



INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE „CANTACUZINO” BUCURESTI

Rezultatele testarii produsului “Santaderm ParasiteS” – spray repellent pentru suprafete impotriva paduchilor de cap, testat pe populatiile locale de artropode vectoare – capuse din specia *Ixodes ricinus*, arata ca acesta are eficacitate ridicata in indepartarea capuselor prin efectul repellent al substantei active.

Efectul repellent s-a inregistrat pe tot parcursul reprimelor de testare, pana la 8 ore de la aplicare, ceea ce confirma recomandarea firmei privind durata efectului repellent de minim 6 ore al produsului.

Aceasta durata de 6 ore reprezinta intervalul minim de actiune repellenta a produsului in teren, avand in vedere ca va fi utilizat in diferite conditii de mediu care pot sa influenteze durata actiunii repellente a produsului.

In urma testarii produsului **“Santaderm ParasiteS” – spray repellent pentru suprafete impotriva paduchilor de cap, testat de populatiile locale de artropode vectoare – capuse din specia *Ixodes ricinus* – destinat protectiei contra intepaturilor de capuse (artropode hematofage), de pe suprafata expusa a pielii**, recomandam utilizarea acestuia in natura ca repulsiv pentru indepartarea capuselor in conditiile recomandate de firma.

Deoarece in urma testarii produsului **“Santaderm ParasiteS”, destinat protectiei impotriva paduchilor de cap, a ouelor (lindinilor) si preventiei pediculozei**, prin pulverizarea suprafetelor (imbracaminte, cearceafuri, saltele de pat, incaperi, masini de spalat), pe nimfe de *Ixodes ricinus*, teste au inregistrat o eficacitate de 100 % in repulsia artropodelor hematofage, recomandam utilizarea acestui produs, nu numai pentru repulsia capuselor (*Ixodes ricinus*) ci teoretic a oricarui tip de artropod hematofag, inclusiv paduchilor *Pediculus humanus capititis*, *Pediculus humanus corporis*, etc), in conditiile recomandate de firma.