

Budakeszi Polgármesteri Hivatal

Kovács Zsolt
Úr részére

Budakeszi
Fűzfa u. 3/a.
2092

Budapest, 2021.06.09.
Ikt.sz.: SZA/141/2021

Tárgy: árajánlat kémiai földi szúnyoggyérítésre

Tisztelt Kovács Zsolt Úr!

Budakeszi város **kémiai** csípőszúnyoggyérítési feladatainak ellátására ~ 600 ha (lenti mérés szerint 716 ha) területen az alábbi ajánlatot adom:

- földi melegködképzéssel: **1.500,-Ft /alkalom/ha + ÁFA**



1. Szúnyogok elleni védekezési program összeállítása

Programnak tartalmaznia kell a terület előzetes felmérését, a biológiai és kémiai védekezés lehetőségét, a lakosság tájékoztatását, a védekezésbe való bevonását, a szükséges feladatokat (önkormányzat / kivitelező), időtervet, munkavégzések ütemezését.

A program kialakítása lehetőséget ad az eredményes, de környezetkímélőbb szúnyogirtás kivitelezéséhez. Program elkészítését díjtalanul vállaljuk a biológiai és földi kémiai szúnyogirtás megrendelése esetén.

2. Földi kémiai szúnyogirtás

Deltasect Plus 1,2 ULV szúnyogirtó szer felhasználásával

Hatóanyaga: 0,135% deltametrin + 0,013% természetes piretrin

10 hektárnál nagyobb, összefüggő területek melegköddel történő kezelése – járványügyi vészhelyzet, illetőleg árvíz következtében kialakult szúnyogcsapás kivételével – csak IPM (integrált kártevőmentesítési) program keretében történhet. Szükséges előzetesen mérni a szúnyogok jelenlétét, a kezelést csak tényleges fertőzöttség esetén kivitelezhető. Minden esetben mérlegelni kell a szúnyogtenyésztő helyek biológiai módszerrel történő kezelésének lehetőségét! Engedély száma: 14734-5/2020/JIF

A kezelést megelőzően az érintett terület lakosságát értesíteni kell. A lakosság értesítése a kezelést megrendelő, illetve a kezelt terület alapján illetékes települési önkormányzat feladata. Lakosság számára továbbítható anyagot, tájékoztatót biztosítunk. A kezelés megkezdése előtt az önkormányzatnak nyilatkoznia kell, miszerint a lakosság tájékoztatása megtörtént.

A.) IPM rendszer szerinti fertőzöttség mérése:

100 hektáronként legalább 1 mérőpont kijelölése szükséges.

3. Biológiai szúnyoglárva irtás

VECTOBAC™ 12AS vagy VECTOBAC G szúnyoglárvairtó szer felhasználásával

Hatóanyaga: *Bacillus thuringiensis var. israeliensis*

Szúnyoglárvák tenyészőhelyeinek kezelésére alkalmas biológiai készítmény, permetezéssel juttatható ki. Földi géppel történő permetezéskor a kiszámított mennyiségű készítményt vízzel fel kell hígítani oly módon, hogy a kijuttatásra kerülő permetlé mennyisége 30-50 liter/hektár legyen. Engedély száma: HU-2016-MA-18-00165-0000.

A készítmény *Aedes*, *Culex* és *Anopheles* szúnyogfajok lárvái tenyészőhelyeinek kezelésére szolgál, de csak az I., II., III. és a korai IV. stádiumú lárvák ellen hatékony. A kezelés előtt minden esetben entomológiai felderítést kell végezni. Az alkalmazandó készítmény mennyiségét a kezelendő tenyészőhely vizének, minősége, illetve a lárvastádium határozza meg.