill. a levelek erezetén parás foltok képződnek. Az erősen károsított hajtás rövid szártagú marad, a levelek lemezei színük felé felkanalásodnak, szélük megbarnul és elszárad. Az erek mentén a levél felszakadozik, rajta hosszúkás lyukak keletkeznek, a levél sallangossá válik. A kifejlett levél lemezén 1-2 mm nagyságú, vörösbarna nekrotikus foltok keletkeznek.

A színcsapdát a szőlő ültetvényben koratavasszal a csapokra, ill. a szálvesszők alsó harmadára helyezzük ki. A csapdázás megkezdésének szokásos ideje április közepe.

A CSALOMON® színcsapda szelektivitása: a szőlőtípsz fogására a zöldessárga színű színcsapdák (SZz, PALz) sokkal hatékonyabbak, mint a levéltetvek, üvegházi molytetű, stb. fogására szokásosan használt élénksárga



www.plantprotection.hu



www.rebschutzdienst.at

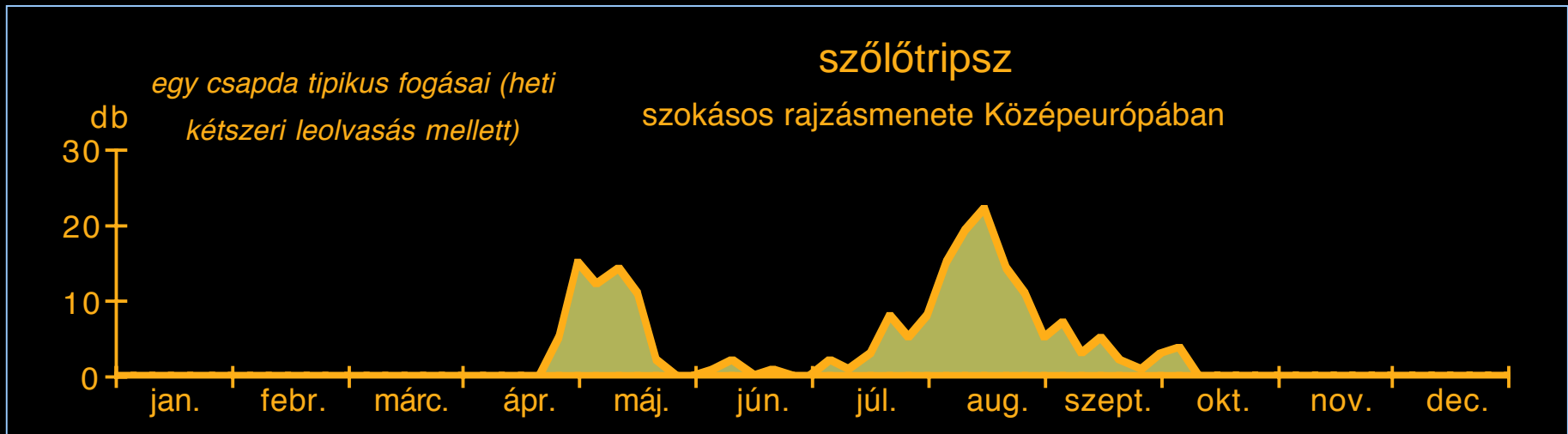
**A kártétel,
amit meg kell
előznünk**

színűek (SZs, PALs). A csapdára a szőlőtípszon kívül sok más repülő rovar is odaragad. Ezekről mérete alapján a szőlőtípsz elkülöníthető. Zöldessárga színű színcsapdát sikeresen alkalmaznak még számos más kártevő, pl. cseresznyelégység fajok (*Rhagoletis cerasi*, *R. cingulata*) jelzésére, ill. az ellenük való védekezésben. (Azonban felhívjuk a figyelmet, hogy a cseresznyelégységekre célzottan kifejlesztett, hatásnövelő csalétket is tartalmazó, a pusztá színcsapdáknál lényegesen érzékenyebb csapdakészítmény is szerepel a CSALOMON® csapdacsaládban!)

A CSALOMON® színcsapda vonzóképesége: a rovarokat élénk zöldessárga színével csalogatja össze. Hatékonyságát kb.6-8 hétig megőrzi, (a felület ragadósságától függően); ez általában elég a tavaszi nemzedék rajzásának megfigyeléséhez. A későbbiekben a színcsapdát néhány hetente rendszeresen cserélni javasolt a megbízható előrejelzés érdekében.

A szőlőtripsz hazánkban általában előfordul szőlőültetvényeinkben. Kártételt elsősorban tavasszal okoz, ha olyan mértékben megnövekszik az egyedszám, hogy szívogatásuk jelentősen csökkenti a hajtásnövekedést.[1] A színcsapdák alkalmazása elsősorban ott javasolt, ahol alacsony egyedszámban megfigyelhető jelenléte. Ezt elsősorban az atkakártevők egyedszámának meghatározásakor (tavasszal, ill. nyár végén) észlelhetjük. A helyesen kirakott színcsapdák jelzik, ha az egyedszám olyan mértékben megnövekszik, hogy gazdasági kártételt okoz. A szívó kártevők elleni szerek nagy valószínűséggel hatékonyak a szőlőtripsz ellen is.[2] (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!)

