

ბიომინ ბუსტერ 126

სასუქი კომპლექსური მინერალების შემცველობით

1-0-0

ინფორმაცია პროდუქტზე

ბიომინ ბუსტერ 126 არის სასუქი კომპლექსური მინერალების შემცველობით. გამოიყენება, როგორც ნიადაგში, ასევე ფოთლიდან შესატანად. სასუქი არის ბიოლოგიურად სუფთა და არ არის ტოქსიკური მცენარეთათვის. **ბიომინ ბუსტერ 126** შეუძლია მოახდინოს მიკროელემენტების დეფიციტის პრევენცია და გააძლიეროს მცენარე, ზრდის ნებისმიერ ფაზაში. დასაშვებია სხვა აზოტის შემცველ სასუქებთან შერევა.

შემადგენლობა	
საერთო აზოტი (N).....	1.0%
1.0% წყალში ხსნადი აზოტი	
მაგნიუმი (Mg).....	0.8%
0.8% კომპლექსური მაგნიუმი	
ბორი (B).....	0.025%
სპილენძი (Cu).....	0.1%
0.1% კომპლექსური სპილენძი	
რკინა (Fe).....	0.5%
0.5% კომპლექსური რკინა	
მანგანუმი (Mn).....	1.0%
1.0% C კომპლექსური მანგანუმი	
თუთია (Zn).....	3.0%
3.0% კომპლექსური თუთია	

მიმღე მეტალები: დარიშხანი(As)<3.0; კადმიუმი(Cd)<3.0; რკინა(Pb)<3.0; ვერცხლისწყალი(Hg)<0.2
მიღებულია სპილენძის, რკინის, მაგნიუმის, მანგანუმის, თუთიის სულფატებისაგან, კალიუმის ბორატის და პიდროლიზირებული ბოსტნეულის ცილისაგან.

მოარიდეთ ზავშვებს!

წონა: 2.5 გალი. (9.45 ლ)
რეგისტრაციის ნომერი.#: **ვარგისია: გამოიყენების თარიღი:**
პარტიის ნომერი #: **ოფიციალური დისტრიბუტორი საქართველოში: შპს**
"აგროტექნოლოჯის", თბილისი, ვ.ბოჭორიშვილის ქ. 1-37 ტელ.:
+95 568 451 818 ; +95 577 259 919 ელ.ფოსტა: info@agro-tech.ge; ვებ-
გვერდი: www.agro-tech.ge



რეკომენდაციები

ნიადაგში შეტანა:
ბიომინ ბუსტერ 126 შესაძლებელია გამოიყენო, როგორც დარგვამდე, ასევე დარგვის დროს. **გამოიყენება ყველა სასოფლო-სამეურნეო კულტურაში.** გამოიყენების ნორმა 2.5-10 ლ/ჰა. დამოკიდებულია ნიადაგის მდგომარეობაზე და შეტანის მეთოდზე. საჭიროა **ბიომინ ბუსტერ 126** გაზავდეს საკმარის რაოდენობა წყალში.

ფოთლოვანი გამოყვება:
მარცვლეული კულტურები: შეიტანეთ 1.25-2.5 ლ/ჰა **ბიომინ ბუსტერ 126** როდესაც მცენარე არის 15-30 სმ. სიმაღლის. ან მინერალების დეფიციტის შემთხვევაში. საჭიროების შემთხვევაში ხელშეორედ გამოიყენეთ 2-4 კვირის ვადაში.

ხეხილი და ვაზი: შეიტანეთ 1.25-2.5 ლ/ჰა **ბიომინ ბუსტერ 126** კვირტის შესვენების ფაზაში ან მაშინ როდესაც გამოვლინდება მინერალების დეფიციტი. საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ ხელახლა 4 კვირის ვადაში

ბოსტნეული: შეიტანეთ 1.25-2.5 ლ/ჰა **ბიომინ ბუსტერ 126** აღმოცენებიდან 2-4 კვირის შემდეგ ან მაშინ როდესაც გამოვლინდება მინერალების დეფიციტი. საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ ხელახლა 1-3 კვირის ვადაში.

დამზადებულია ამერიკაში, ჯივიზ ბიოტექ ინკ-ის (JH Biotech Inc.) მიერ.

თხილი, ნუში, კაკალი, ფისტა და სხვა: შეიტანეთ 1.25-2.5 ლ/ჰა **ბიომინ ბუსტერ 126** ყვავილობამდე. გაიმეორეთ საჭიროების შემთხვევაში.

სასუქეთსო შედეგის მისაღწევად გამოიყენეთ **ბიომინ ბუსტერ 126** მცენარის აქტიური ზრდის ფაზაში, მორწყვის ან წვიმის შემდეგ. ფოთლიდან შეტანის შემთხვევაში წყლის შეფარდება სასუქთან უნდა იყოს მინიმუმ 1:100ლ. **ბიომინ ბუსტერ 126** გამოიყენება ამცირებს წყალში PH-ის დონეს და აუმჯობესებს პესტიციდის ეფექტურობას.

ბიომინ ბუსტერ 126 შესაძლოა გამოიყენებულ იქნას შემდეგ კულტურებში: მარწყვი, სალათის ფურცელი, პომიდორი, ნიახური, ბოსტნეული, ვენახი და დეკორატიული მცენარეები. როგორც ნიადაგში შესატანად(დოზა: 2.5-10ლ/ჰა) ასევე ფოთლიდან გამოკვებისთვის. (დოზა: 1.25-2.5ლ/ჰა)

უსაფრთხოების ზომები:
არ გადაყლაპოთ. გამოიყენების შემდეგ კარგად დაიბანეთ ხელები. გადაყლაპვის შემთხვევაში საჭიროებს სამედიცინო მეთვალყურეობას. ჩამოხანეთ პირი, შეინახეთ გრილ, კარგად ვენტილირებად ადგილას, ორიგინალ შეფუთვაში. მოარიდეთ მზის სხივებს. გამოიყენების შემდეგ კონტეინერი გადააყვადეთ ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. **გამოიყენებამდე შეაჯღირეთ !**

P.O. Box 3538, Ventura,
93006 U.S.A 805-650-8933
jhbitech.com



დამზადებულია: ჯივიზ ბიოტექ ინკ-ის (JH BIOTECH, INC.) მიერ.