

Predmet: SGS Beograd saopštenje za medije

U Beogradu, 03.12.2012.

Povodom objavljenе informacije u sredstvima javnog informisanja o rezultatima naših ispitivanja o stepenu kontaminiranog aflatoksinima kukuruza roda 2012, izjavljujemo da se prvo bitna informacija data dnevnom listu Madzar szo u javnosti u značajnoj meri pogresno interpretira čime se nepotrebno stvara utisak senzacionalizma i širenja panike. Zbog toga mi naglašavamo suštinske činjenice do kojih smo došli tokom obavljanja redovnog posla kontrole kvaliteta kukuruza po nalogu nasih domaćih i inostranih klijenata, a koji su prihvatali te rezultate kao pouzdane.

1. Prva ispitivanja su izvršena na zahtev naših klijenata posle zvaničnog objavlјivanja na portalu evropske unije RASFF(Rapid Alert System for Food and Feed) 10.oktobra 2012. o značajnom sadržaju aflatoksina utvrđenoj u pošiljci srpskog kukuruza u Italiji koja je potom vraćena u zemlju.

2. Posle tog upozorenja EU su sledili učestali zahtevi i domaćih i inostranih klijenta. Rezultati su dobijeni ispitivanjem uzorka dobijenim uzorkovanjem prema važećim metodama (ISO, GAFTA, EU Directive), korišćenjem vakumskog automatskog dubinskog uzorkivaca ili tokom ukrcaja robe namenjenoj izvozu u plovila i prevozna sredstva , čime smo dobijali pouzdane reprezentativne uzorke za količinu od 500-1000 tona u zavisnosti od metode i zahtevanog standarda. Ukupno je ispitano 375 uzorka (najnoviji podatak 416) što reprezentuje količinu od 350000 tona.

3. Iako suština problema nije u procentima upotrebljivosti kukuruza, jer je to u ovom slučaju relativna kategorija koja se može poboljšati primenom adekvatnih mera, ali i drastično pogoršati i ugroziti zdravlje ljudi i životinja ako se te mere ne preduzmu, ukazujemo na to da mi nikada nismo izjavili da je 70% roda neupotrebljivo. Rezultati pokazuju da je u skladu sa važećim regulativama, skoro 60% ispitanih kukuruza upotrebljivo, od čega 32% (do 10 mikrograma po kg) za direktnu ljudsku upotrebu, a ostatak za stočnu hranu uz odgovarajući tretman dekontaminacije poznatim metodama (absorbenti mikotoksina) uz rigorozni monitoring.

Deo kukuruza od oko 40 % takođe može biti predmet dekontaminacije poznatim praksama, ali je njegova upotreba rizична.

S obzirom da se kukuruz uglavnom koristi za stočnu hranu, još uvek nije kasno i da se u ovoj fazi adekvatnim merama iskoristi veći deo roda.

4. Da ne bi došlo do dalje kontaminacije i pogrešne namene kukuruza bilo za ljudsku ishranu bilo za prehranu stoke neophodno je da se svi učesnici u lancu, sa povišenom sveštu o evidentnom problemu, odgovorno ponašaju, utvrde stvarni stepen kontaminacije, primene preventivne mere za sprečavanje njegovog širenja i striktno na sistemski način kontrolisu njegovu dalju upotrebu u skladu sa važećim zakonskim propisima koji se odnose na bezbednost hrane.

Srpski kukuruz je u svetu poznat i cenjen kao netoksičan, genetski nemodifikovan i samo odgovornim pristupom rešavanja ovog problema i primenom etičkih normi svih subjekata u lancu proizvodnje, skadištenja, predaje i prodaje, taj imidž se može očuvati i zaštititi. Naša ispitivanja ukazuju da su domaće sorte hibrida pokazale veću otpornost na kontaminaciju aflatoksinima i naš prvenstveni interes kao kompanije je da se što vise takvog kukuruza izveze.



Naša kompanija koja svoje usluge pruža potpuno neutralno i nepristrasno, primenila je najviše profesionalne standarde tokom ovih ispitivanja, a davanjem informacije javnosti kao društveno odgovorna kompanija poštovali smo i nase etičke standarde, što je ugovorna obaveza svakog zaposlenog.


SGS Beograd d.o.o.
SGS Beograd
Marinko Ukropina
Generalni direktor