



AgroVitae

აგროვიტა

ჰუმიწურ-ორგანული სასუქი



ჰუმიწურ - ორგანული სასუქი "აგროვიტა" არის უნივერსალური, ფართო მოქმედების მქონე პრეპარატი. იწარმოება ეკოლოგიურად სუფთა, ბუნებრივი ჰუმიტებისაგან, დაპატენტებული ტექნოლოგიის მიხედვით.

დანიშნულება: ჰუმიწურ - ორგანული სასუქი "აგროვიტა" გამოიყენება ყველა სახის მცენარის გამოკვებისათვის, ნებისმიერი ნიადაგურ - კლიმატური რეგიონისათვის, მცენარის განვითარების ყველა ფაზაში - თესლის დამუშავებიდან ვეგეტაციის ბოლომდე და ნიადაგის განოციერებისათვის მოსავლის აღების შემდეგ ან ადრე გაზაფხულზე. წარმატებით გამოიყენება "ორგანულ" მიწათმოქმედებაში, ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის წარმოებაში. ახასიათებს ზრდის სტიმულაციის ეფექტი და ფუნგიციდური თვისებები.

დაპატენტებულია საქართველოში
№ 3977
29.11.2005

რეგისტრაციის მონუმბო
№ 486
04.09.2015





AgroVitae აგროვიტა

რეკომენდაციები მოსავარების უზრუნველყოფისთვის:

სასუქი გამოიყენება წყალში გახსნილი სახით, როგორც დამოუკიდებლად, ასევე მცენარეთა დაცვის და თხევად სასუქებთან ნარევის სახით. თანაფარდობის შერჩევა "სასუქი-წყალი" ხდება განსახორციელებელი ამოცანიდან გამომდინარე თანდართული ინსტრუქციის მიხედვით.

1. ფოსფორი კვება - "აგროვიტას" - 0.5-1.0% წყალხსნარი;
2. ფოთლოვანი კვება - 0.2-0.5% წყალხსნარი;
3. ნიადაგის განოქსიგენება - 4-5 ლ. ჰა-ზე;
4. ჩითილავის, ნარევის, ბოლქვების ჩაღობვა - 1.0% წყალხსნარი;
5. თესვის დაფუძვება - 1.0% წყალხსნარი.

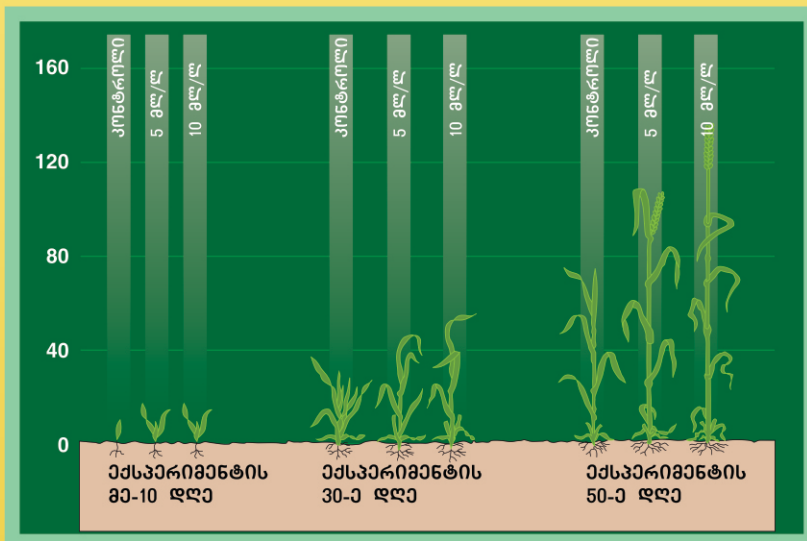


რეკომენდაციები ვეგეტაციის განვითარებაში 3-4 ჯერადი გამოყენება. ხელს უწყობს მხარის ზრდას და განვითარებას, აქლიჩებს იმუნიტეტს.

შედეგად: ორგანული ნაერთების (C) საერთო შემცველობა $\geq 15\%$.

საერთო აზოტი (N) $\geq 3.0\%$. ფოსფორი (P) $\geq 2.3\%$. კალიუმი (K) $\geq 1.6\%$. pH ≥ 7.5

დაბალანსებული მიკროელემენტებით



აჩქარებს თესვის გალივებას, ნერვის გადარგვისას აუმჯობესებს გახარების ხარისხს, აძლიერებს ფესვთა სისტემას, ხელს უწყობს ნივთიერებათა ცვლის ინტენსივობას და საკვები ელემენტების შეთვისებას;

უზრუნველყოფს მოსავლიანობის ამაღლებას, მომწიფების დაჩქარებას;

ზრდის მაღალი კვებითი ღირებულების ნაერთების შემცველობას. აუმჯობესებს ნაყოფების შენახვის ხანგრძლივობის მაჩვენებელს; ამაღლებს მცენარის გამძლეობას სტრესული სიტუაციებისადმი, მათ შორის გვალვის, მოყინვების და ნიადაგის დამლაშების მიმართ;

ინვესტს ნიადაგის სასარგებლო მიკროფლორის სტიმულაციას, რაც თავის მხრივ ხელს უწყობს ნიადაგში ჰუმუსის ინტენსიურ აღდგენა/წარმოქმნას;

ჰუმატები წარმატებით გამოიყენებიან ნიადაგის განოქსიგენების და რეკულტივაციის საქმეში;

უსაფრთხოების წესი: ჰუმინურ-ორგანული სასუქი "აგროვიტა" მიეკუთვნება უსაფრთხოების IV კლასს, გამოირიცხულია ადამიანების და სხვა ცოცხალი ორგანიზმების მწვავე ტოქსიკური მოწამვლა, არააღებადია და არაფეთქებადია, არ საჭიროებს ნარჩენი კონცენტრაციების განსაზღვრას გარემოში. სასუქის შენახვა შესაძლებელია სასაწყობო პირობებში. ინარჩუნებს თავის სასარგებლო თვისებებს გაყინვა-გამოღობის პროცესებში. შენახვის ვადა 3 წელი. მოხმარების წინ შეანჯღრით!

დაბატენტებულია საქართველოში № 3977 29.11.2005

რეგისტრაციის მონუმბო № 486 04.09.2015

შპს „აგროვიტა“

თბილისი, 0119, წერეთლის პრ., N142, 2-ე სართ, ოთ. 15

ტელ/ფაქსი: 995 32 341 678 მობ.: 995 99 205 969, 995 97 170 703, 995 97 170 709

ელ.ფოსტა: agrovitae@gmail.com

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 სერტიფიკატი 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