

# RapidAction kiegészítők



koi-farm.hu

## A speciálisan testreszabott rovarcsalogatók hozzájárulnak a szúnyogcsapda teljesítményének növeléséhez

**A rovarok földrajzi világában a térképet folyamatosan újra kell rajzolni. Manapság; a változás gyorsabban jön, mint valaha. Az átlagos hőmérséklet-növekszik, az éghajlati övezetek változnak, és a rovarok flórája olyan szélességi körökre terjed, ahol még soha nem voltak.**

Ezek a hívatlan vendégek nem mindig jelentenek jót. A hozzánk vándorló fajok közül több vírusokat és fertőzéseket hordozhat, amelyek katasztrofális következményekkel járhatnak mind az emberek, mind az állatok számára.

**A Rapid Action fejlesztő csapata kifejlesztette a szúnyog vonzó illatokat és az ezekhez használható rovarcsapdákat. A**

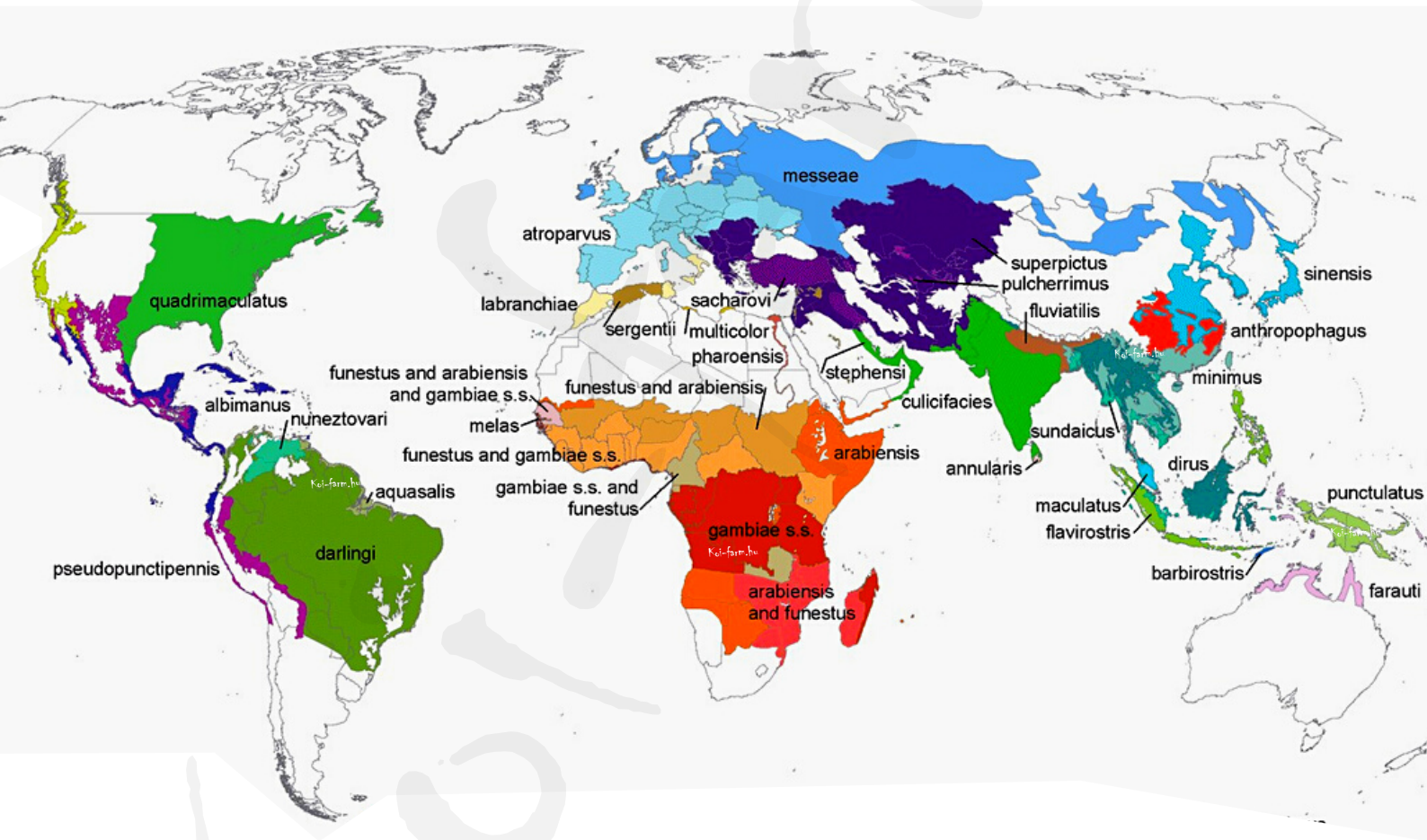
hatékony rovar vonzó anyagok létrehozására tett erőfeszítéseink számos eredményt hoztak kivételes piacvezető termékeinkkel. Mi tudjuk, hogy a siker kulcsa nem csak abból áll, hogy a csalétek kompatibilis legyen a készülékeinkkel,

