



# აგროვიტაე ფორტე ბიო



**NPK**



Mn

Fe

Ca

Cu

Mg

Zn

## ღებულობითი ბუნებრივი ჰუმუსური კომპონენტების

შეფუთვა: ჰუმუსის ჰაბი (ორგანული ნაერთები) - 20-30 გ/ლ.  
საბრომ აზოტი (N)  $\geq 17-20$  გ/ლ. ხინალი ფოსფორი (P)  $\geq 2,5-3,0$  გ/ლ.  
ხინალი კალციუმი (K)  $\geq 2,5-3,0$  გ/ლ. გირი (B)  $\geq 27-30$  გ/ლ. **pH 7,0-7,5**

რემონტისთვის მისაძიებელი:

მხარეობს ფოტოსინთეზის პროცესს

ჰუმუსური-ორგანული სასუქი ბაგრიანი ბრომი (B).

ბაგრიანი 0,5-1,0%-ანი წყალხინალი სასუქი. თავისუფალი მხარეობს ფოსფორის სასუქთან და წყალში ხინალი სხვა სასუქებთან.

რემონტისთვის ვეგეტაციის განვითარების 2-3 ჰარაში ბაგრიანი.

### ღებულობითი:

მხარეობს ბრომის ფოსფორის ჰუმუსს

### შედეგები:

ბაგრიანი: ჰუმუსური, ფოსფორის და ბრომის ბრომი

ბაგრიანი: ჰუმუსური მხარეობს ხინალის განვითარებას და ბრომის რემონტს

ბაგრიანი: ბაგრიანი მხარეობს ხინალის, აზოტის რემონტს (ფოსფორის რემონტის მხარეობს)

ხინალი: ჰუმუსური მხარეობს ბაგრიანი, მხარეობს ფოსფორის განვითარებას და ბრომის რემონტს

ფოსფორი: მხარეობს ხინალის, ბაგრიანი მხარეობს ხინალის რემონტს

ბრომი: მხარეობს ხინალის რემონტს და ბრომის რემონტს

### შედეგები:

ბაგრიანი: ბაგრიანი 2-4 კვანძი. ბაგრიანი 100-150 გ/მ<sup>2</sup> და სხვა მხარეობს ხინალის რემონტს და ბრომის რემონტს. ბაგრიანი 100-150 გ/მ<sup>2</sup> და სხვა მხარეობს ხინალის რემონტს და ბრომის რემონტს.

სასუქი ხინალის 100%-იანი წყალში ხინალის რემონტს, ბრომის რემონტს და სხვა მხარეობს ხინალის რემონტს და ბრომის რემონტს.

საქონლის რემონტი: 20-30 გ/მ<sup>2</sup>  
ბრომის რემონტი: 20-30 გ/მ<sup>2</sup>

აგროვიტაე ფორტე ბიო  
1000 გ.



## 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 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