

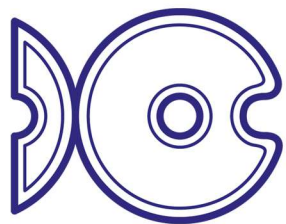
ADD - OPTIMALS™

თქვენი პრობლემის
ოპტიმალური გადაწყვეტა



თქვენთანაა ინდერა

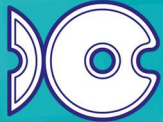
თქვენთვის გამანეიტრალებელი



INTRACO
GEORGIA

ინტრაკო ჯორჯია

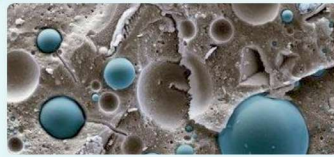
WWW.INTRACO.GE



ტოქსინბაინდერი

ტოქსინების გამანეიტრალებელი

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



შემწოვი თიხოვანი მინერალების ზედაპირი



მიკოტოქსინების ინფექციით გამოწვეული ღვიძლის უკმარისობა

პროდუქტის აღწერა:

ტოქსინბაინდერი აქტივირებული თიხოვანი მინერალების, გაწმენდილი საფუარის ნარჩენებისა და სოკოს საწინააღმდეგო საშუალებების იდეალური ნაზავია. ის შეიცავს ტოქსიკური სოკოების საწინააღმდეგო მრავალმხრივ საშუალებას. ტოქსინბაინდერის კვებითი ღირებულება პრაქტიკულად ინტერტულია და მან არა ერთხელ გაიარა ტოლერატულობის ტესტი. მისი მცირე კონცენტრაციით შერევაგ საკმაოდ ეფექტურია. ტოქსინბაინდერი მთლიანად მონაცრისფრო ფხვიერია, მიკროგრანულებისაგან შემდგარი ფხვნილია. გრანულების ზომის ერთგვაროვნება აიოლებს მის შერევაგ და სწორ დოზირებას. ის სტაბილურია pH-ის მიმართ. რეზისტენტულია სიციხისადმი.

საკვებო მნიშვნელობა:

მთავარი ნივთიერებები

- არაორგანული მასა: ფოროვანი, შემწოვი თვისების მქონე თიხოვანი მინერალები აქტივირებული კლინოპტილოვიტი (1g568) და სეპიოლიტი (E562)
- ორგანული მასა: S.cerevisiae-ს მკვდარი, გამოშრალი უჯრედების კედლების კონცენტრირებული მასა, რომელიც შეიცავს გლუკანებს და მოდიფიცირებულ მანან-ოლიგოსაქარიდებს. მოკლე ზმის მქონე ორგანული მჟავის მარილი - კალციუმის პროპიონატი (E282), როგორც სოკოს საწინააღმდეგო საშუალება.
- უსაფრთხოება
- მწარმოებელი იძლევა სრულ გარანტიას, იმაზე რომ პროდუქტი არ შეიცავს ისეთ არასასურველ ინგრედიენტებს, როგორებიცაა მძიმე მეტალები, დიოქსინები და ა.შ.
- ფიზიკო-ქიმიური მახასიათებლები
- სიმკვრივე - 0.85-1.05 გ/სმ³
- ხსნადობა - წყალში უხსნადი
- pH - 5.5-7.0
- ტენიანობა - <10%
- გრანულების ზომა - მინ. 60-75% <50-500 მკმ

მახასიათებლები:

