

Saopštenje za javnost

Efikasno suzbijte insekte bez upotrebe hemikalija

St. Gallen, 07.07.2021. Komarci i muve su jako dosadni u našim životnim prostorima i često ih se nije lako rešiti. Brza i efikasna rešenja obećavaju razne mogućnosti, poput proverenih kućnih lekova, otrovnih hemikalija, modernih elektroničkih zamki za insekte i još mnogo toga. Ali šta zaista pomaže protiv ovih dosadnih štetočina? U ovom ćemo članku otkriti prednosti i nedostatke pojedinih metoda suzbijanja insekata i zašto se upotreba hemikalija obično ne preporučuje.

Postoji li više komaraca i insekata u 2021. godini?

Uprkos činjenici da je situacija povoljna za velike populacije, nema naznaka da će se ove godine dogoditi grozna komaraca ili insekata. April i maj su bili kišoviti, ali sada je sve toplije i približavaju se talasi vrućine. Mnoge vrste komaraca polažu jaja na poplavljena polja uz reke, a manji bazeni i lokve takođe su idealni za njih. Da bi se izbegla velika populacija komaraca u zatvorenim prostorima prva je preventivna mera uklanjanje stajaće vode na otvorenim površinama poput bašti, balkona, terasa itd.

Prenose li komarci koronavirus?

Trenutno nema dokaza da komarci prenose COVID-19. Međutim, ni to se ne može isključiti, jer nije poznato postoji li mogućnost da se mutirani virus COVID-19 prenese na ovaj način. Valja napomenuti da komarci prenose i druge opasne viruse. Zbog porasta temperatura, sve se više vrsta komaraca iz tropskih područja naseljava u Evropi, uzrokujući i šireći bolesti. Tu spadaju komarci Culex, tigrasti komarci i komarci Aedes. Oni prenose žutu groznicu, virus Zika, virus Chikungunya, virus zapadnog Nila i virus denge. Da biste zaštitali svoj dom i porodicu, morate što pre oterati dosadne krvopije i uspostaviti efikasnu zaštitu od insekata.

Koji kućni lekovi deluju u borbi protiv komaraca?

Neke biljke, poput lavande, bosiljka, češnjaka ili limunske trave, odbijaju komarce. Agrumi s klinčićima takođe imaju odbojni učinak. Međutim, problemi s ovim metodama su postizanje značajne efikasnosti, jer ove biljke treba stalno održavati, upitan je položaj biljaka u nekom području te intenzitet mirisa koji emituju. Velika prednost biljaka je što generalno poboljšavaju životnu okolinu, neke su prikladne za konzumaciju, pa ima smisla koristiti te 'lekove' pa, uostalom, slatki miris lavande i sveži bosiljak za umak od paradajza uvek su zadovoljstvo, zar ne?

Hemijska bomba' protiv insekata u kući ili bašti

Zapravo, hemikalije su najefikasnije sredstvo u borbi protiv insekata. Međutim, takozvani insekticidi, osim muva i komaraca, ubijaju i druge insekte, poput pčela, koje su vrlo korisne u našem životu. Stoga je upotreba insekticida posebno neprihvatljiva u zatvorenim prostorima, gde borave deca, kućni ljubimci, pa čak i odrasli, jer u kontaktu s otrovima mogu značajnije ugroziti svoje zdravlje. Biološki insekticidi, koji se nazivaju još i biocidi, takođe su snažni otrovi, pa im se primena ograničava jer u većim dozama ubijaju čak i lasice, ježeve, mačke i pse.

Efikasno, ekološki i održivo - SWISSINNO za suzbijanje insekata

S inovativnim hvatačem insekata od poznate švajcarske firme SWISSINNO dobijate savršenu kombinaciju efikasnosti i trajnosti. Elegantna 4W LED Mini lepljiva zamka za insekte, uz pomoć UV svetla pruža visok stepen zaštite jer privlači muve i komarce koji sleću na lepljivi papir. Lako, bez mamca ili otrova! Stoga je zamka za insekte sigurna za decu i kućne ljubimce. Zamka je idealna za enterijere poput kuhinje, dnevног boravka, spavaće sobe, kancelarije, restorana itd.

Inovacija umesto otrova

Otrovi poput insekticida i biocida štetni su za okolinu i zdravlje, pa njihovu upotrebu uvek treba izbegavati. SWISSINNO se u svom razvoju proizvoda uvek oslanjao na upotrebu održivih tehnologija koje omogućuju ekološki, siguran i efikasan nadzor štetočina. 'Zaštita ono što volite' - zaštita životnih prostora od štetočina bez ugrožavanja ikoga, glavna je briga SWISSINNO-a.

