

ADD - OPTIMALS™

თქვენი პრობლემის
ოპტიმალური გადაწყვეტა



სალეღინი

მომწოდებელი სისტემის დაცვა



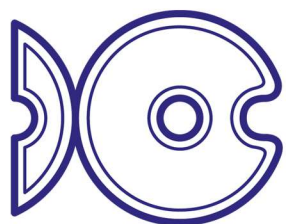
ENHANCING GUT HEALTH



SAFER MEAT



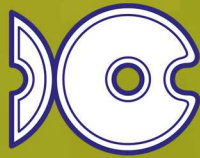
HIGHER PROFITS - ROI



INTRACO
GEORGIA

ინტრაკო ჯორჯია

WWW.INTRACO.GE



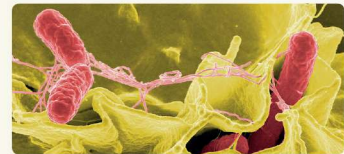
სალქლინი

მომწილებელი სისტემის დაცვა

დაგვიკავშირდით:
+995 551 43 00 04
+995 595 94 71 47
info@intraco.ge
www.intraco.ge



ცხოველი მომწილებელ სისტემაში გამავალი საღმონელა



საღმონელას გაერეკლება ნაწლავის ლორწოვან გარსში

პროდუქტის აღწერა:

სალქლინი ძლიერი ამინო მჟავებისა და სუფთა ეთერზეთების იდეალური ნაზავია. ის საღმონელას საწინააღმდეგო ეფექტური საშუალებაა. ყველა მის სინერგიულ კომპონენტს ანტი მიკრობული თვისებების ფართო სპექტრი აქვს. განსაკუთრებით ეფექტურია Salmonella spp.-ს შემთხვევაში. სალქლინი ფრინველისა და ღორის საკვების ბიო-ჰიგიენური დაცვის კარგი საშუალებაა. ის მოთეთრო მონაგრისფრო არა კოროზიული ფხვნილია. მისი საკვებში შერევა და დოზირების დაცვა მარტივია ფხვიერი სტრუქტურის გამო.

საკვებო-ტექნიკური მონაცემები:

მოქმედი ნივთიერებები

- ორგანული მჟავები და მათი მარილები: ბენზოის მჟავა (4d210), რძე მჟავა (E270), ჭიანჭველმჟავა (E236),
- კალციუმის სოდის ბუტირატი, ორთოფოსფორ მჟავა (1a338), ლიმონ მჟავა (E330), პროპიონის მჟავა (E280), კალციუმის პროპიონატი (E282)
- შემავსებელი ინერტული მასალა - მიკოტოქსინების მიმზღველი თიხა სეპიოლიტი (E562)
- ფიზიკო-ქიმიური მახასიათებლები
- სიმკვრივე: 0.7-0.9 გ/სმ³
- pH (10%-იან წყალხსნარში) - 3.5-5.5
- ტენიანობა - <10%
- სუნნი - ორგანული მჟავებისა და მცენარეული არომატები

შეფუთვა:

25 კგ-იანი მრავალ ფენიანი ქაღალდის ტომარა. ტომარის შიდა ფენა უზრუნველყოფს ჰერმეტიკულობას და პროდუქტს იცავს ტენისა და დაჟანგვისაგან.

ლოდინის კერიოლი:

0 დღე

მარკენაბლები:

სალქლინი გამოიყენება მავნე პათოგენების (განსაკუთრებით ისეთი ენტერობაქტერიების როგორებიცაა *Salmonella spp.*; *Klebsiella*; *Campylobacter* და *E.Coli*) გასანეიტრალეზად დასაწყობებულ საკვებში და მონოგასტრიტული ცხოველების მომწილებელ სისტემაში. სალქლინი მცირედ კოროზიული ორგანული მჟავებისა და ეთერზეთების სინერგიული ნაზავია, რომელიც უზრუნველყოფს ისეთი პათოგენებისგან დაცვას, რომლებიც მნიშვნელოვან ზარალს აყენებენ ფერმერებსა და საკვებ მწარმოებლებს.

