



აგროვიტა ფორტე რკინით



მაგნიზიუმითა და კალიუმით გაჯანსაღებული რკინით

შემაღებელი: - ორგანული ნივთიერებაების (საერთო C) - 20-25 გ/ლ, საერთო აზოტი - 120-125 გ/ლ, ფოსფორი - 1.5-2.0 გ/ლ, კალიუმი 12-15 გ/ლ; რკინა (Fe) - 6.0-10.0 გ/ლ, pH - 8.0-9.0

რეკომენდებული მოხარების მანძილი:

მხენარეთ ფოთლოვანი ბაგოტყევის

პუნიერ-ორგანული სასუბი ბაგოტყევის რკინით (Fe)

ბაგოტყევა 0.5-1.0%-ანი წყალსხარი სახით, თავსებადი მხენარეთ ფოსფორის საშუალებებთან და წყალში ხსნადი სხვა სასუბებთან.

რეკომენდებული ვეგეტაციის განვითარების 2-3 ჯარადი ბაგოტყევა.

Fe

Mn

Ca

Cu

Mg

Zn

დანიშნულება:

- მხენარეთ რკინის (Fe) დუმიტიის შევსება
- უზრუნველყოფს:
- რკინის დუმიტიის და ქლოროფის აღმოფხვრას მხენარეთ;
- მონაწილეობს სუნთქვის და ენერგეტიკულ პროცესებში;
- ხელს უწყობს მხენარის იმუნობათის გაძლიერებას და ზრდა განვითარებას;
- ამაღლებს მოსავლიანობას და აუფრთხილებს მის ხარისხს, აჩვენებს ნაყოფის მოწინავეებს;
- არაბეჭდვით მხენარული სასუბების (აზოტი, ფოსფორი) მიწოდებას უზრუნველყოფს.

უსაფრთხოება:

- მიკროტოქსიკური უსაფრთხოების მე-4 კლასი, ბაგოტყევის აღმოფხვრის და სხვა მცირე რაოდენობის ტოქსიკური მოწინავე, არაბეჭდვით და არაფრთხილებით, არ საფრთხის წარმოადგენს მონაწილეობის განხორციელების პერიოდში

სასუბი ხსნადობა 100%-იანი წყალში ხსნადობით, ბაგოტყევის, როგორც დამოუკიდებელი, ასევე მხენარეთ ფოსფორის საშუალებებთან და სასუბებთან ერთად გამოიყენება მხენარეთ ნარევის სახით.

სარეგისტრაციო მონაცემი №111

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 ბიოწარმოებაში.

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"> ცხრილი №1. ნიადაგის ნაყოფიერების ასამაღლებლად ნებადართული საშუალებები: ჰუმინური და ფულვომჟავა მჟავა მიღებული არაორგანული მარილებით/ხსნარებით. მიკროელემენტები. 	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