

Gabonasodrómoly - *Cnephasia pumicana* Zell.

www.agroterra.com

A lepke kiterjesztett szárnyainak fesztávolsága 15-20 mm. Elülső szárnyának alapszíne hamuszürke, némi kékes árnyalattal, rajta szürke, alig feltűnő mintázattal. A hátsó szárnyak szürkésbarnák.



A hernyó tápnövénye: kalászosok, ősibúza, zab, ősziárpa.

Kárképe: hazai károsítását 1994-ben észlelték először Székesfehérvár környékén[1]. A sárgászöld kis hernyók először a levél belsejében rágnak, "aknáznak", majd a levél felszínén a hosszában összehajló leveleket finom szövedéssel fonják be. Később behatolnak a kalászba, melynek látható jelei, hogy **A lepke, amit a csapda fog** a kalász kifehéredik, rágcsálékszemcsék jelennek meg rajta és a toklászok állása rendezetlenné válik ("borzas" lesz).

A feromoncsapdát a gabonanövények tetejének szintjére, 1 - 1,5 m magasságban helyezük ki. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja május közepe.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: gyümölcsös közelében olykor jelentős mennyiségű kéregmolyt is foghat, melynek szárnyai szélesebbek és sötét alapszínükből jól kitűnő, márványos, világos aranyosbarna mintázatúak, így a gabonasodrómolytól jól elkülöníthetők.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacs lapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként).

A kártevőt, mely Nyugat-Európában jelentős károkat okozhat, Magyarországon először 1994-ben észlelték[1]. Feromoncsapdáink kiválóan alkalmasak az újonnan fellépő kártevő felderítésére, elterjedésének követésére és fogásaik alapján követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A kártevő évente általában egyszer rajzik.



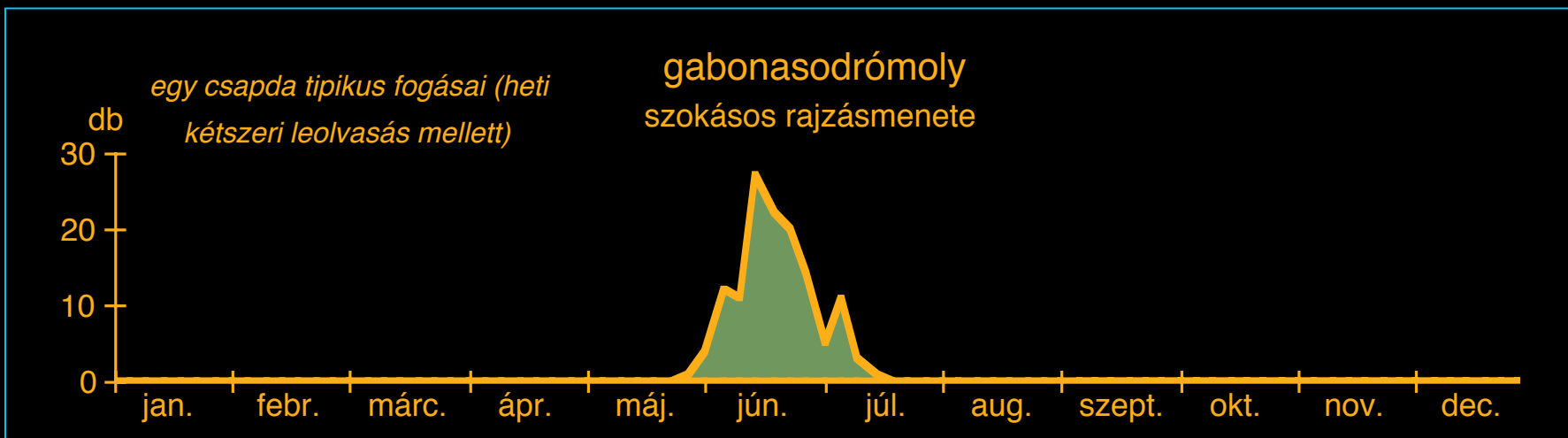
www.agroterra.com

www.agroterra.com

A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

Ha védekezésre szükség van, az eddigi tapasztalatok szerint erre alkalmasak a különféle piretroid készítmények [1,2]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsuk be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!)

[1] Szeőke és mtsi, *Növényvédelem*, 31:205-210. [2] *Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu)*



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>



Fotó: Nagy Z. L.

gabonasodróm.
C. pumicana

Így néz ki, ha a CSALOMON® RAG csapda megfogta!