hanem az is, hogy az adott övezetben élő szúnyogokra optimalizált vonzó csaléteket biztosítsunk.

A kiterjedt termék portfóliónkban olyan új kihívásokra tervezett csaléteket találhat, melyek növelik a csapdáink elejtési képességét és volumenét.

**Kutatások azt mutatják, hogy a szén-dioxiddal kombinált oktenol csaléteket szuper szúnyog vonzóvá teszi.**

A RapidAction kihasználja ezt az új felfedezést. Így bővíteni tudtuk a Rapid Action hatáskörét.



## Rapid Action – Vezető Szúnyog csalétek

A RapidAction egy egyedülálló illatrepertoárt hozott létre, melyek a leggyakoribb és legveszélyesebb szúnyog fajokat célozzák meg. Ezek a szúnyogfajok 2 családra oszlanak, Anphelinae és Culicinae. Minden fajnak megvan a maga ízlése. Elkapasuk érdekében, széles speciálizált illat csalétek változatokkal kell rendelkezünk.

A Rapid Action BioTech új ipari szabványokat hozott létre annak érdekében, hogy egyszerűbbé tegye a választását a szúnyog vonzók közül.



### Rapid Action univerzális csalétek választéka

Csalétek színés alcsaládja		Típus	Földrajz
Rapid Action Octenol	Culicinae	Mosquito, midge, gnat, harapó legyek	Észak Európa, Észak Amerika és Canada
Rapid Action Fusion octenol	Culicinae /Anophelinae	Mosquito, midge, gnat, Ázsiai Tigris szúnyog	Európa és észak Amerika
Rapid Action Ázsiai Tigris	Anophelinae	Ázsiai Tigris szúnyog	Dél, Közép Európa, Dél Amerika
Rapid Action Culex10	Culicinae	Mosquito, midge, gnat, harapó legyek	Európa és Észak Amerika

### Technológia:

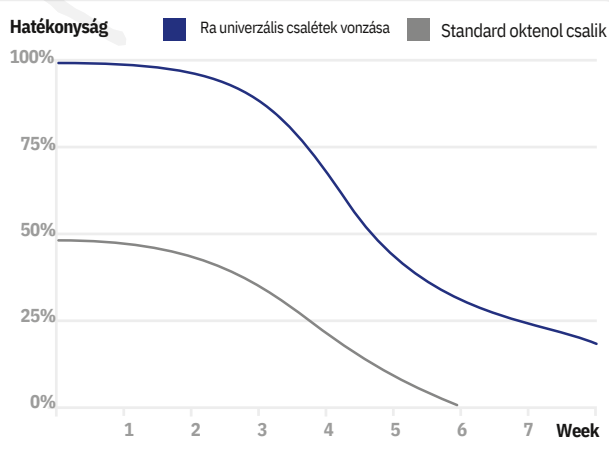
A laboratóriumi és terepi vizsgálatok azt mutatják, hogy a szúnyogok vonzódnak a test nedveihez és azok illataira, melyek, olyan illatok, mint a verejték, a karbamid, a gomba és a tejsav. A Kémiai csalink utánnozzák ezen illatokat, hogy implementálják a zsákmány profilját.

