

## შეოვენის საქვემდი აფრატოქსინის შემცველება ღასაშეებ ნორჩას ან უნდა აღმატებოდეს!



2024 წლის 1 ივნისიდან, ტექნიკური რეგლამენტის „ცხოველთა საკვებში არასასურველი ნივთიერებების შემცველობის დამტკიცების შესახებ“ თანამად, სურსათის ეროვნული სააგენტო განახორციელებს საკვების მწარმოებლების და ფერმერების კონტროლს ცხოველის საკვებში აფლატოქსინ B1-ის შემცველობაზე.

აფლატოქსინი B1 წარმოიქმნება ობის სოკოებიდან, რომლებიც ვითარდება მცენარეული ნედლეულის მომწიფებისას, მოსავლის აღების, არახელსაყრელი მეცენაროლოგიური პირობების, საკვების არასწორი შენახვისა და ტრანსპორტირების დროს. ობის სოკოებით დაბინძურებული ცხოველის საკვები იცვლის ფერს, სუნს, გემოს, რაც საშუალებას იძლევა ადრეულ ეტაპზევე იქნეს დადგენილი მათი არაკეთილსაიმედოობა.

თუ ცხოველის საკვებში აფლატოქსინი B1-ის შემცველობა აღემატება დასაშუალებ რაოდენობას, მისი გამოყენება აკრძალულია!



## აფრატოქსინის ღასაშეები ნორჩა

\* მერძეული მსხვილფეხა საქონლისა და ხბოს, მერძეული ცხვრისა და ბატკის, მერძეული თხისა და თივანის, გოჭებისა და მობარდი ფრინველის კომბინირებულ საკვებში მისი მაქსიმალური შემცველობა დასაშვებია  $0.005 \text{ mg/kg}$ ;

\* ცხოველის დამატებით და სრულყოფილ საკვებში დასაშვებია  $0.01 \text{ mg/kg}$ ;

\* მსხვილფეხა საქონლის (გარდა მერძეული მსხვილფეხა საქონლისა და ხბოსი), ცხვრის (გარდა მერძეული ცხვრისა და ბატკის), თხის (გარდა მერძეული თხისა და თივანისა), ღორქებისა (გარდა გოჭებისა) და ფრინველის საკვებში აფლატოქინი B1-ის შემცველობა დასაშვებია  $0.02 \text{ mg/kg}$ .

**აფრატოქსინი B1-ით ღასინდურები  
შეოვენის საქვების,  
1%-დან 6.3%-მდე ნაირი გადაიქმნება  
აფრატოქსინი M1-კე, რომელიც გადაის  
ჩავით, ჩირი და ჩირი ნაირობის კი  
ცვლისა მოხსენენდეთან.**



## ჩომოს ავიზილოთ თავისებრ მიკროტოქსინების ნაჩმოქმნა?

ცხოველის საკვების დასაწყიდვებისას მნიშვნელოვანია:

- \* სათავსის დასუფთავების წესების მუდმივი დაცვა;
- \* ტომრების პალეტზე განთავსება;
- \* კედლებიდან დაცილება;
- \* საწყობის მდგომარეობა (ჭერის მთლიანობა, ღიობების არსებობა);
- \* დასაწყიდვების სიმჟიდროვე;
- \* პროდუქტის შენახვის ვადის კონტროლი ჩამოცლისას/ დასაწყიდვებისას;
- \* პროდუქტის ჩამოტვირთვის პირობები (ამინდი).

## ჩომოსი მახამო უნდა იყოს ღასანყოფების აღმიერება?

- \* ტემპერატურა  $25^{\circ}\text{C}$ -მდე
- \* ფარდობითი ტენიანობა 75%.



## სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო

# პერიოდული დასაწყობებების აღმის დაუმჯებელია

- \* დასაწყობებულ ტომრებზე სიარული;
- \* ტომრების მიღება კედლებთან;
- \* ტომრის თავითა დატოვება;
- \* ტომრებთან ახლოს დასუფთავების სველი წესის გამოყენება;
- \* მძაფრი სუნის მქონე ხსნარებისა და სხვა ქიმიური საშუალებების განთავსება ტომრებთან ახლოს.

სპეციალური აღმის მიღების  
მიზანისათვის გასაძლებელი აღსრულებები:

ალუმინოსილიკატები  
ბენტონიტი  
კარბოსილი  
აქტიურინახშირი  
ასტაქსანტინი  
სილიციუმის დიოქსიდი - 19%.

აღნიშნული ნივთიერებები ბოჭავენ მიკოტოქსინებს ცხოველის საკვებსა და ცხოველის ორგანიზმი.

