



Zamka i mamac za Azijskog stršljena



ITSAP rezultati testa:

Véto-pharma zamka i mamac pokazali su superiornu efikasnost i selektivnost u poređenju sa drugim zamkama i metodama.

ITSAP (Francuski tehnički institut za pčele) sproveo je 2013. godine uporedna ispitivanja različitih zamki i metoda u hvatanju radilica Azijskog stršljena - *Vespa velutina*, da bi se odredila najprikladnija metoda hvatanja stršljena za zaštitu pčela i pčelinjaka.

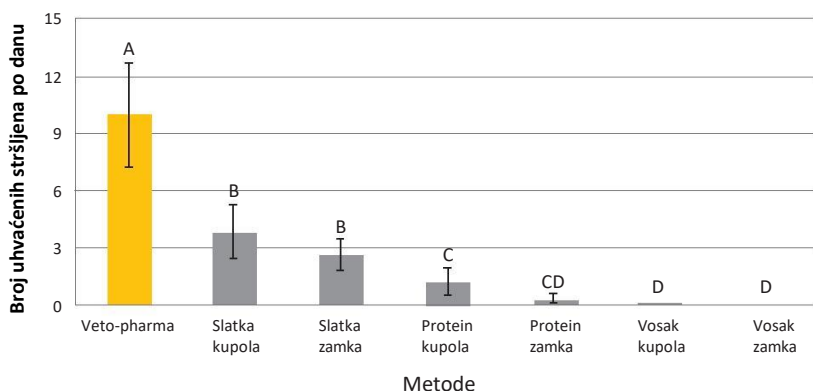
Na ovom uporednom ispitivanju su bile različite metode koje su dostupne na francuskom tržištu: zamke ili kupole, u kombinaciji sa slatkim mamcima, domaći proteinski mamac, domaći vosak sa privlačnim karakterom i Véto-pharma zamka su testirana u tri pčelinjaka na jugu Francuske (blizu Tuluza) gde postoji visoka najezda Azijskog stršljena. Testiranje je održano između avgusta i novembra 2013.

Performanse Véto-pharma metode su bile znatno veće od drugih zamki sa slatkim mamcima i bila je superiorniji od drugih zamki sa proteinskim mamcem. Konačno, metode zasnovane na vosku-mamac su bile znatno lošije od svih ostalih metoda.

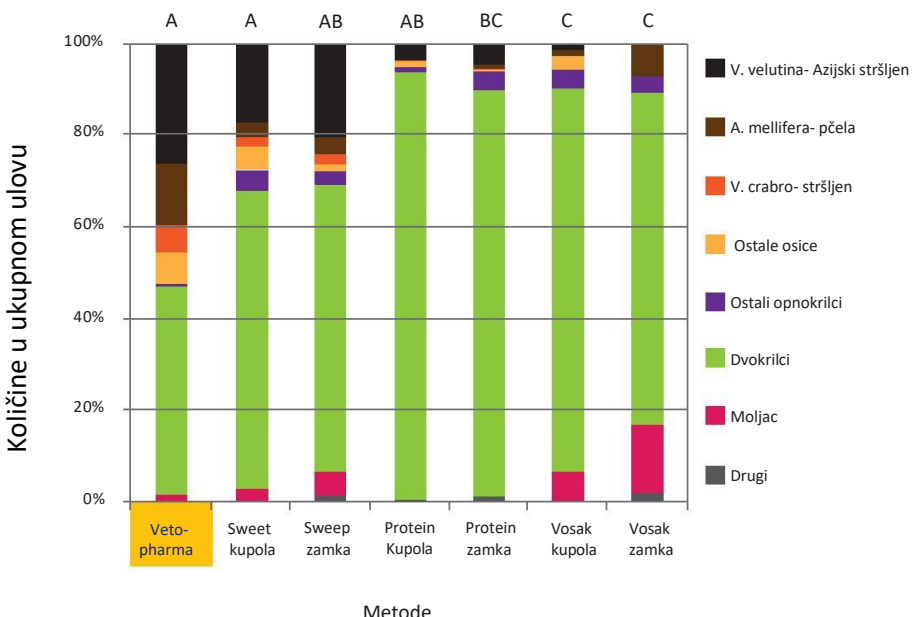
Mamac

Dnevni prosečni ulovi Azijskog stršljena u 3 testirana pčelinjaka, za svaku zamku.

Trake sa greškama predstavljaju interval pouzdanosti na 5% rizika. Histogrami sa istim slovom ukazuju na neznačajnu razliku između zamki.



Selektivnost



Prosečne vrednosti za svaku zamku ne-ciljanih insekata koji su se uhvatili u zamke na 3 test pčelinjaka.

Histogrami pogođeni istim slovom ukazuju na ne značajnu razliku između proporcija *Vespa velutina* (i insekti koji nisu meta) uhvaćeni u svim zamkama.