### Elvárások:

**Az illat erősebb lesz, ha a patron friss. Vonzereinket úgy tervezték, hogy 3-6 hétig tartsanak. A 25 Celsius fok feletti meleg hőmérséklet lerövidíti a patron várható élettartamát.**

### Rapid Action univerzális szúnyog-atraktorok, kompatibilisek:

- Predator Dynamic
- AMT-100 szúnyogcsapda
- MT-100 szúnyogcsapda



AMT 100



MT 100



Predator Dynamic

## Javítsa a fogási arányokat a Rapid Action CO2 Booster-készlettel

A szúnyogok több száz méterről érzik az emberek és az állatok illatát.  
Felszívják a légzésünk szén-dioxidját (CO2).  
A női szúnyogok így találják meg az utat a zsákmányhoz

**Célja:**

- A fogási területek növelése és az elektromos csapdák érzékelhetőbbé tétele
- Kiegészítse a narancssárga vonzó Rapid Action Culex10-et elektromos csapdák a legjobb teljesítmény érdekében

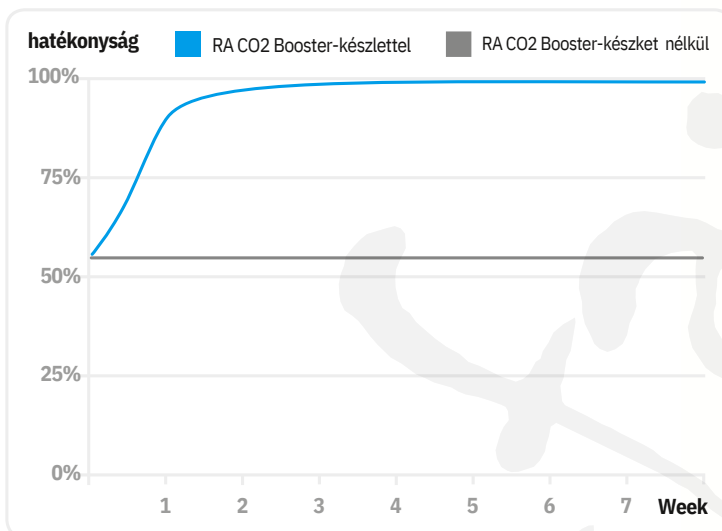
**Technológia: A RapidAction Booster-készlet ugyanazon CO2-gázon**

**alapszik mellyel a szóda vizet készítik, hogy az pezseljen.**

A henger könnyen kezelhető, olcsó és az élelmiszer boltokban

utántöltheti. Kétfokozatú kapcsolóval, a kibocsájtás pontos beállításához.

Két palack kb 4 hét használatra elegendő



### Kompatibilis:

- AMT-100
- MT-100



AMT 100



MT100



## Maximalizálja a csapdázási lehetőségeket a Rapid Action Sticky Paper segítségével

A RapidAction ragasztó fogójának sikere mögött több éves kutatási tevékenységek állnak. Kiderült, hogy az erős kontrasztok vonzzák a szúnyogokat. A legjobb Skandináv minőségi repedésbiztos hordozó és UV-álló tapadás biztosítja, hogy a csapda addig maradjon hatékony amíg az meg nem telik, függetlenül attól, hogy mennyire van meleg vagy mennyire esik az eső.

### Célja:

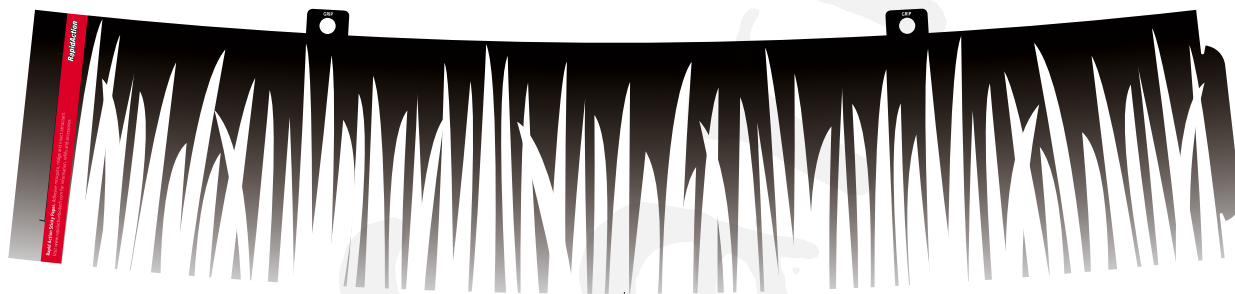
- A fogási arány akár négyszeres növelése.
- Csak a test / bőr hóhoz vonzódó fajok fogása Rapid Action Sticky Paperrel

**Technológia:** Több éves kutatások azt mutatták, hogy a kontrasztos minták vonzzák a szúnyogokat. Így alkottuk meg az erős kontrasztot viselő fű mintánkat, mely a leghatékonyabb ezen szegmensben.

