

În perioada **10-15.08.2024**, Giurgiu Servicii Publice S.A. va acționa cu tratament aviochimic (**etapa a-III-a**), pentru combaterea țânțarilor, căpușelor, muștelor, etc., pe o suprafață de **1500 ha** din aria administrativ teritorială a municipiului Giurgiu (intravilan și extravilan).

Activitățile de pulverizare substanțe biocide vor fi concentrate pe o perioadă de două zile, efectuându-se **în intervalul orar 05:00-10:00** (în prima zi 5 zboruri, și a doua zi 4 zboruri), în funcție de condițiile meteorologice. Odată ce vor fi stabilite zilele și orele exacte de intervenție, le vom comunica ulterior, pentru ca apicultorii să dispună măsurile necesare pentru a evita crearea unui disconfort familiilor de albine deținute.

Substanțele biocide ce vor fi utilizate sunt:

- **VECTOBAC WG** este un **larvicid (biocid) biologic selectiv care acționează prin ingestie pentru combaterea larvelor de țânțari într-o varietate de habitate**. Vectobac WG poate fi aplicat pe suprafețe populate de pești și alte vietăți acvatică, dar și pe suprafețe populate de plante, deoarece nu este dăunător acestora și nu le afectează în niciun fel, după cum reiese și fișa de securitate și avizul **nr. FR-2015-0038**, acordat de Ministerul Sănătății – Comisia Națională pentru Produse Biocide.

Astfel, având în vedere această particularitate a biocidului, se va utiliza pe orice suprafață de apă unde țânțarii se înmulțesc, sau este cunoscută ca fiind un habitat pentru larvele de țânțari, având o acțiune de la 2 până la 7 zile de la aplicare. Concentrația recomandată de producător este cuprinsă între 0,125 – 1,00 kg/ha, în funcție de densitatea populației de țânțari.

- **AMPLAT** este un insecticid (biocid) cu acțiune împotriva populațiilor de insecte dăunătoare ce afectează sănătatea publică și este avizat de Ministerul Sănătății – Comisia Națională pentru Produse Biocide – **Nr. 645BIO/18/12.24**. Indicațiile de la producător privind concentrația de Amplat sunt următoarele: 0,20% - 2%.

Toate tratamentele se aplică cu respectarea prevederilor legale de protecție a mediului, a sănătății și securității populației.

Dacă prognoza meteorologică nu permite efectuarea activităților planificate, acestea vor fi reprogramate, urmând a vă comunica de urmare.