ტოქსინბაინდერი ალუმინოსილიკატებისა და საფუარის უჯრედის კედლების კარგად დაბალანსებული ნაზავია, რომელსაც აფლატოქსინების მიზმის ფართო სპექტრი აქვს. მაღალი პოლარიზაციის მქონე აფლატოქსინები და ოქრატოქსინები წარმოიქმნებიან მოსავლის აღების შემდგომ განვითარებული სოკოვანი ინფექციებისგან, რასაც ხელს უწყობს შენახვის ან წარმოების პროცესში არსებული ტენიანი გარემო. ეს მცირე მასის მქონე მოლეკულებია, რომლებიც წარმოიქმნება ასპერგილუსის ან პენიცილიუმის ინფექციების შედეგად (მაგ.: სიმინდში, ზამბის თესლში და ა.შ.). მათი ელექტროსტატიკურად მიზმა მარტივია აქტივირებული თიხოვანი მინერალების მიერ. ტოქსინბაინდერში არაა დამატებული ბენტონიტის თიხა (E558), დიოქსინის მიერ გამოწვეული შესაძლო რისკების ან ვიტამინებთან და საკვებ ელემენტებთან არასასურველი ურთიერთქმედების თავიდან ასაცილებლად. მის ნაცვლად, პროდუქტი შეიცავს ცელოლის კლინოპტილოლიტს, რაც არ ქმნის აღწერილ რისკებს და ამასთან ანეიტრალებს დეგრადაციის გზით მიღებულ ისეთ ნივთიერებებს, როგორებიცაა ამიაკი და მძიმე მეტალები. აფლატოქსიკოზის მიერ გამოწვეული ქრონიკული გამოწვევებისას კლინოპტილოლიტი იმუნიტეტს ასტიმულირებს და აუმჯობესებს ნიუკასლის დაავადებისა და ინფექციური ბრონქიტის საწინააღმდეგო ანტიხეულეებს.

ისეთი ტიპის ფუზარიო ტოქსინები, როგორიცაა ტრიქოტეცენესი (DON, T-2 & HT-2), ZEA და ფუმონიზინი, როგორც წესი მოსავლის აღებამდე, მინდორში გაჩენილი ინფექციებია. მათ ეფექტურად ანეიტრალებენ ტოქსინბაინდერში შემავალი საფუარის უჯრედის კედლის ოლიგოსაქარიდები. ამიტომ, ტოქსინბაინდერი შეიცავს აუცილებელ ორგანული საფუარის უჯრედის ნაერთებს. მათ ძალიან ფართო სამუშაო სპექტრი აქვთ (განსაკუთრებით აფლა და ოტა ტოქსინების მიმართ). თიხოვანი მინერალებისგან განსხვავებით ისინი ბევრად ეფექტურად იბამენ სპოროვან ალკალიდებს და მარცვლეულის ფუზარიუმის მეტაბოლიტებს. ტოქსინბაინდერში შემავალი ელემენტები pH-ის ცვლილების მიმართ ინერტული არიან, შესაბამისად მათი მოქმედების სპექტრი არ მცირდება ცხოველების მიერ საკვების მიღების შემდეგაც კი. ტოქსინბაინდერის სინერგიული - მინერალ-ორგანული კომბინაციური მოქმედება განაპირობებს საკვების განსაკუთრებულად ეფექტურ დაცვას.

დამატებით ეფექტისთვის, ტოქსინბაინდერი შეიცავს კალციუმ პროპიონატს, რომელიც ქვემოთ სწევს pH-ს, შესაბამისად მჟავა გარემოში ნაკლებად ვრცელდება სოკოვანი ინფექციები.

საკვების ჰიგიენის დაცვასთან ერთად, მრავალვალენტური ტოქსინების შემწოვი ნივთიერების გამოყენება წარმატების მიღწევის მნიშვნელოვანი წინაპირობაა. ტოქსინბაინდერი იძლევა დაცვის გარანტიას მიკო დეტოქსიკაციისგან.

გამოყენების ინსტრუქცია:

დოზირება

- სტანდარტულ შემთხვევაში: 0,75 - 1 კგ 1 ტონა მზა საკვებზე.
- გაზრდილი რისკის შემთხვევაში: 1,5 - 2 კგ 1 ტონა მზა საკვებზე.
- აშკარა სოკოვანი დაზიანებების პირობებში: 2 - 3 კგ 1 ტონა მზა საკვებზე.

შენახვის პირობები - შეინახეთ მზის სხივისგან დაცულ, ხნელ, გრილ და მშრალ ადგილას. შენახვის პირობების დაცვის შემთხვევაში პროდუქტი ვარგისია წარმოებიდან 2 წლის განმავლობაში. გახსნილი ტომრის შენახვის შემთხვევაში, მჭიდროდ მოაკარით თავი. შეფუთვა - 25 კგ-იანი მრავალ ფენიანი ქაღალდის ტომარა. ტომრის შიდა ფენა უზრუნველყოფს ჰერმეტიკულობას და პროდუქტს იცავს ტენისა და დაჟანგვისაგან.