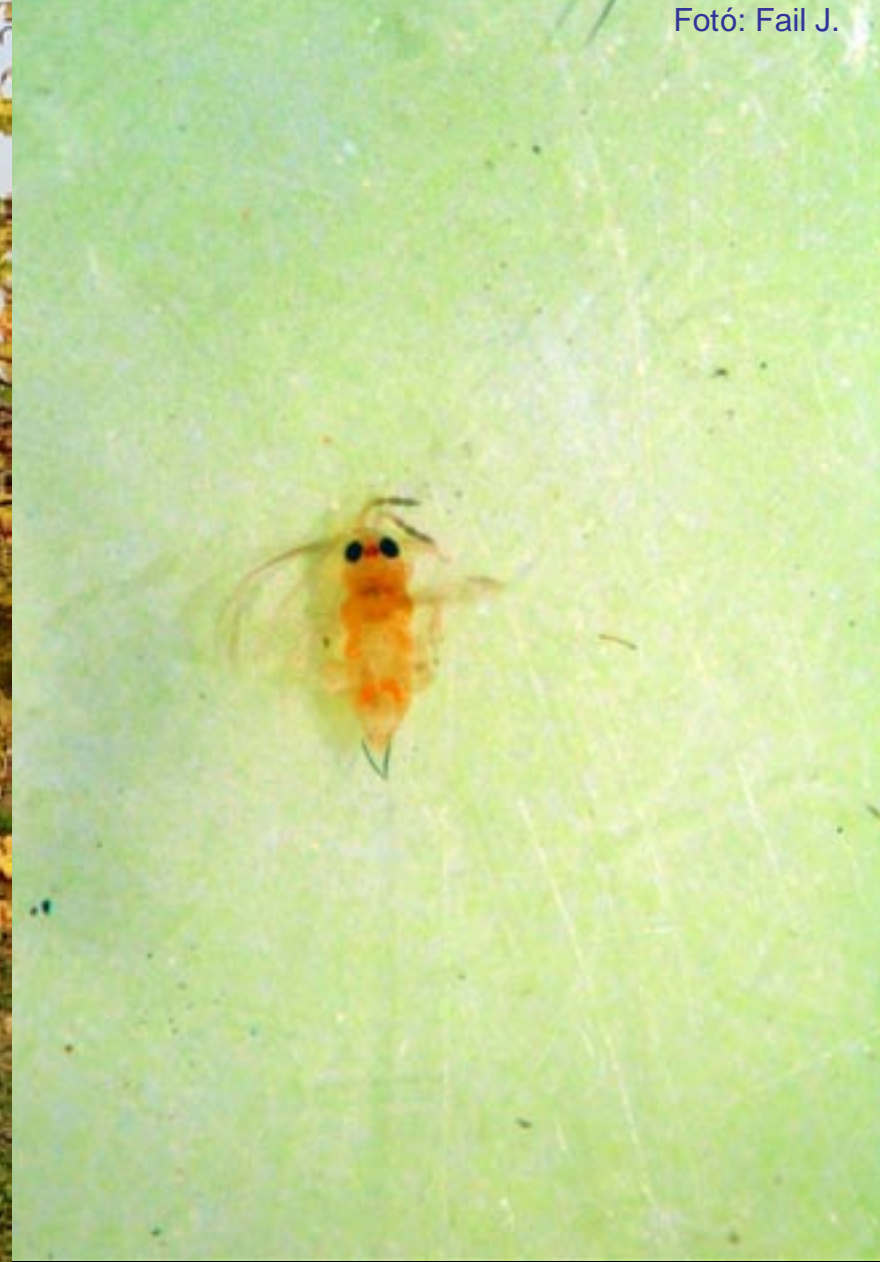
[1] Jenser G. és Voigt E. Orsz. Szől. Bor. Kut. Int. Évk. 13:151, 1968; [2] Növényvédő szerek, termésmenvelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu)



A **Csalomon** az MTA ATK Növényvédelmi Intézet bejegyzett védjegye.

Megrendelés / felvilágosítás: MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest, Pf. 102., 1525; tel.: (1)-391-8637, 06-30-9824999; fax: (1)-3918655; e-mail: <csalomon@julia-nki.hu> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet:

<www.julia-nki.hu/csalomon>



SZz
színcsapda

A szőlőtripsz a zöldessárga színt kedveli, ezért a CSALOMON® SZz, ill. PALz
zöldessárga színcsapdákkal fogható. A szokványos élénksárga SZs ill. PALs
színcsapdák NEM alkalmasak.