A szúnyogcsapda testét felmelegítik, hogy utánozzák a test hőjét és a bőr hőmérsékletét. A Rapid Action Sticky Paper minden bőrfelületet lefed, és egy nagy és vonzó leszállási zónát utánoz a szúnyogok számára. Miután megérintette a ragasztófogót, a rovar nem lesz képes kiszabadulni.

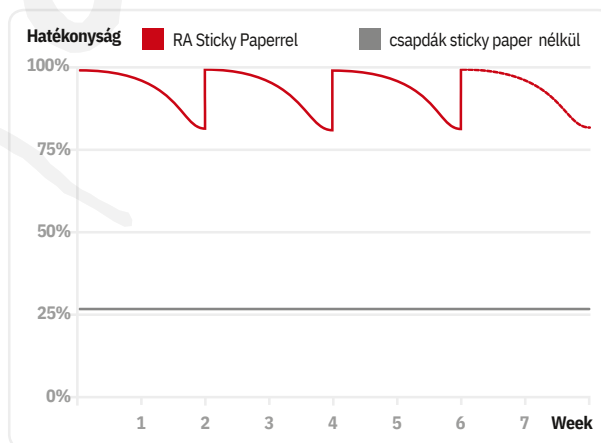
### Elvárások:

A kisebb szúnyogokat és szúnyogokat a ragacsos papír gyakran jobban vonzza, majd a vezetőfény felé vezeti őket közel a vákuum bemenetéhez, és ezért a ragacsos papír rendszeres használata esetén akár négyszeresére is megnő a fogási arány a csak vákuummal rendelkező csapdákhöz képest.



### Kompatibilis:

- Predator Dynamic



Predator Dynamic

## Növelje a csapda láthatóságát a Rapid Action UV-csővel

A Rapid Action UV-cső a legújabb tudományon és technológián alapul. A tudósok rájöttek, hogy a rovarok különböző módon reagálnak a különböző hullámhosszokra. A női szúnyog erőteljesen reagál a 330–350 nm-es ultraibolya hullámhosszra. Ez a hullámhossz az emberek számára láthatatlan. A fény, amelyet a csőből észlelünk, messze van a csúcshullámhosszától, amely vonzza a rovarokat.

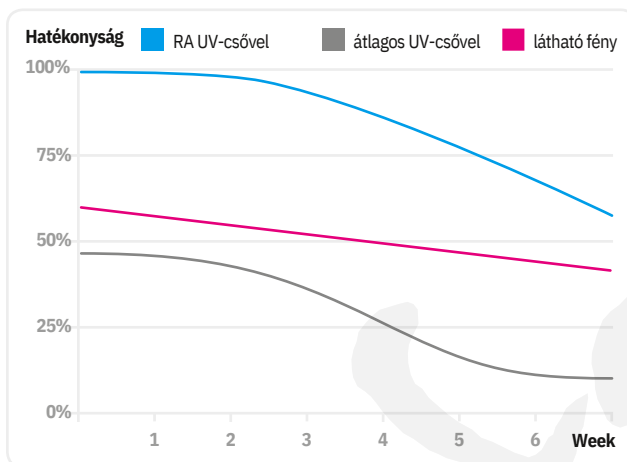
### Célja:

- Távolról vonzani a szúnyogokat
- Hő fejlesztés, mely a test hő kibocsátását utánozza

**Technológia:** Finomhangolású 340nm UV hullámhossz, amely csak azokat a fajokat célozza meg, amelyeket vonzani szeretnénk. 11 Watt teljesítmény, amely akár 30 méterre a forrástól is vonzza a szúnyogokat.

### Elvárások:

A fénycső 12 hónapig fog tartani, azonban a láthatatlan, 350 nm-es UV-sugarak gyorsabban kiégnek, és ez idővel erősen csökkenti a fogási arányt. Ezért javasoljuk az UV-cső cseréjét 6 hónap használat után.



### Kompatibilis:

- MT100
- AMT-100



MT100



AMT 100