ორგანული მჟავები საკვებში, მომწილებელ სისტემასა და პათოგენების უჯრედებში. pH-ს სწევნ ქვემოთ. ის ასევე ხელს უწყობს ცხოველის ორგანიზმში მომწილებელი ენზიმების გამოყოფის ზრდას. ამასთან, ხელს უშლის ამიაკისა და ზრდის შემავრცელებელი მიკრობული მეტაბოლიტების გამოყოფას. განსაკუთრებით დადებითი ეფექტი აქვს ბენზოის მჟავას, რომელიც ხელს უწყობს ნაწლავური მიკროფლორის ბალანსის შენარჩუნებას. ის ეფექტურად ანადგურებს მავნე საფუარებს. ბენზოის მჟავის მოქმედების საბოლოო შედეგია გაზრდილი წონანამატი და ხორცის გაუმჯობესებული ხარისხი. გარდა ამისა, მისთვის დამახასიათებელია კარგი ორგანო-ლეპტიკური თვისებები, რაც აძლიერებს ცხოველის მადს; შესაბამისად მატულობს საკვების მიღების მოცულობა.

ეთერზეთები პათოგენების უჯრედების კედლებს ასუსტებენ, რაც ხელს უწყობს მათში ამინო მჟავების შეჭრას და განადგურებას. ზოტანიკური თიომოლი ხელს უწყობს ენდოგენური მომწილებელი ენზიმების გამოყოფას, რაც ამცირებს მოწილებელი საკვების ნარჩენების მოცულობას მომწილებელ სისტემაში. მოწილებელ საკვებს კი პათოგენები უკეთებენ ფერმენტაციას (გარდაქმნიან ტოქსიკურ ბიოგენურ ამიაკად), რაც დიარეისა და ფეკალიების ხარისხის გაუარესების უპირველესი მიზეზია (ამის ცხადი მაგალითია გოჭების ასხლეტვის შემდგომ განვითარებული დიარეა).

გარდა იმისა, რომ სალქლინი ანეიტრალებს მავნე პათოგენებს, ის ხელს უწყობს ისეთი სასარგებლო მიკრობების გამრავლებას, როგორებიცაა *Sterptococci* და *clostridia*. ვინაიდან, სალქლინის შემადგენელ კომპონენტებს კონკრეტული პათოგენების საწინააღმდეგო ეფექტი აქვთ, ისინი ხელს არ უშლიან ისეთ სასარგებლო მიკრობებს, როგორებიცაა *Lactobacilli*, *bifidobacteria* და კომერციულად გამოყვანილი პრობიოტიკი *E. Faecium*-იც კი.

გამოყენების რეკომენდაცია:

დოზირება

- 0,5 - 3 კგ/ტ - სტანდარტული საკვების შემთხვევაში და ზეთის გამოხდის შედეგადი მიღებული შროტების შესანახად (მაგ.: სოიოს შროტი)
- 3 - 5 კგ/ტ - დაბინძურების ნიშნების მქონე საკვების დასამუშავებლად ან მაღალ ცხიმოვანი ნედლეულის შესანახად (მაგ.: თევზის ფქვილი, ძვალ-ხორცის ფქვილი და ა.შ.)

სალქლინის შერევა არაა რეკომენდირებული სასმელ წყალში, რადგან ის წყალში უხსნადი სუბსტანციაა.

შენახვის პირობები - შეინახეთ მზის სხივისგან დაცულ, ბნელ, გრილ და მშრალ ადგილას. შენახვის პირობების დაცვის შემთხვევაში პროდუქტი ვარგისია წარმოებიდან 2 წლის განმავლობაში. გახსნილი ტომარის შენახვის შემთხვევაში, მჭიდროდ მოაკარით თავი.