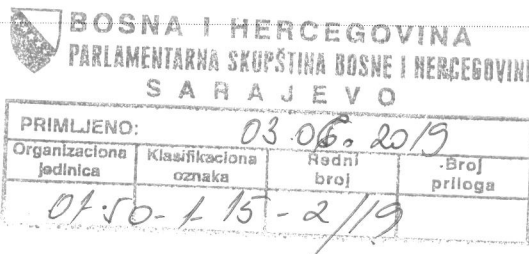




Broj:  
Sarajevo: 3.6.2019.

**PREDSTAVNIČKI DOM  
PARLAMENTARNE SKUPŠTINE  
BOSNE I HERCEGOVINE**  
n/r predsjedavajuće

U skladu sa članom 166. i 170. Poslovnika Predstavničkog doma Parlamentarne skupštine BiH („Službeni glasnik BiH“ br. 79/14, 81/15 i 97/15) postavljam sljedeće



### **POSLANIČKO PITANJE**

1. Da li nadležni organi u Bosni i Hercegovini poduzimaju mjere za sprječavanje nelegalnog uvoza, prometovanja i korištenja pesticida i insekcitida, a čiji je uvoz zabranjem Zakonom o fitofarmaceutskim sredstvima? Da li fitosanitarni, poljoprivredni i sanitarni inspektorji iz nadležnih inspektorata preduzimaju mjere iz člana 55. i 56. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima u BiH, a nadležni carinski organi preduzimaju mjere za sprječavanje njihovog uvoza u skladu sa zakonom i propisima o zabrani uvoza insekticida i pesticida?

#### Obrazloženje:

Toksične materije Insekticid „furadan“ i pesticid „kreozan“ su već nekoliko godina zabranjeni u Europskoj uniji i Bosni i Hercegovini, ali i dalje se koriste u našoj zemlji, iako je njihov uvoz, prometovanje i upotreba zabranjeno Zakonom o fitofarmaceutskim sredstvima u BiH iz 2004. godine.

Pesticid „Furadan“ je prema Zakonu o fitofarmaceutskim sredstvima u BiH zabranjen za upotrebu jer sadrži aktivnu materiju karbofuran, izuzetno je toksičan i može izazvati trovanje, te je njegovo korištenje zabranjeno u Evropskoj uniji, ali i Bosni I Hercegovini. Od posljedica korištenja pesticida, godišnje u svijetu umre 200.000 ljudi, a pesticidi se najduže zadržavaju u jagodama, jabukama, grožđu, breskvama, trešnjama, malinama, spanaću, paprikama, krastavcima, zelenoj salati i šargarepi.

„Kreozan“ je insekticid koji se u voćnjacima koristio za suzbijanje insekata, dok se „furadanom“ tretiralo sjeme kukuruza, suncokreta i šećerne repe.

Insekticidi su savremena hemijska sredstva za uništavanje štetnih nametnika u poljoprivredi, šumarstvu, komunalnoj higijeni, veterinarskoj medicini i u domaćinstvu. U našoj zemlji registrovano je više grupa insekticida od kojih poseban toksikološki značaj imaju organofosforni, organohlorni, karbamatski i dinitrofenoloski insekticidi. Među insekticidima dugo godina su dominirala organohlorna jedinjenja, ali se zbog njihove dugotrajne perzistencije i bioakumulacija sve više zamenjuju organofosfornim i karbamatskim insekticidima.

Kreozan spada u kategoriju pesticida za zimsko prskanje voćki, međutim, kreozan je vrlo opasan za sve toplokrvne organizme. Trovanje kreozanom pasa dešava se gotovo svakodnevno. Vlasnici i veterinari se sve češće suočavaju sa posledicama koje izaziva trovanje kreozanom. Kumarini, i ostali otrovi namenjeni glodarima više nisu toliko dominantni u slučajevima trovanja pasa. Osim za životinje smrtonosan je i za ljude! Kreozan je praškasta supstanca kojoj se za potrebe bezbjednog transporta dodaje voda. Na taj način se dobija emulzija koja ima intenzivnu, gotovo fluorescentnu žutu boju.

Evidentno je da u Bosni i Hercegovini, kao i na području susjednih zemalja cvjeta crno tržište zabranjenih pesticida i insekticida.

**Pitanje postavljam Ministarstvu vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine.**

Odgovor tražim u pisanoj formi, u skladu sa članom 171. Poslovnika Predstavničkog doma Parlamentarne skupštine BiH.

Zastupnica SDP BiH  
Nada Mladina

