



# აგროვიტაე ფორტე ზინი



## დაზარალებული კანცხიანი ჰემატოციტოზი

შედეგადწარმოვა: - ორგანული ნივთიერებაების (საერთო C) - 20-25 გ/ლ, საერთო აზოტი - 85-90გ/ლ, ფოსფორი - 1.5-2.0 გ/ლ, კალიუმი 12-15გ/ლ; **ზინი (Zn) - 15-20გ/ლ, pH-8.0-9.0**

რეკომენდებული მონარები შენახვა:

მხნარეთა ფორმირების გამოყვანი

პერიოდ-ორგანული სასუქი გამოიყენება **ზინით (Zn)**

გამოიყენება 0.5-1.0%-ანი წყალსხარის სახით. თავსებადი მხნარეთა ფოსფორის სასუქებთან და წყალში ხსნად სხვა სასუქებთან.

რეკომენდებული ვებგვერდი განმარტებული 2-3 ჰარატი გამოყენება.

Zn

Fe

Ca

Cu

Mg

Mn

### დანიშნულება:

მხნარები **თუთიის (Zn)** დეფიციტის შევსება

### უზრუნველყოფა:

- მინიონ დეფიციტის აღმოფხვრას მხნარებში;
- აძლიერებს მხნარის გავლას და ყინვის მიმართ გამძლეობას;
- მონაწილეობს სუნთქვის პროცესებში, მონაწილეობს და ზრდის რეგულაციურების ბიოსინთეზში, მინიონ მონაწილეობს უჯრუბლებში შექმნის და სანაშაბლის სინთეზში;
- ხელს შეწყობს მხნარის ზრდა განვითარებას, აძლიერებს იმუნობას;
- ამაღლებს მოსავლიანობას და უზრუნველყოფს მის ხარისხს, აწინაგრძელებს ნაყოფის მოწინავეებს;
- არაბეზლიერებს მონაწილეობს სასუქის (აზოტი, ფოსფორი) მიწოდებას უჯრუბლებში.

### უსაფრთხოება:

მიუკავშირება უსაფრთხოების მე-4 კლასს. გამოიყენება ადამიანის და სხვა მშობლიური რეპროდუქციის ტოქსიკური მონაწილეობა. არააღებელი და არაფორმირებადი. არ სეპირირებს ნარჩენი კონსერვაციის განმარტებას პერიოდში

სასუქი ხსნადობა 100%-ანი წყალში ხსნადობით. გამოიყენება, როგორც დამუშავებელი, ასევე მხნარეთა ფოსფორის სასუქებთან და სანაშაბთან ერთად გამოიყენება სხნარეთა ნარჩენის სახით.

სარეგისტრაციო მონარა № 1110

ა/ნ  
**1000** ად.



## ნარმოების საშუალების ბიონარმოების სტანდარტთან შესაბამისობის სერტიფიკატი

სერტიფიკატის ნომერი: CC-D-309-01

სერტიფიკატის მიმღები: “შპს აგრეკოპროდუქტს” (405157529)

მისამართი: საქართველო, თბილისი 0160, ბუდაპეშტის ქ., №13ა, ბ. 7

ამ სერტიფიკატითა და მითითებული ბიოსტანდარტის საფუძველზე კავკასიური ადასტურებს, რომ ქვემოთ მოყვანილი წარმოების საშუალებების გამოყენება შეიძლება ბიონარმოებაში.

პროდუქტის სახელი, სავაჭრო ნიშანი	დანიშნულება	Green Caucasus-ის სტანდარტი (GC) – ეკვივალენტურია ევროკავშირის კომისიის (EEC) რეგულაციებისა 834/2007 და 889/2008.	რაოდენობა, kg
აგროვიტა უნივერსალი	ფოთლოვანი გამოკვება	<ul style="list-style-type: none"> <li>ცხრილი №1. ნიადაგის ნაყოფიერების ასამაღლებლად ნებადართული საშუალებები:</li> <li>ჰუმინური და ფულვომჟავა მჟავა მიღებული არაორგანული მარილებით/ხსნარებით.</li> <li>მიკროელემენტები.</li> </ul>	30,000
აგროვიტა ფორტე	ფოთლოვანი გამოკვება ნიადაგში მიკროელემენტების დეფიციტისას		2,000
აგროვიტა ფორტე რკინით	ფოთლოვანი გამოკვება ნიადაგში რკინის დეფიციტისას		2,000
აგროვიტა ფორტე თუთიით	ფოთლოვანი გამოკვება ნიადაგში თუთიის დეფიციტისას		2,000
აგროვიტა ფორტე ბორით	ფოთლოვანი გამოკვება ნიადაგში ბორის დეფიციტისას		2,000

ბოლო ინსპექტირების თარიღი: 08 დეკემბერი, 2022

მოქმედების ვადა: 08 დეკემბერი, 2023 წ.

გაცემის თარიღი: 27 დეკემბერი, 2022 წ.

გაცემის ადგილი: თბილისი, საქართველო

დავით ბედოშვილი  
დირექტორი,  
შპს კავკასიური

*D. Bedoshevili*



საბუთის კოდი DM/INP-3.8.1	No. CC-D-309-01	გაცემის თარიღი: 2022 წლის 27 დეკემბერი	სერტიფიკატის ორიგინალის რაოდენობა: 2	ტელ.: + (995 32) 238-05-20	მისამართი: #24, იური გაგარინის ქ., 5-ე სართ., ოთ. 2, თბილისი 0160
შეადგინა: ნდ თარიღი: 01.09.14	შეამოწმა: ზნ თარიღი: 14.07.15	დამტკიცებულია: ზნ თარიღი: 14.07.15	არა კონფი- დენციალური	ვერსია 2	გვერდები: 1 of 1