# **ბიოსტიმულატორი ამინომჟავებისა და მიკროელემენტების ფუძეზე რომელიც არეგულირებს ზრდის პროცესს**



# ფესვთა სისტემის სტიმულატორი; აუმჯობესებს აღმოცენების უნარს,მცენარის შეგუებას და განვითარებას;

# აღადგენს ფესვთა სისტემის ფუნქციონირებას სტრესის შემდეგ;

# უზრუნველყოფს მცენარეს ხელატური მიკროელემენტებით

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| შემადგენლობა w/w გ/ლ | | |
| თავისუფალი ,,L“ | 4,7% | 59,2 |
| ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი | 4,0% | 50,4 |
| ორგანული ნივთიერებ | 22,0% | 277,2 |
| საერთო აზოტი(N) | 5,5% | 69,3 |
| საერთო კალიუმი(K2O) | 1,0% | 12,6 |
| რკინა (Fe) | 0,5% | 6,3 |
| მარგანეცი (Mn) | 0,3% | 3,78 |
| თუთია (Zn) | 0,15% | 1,89 |
| სპილენძი (Cu) | 0,05% | 0,63 |
| ბორი (B) | 0,05% | 0,63 |
| pH | 4,4 | |

# ტეკამინ რაიზი შეიტანება ფესვთა სისტემის ზონაში წვეთოვანი მორწყვის ან ტრადიციული მორწყვის გზით.შეიძლება ფესვები ჩავასველოთ ხსნარში,შესხურდეს მცენარეს ზურგსაკიდი შემსახურებლით,უზრუნველყოთ პრეპარატის შეღწევა ფესვების ზონაში ან დავამუშაოთ(შესხურებით) სარგავი მასალა. მისი გამოყენება დავიწყოთ თესვის მომენტში და გავაგრძელოთ გადარგვისას,ასევე მცენარის სტრესის დროს რაც გამოწვეულია ზედმეტი ტენით,გვალვით,ზედმეტი მარილით, სხვადასხვა დაავადებებით და მავნებლებით დაზიანებისას.

გამოყენების ხერხი

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| კულტურა | გამოყენების დრო | დოზირება |
| ღია გრუნტიყველა სახის კომბოსტო,სალათი, | ფესვური გამოკვება:პირველი 3-5 დღის შემდეგ აღმოცენებიდან, შემდეგ 7დღის ინტერვალით | 0,15-0,25ლ/ჰა |
| ისპანახი,ჭარხალივარდკაჭაჭა,ნიახური,პომიდორი წიწაკა,კიტრი,გოგრა,ნესვი,საზ ამთროსატაცური. | გადარგვამდე |  |
| ნერგების კასეტების ჩასველება ან მორწყვა გადარგვის დროს | 1ლ/100ლ წყალში |
| ფესვური გამოკვება ჩითილის გადარგვის შემდეგ | 3ლ/ჰა |
| დახურული გრუნტი ყველა სახეობის კომბოსტო,სალათი, ისპანახი, ჭარხალი, ვარ | ფესვური კვება:პირველი3-5დღის შემდეგ აღმოცენებიდან, Sემდეგ 7დღის ინტერვალით გადარგვამდე | 1,5-2,5მლ/ლ 100მ2 (გაზაფხული- ზაფხული) 3,0მლ/100მ2(შემდეგ ზამთარი) |
|  | 1ლ/100ლ წყალში |
| დკაჭაჭა, ნიახური, პომიდორი, კიტრი | ჩითილების კასეტის ჩასველება ან |
| ტრი, წიწაკა. | მორწყვა გადარგვის დროს |
|  | ფესვური გამოკვება:გადარგვის | 0,3ლ/100მ2 |
|  | შემდეგ |
| კარტოფილი | ტუბერების დამუშავება გადარგვის | 0,1ლ/10ლტ წყალში |
| წინ | 0,5-1ლ/ტ წყალში |
|  | ფესვური გამოკვება:3- |  |
| სტაფილო, ჭარხალი, ხახვი,ნიორი | 5დღის შემდეგ აღმოცენების პარალელურად ამოსვლის შემდეგ. | 0,15-0,25ლ/ჰა |
|  | შემდეგ 2ჯერ 7დღის ინტერვალით |  |
|  | ნერგი:10-15 დღიდან გადარგვის |  |
| ვაზი | შემდეგ,გავიმეორეოთ მე-15 და 21 დღე | 3ლ/ჰა |
|  | ფესვური გამოკვება,დავიწყოთ მე- |  |
| ხეხილი | 3,მე-4 დღიდან გადარგვის შემდეგ. შემდეგ ყოველ მე-7 დღეს | 0,2-0,3ლ/ჰა 100ლ წყალში |
| ვაშლი,მსხალი,ატამი,ალუბალი, ბალი,ქლიავი, სანერგეები | ვვეგეტაციის ბოლომდე |
|  |
| ფესვური გამოკვება-სანერგიდან გადარგვის დროს | 6-8მლ/10ლ წყალში |
| ფესვური გამოკვება-გადარგვის | 3-4ლ/ჰა |
|  | შემდეგ პირველი მორწყვისას |
| ენკროვნები მარწყვი,ხენდრო,მაყვალი, მოცვი-სანერგეები | ფესვური გამოკვება-დავიწყოთ მე-3 ან მე-მე-4 დღეს გადარგვის შემდეგ. შემდეგ 7დღის ინტერვალით ვეგეტაციის ბოლომდე. | 0,15-0,25ლ/ჰა |
|  | ფესვური გამოკვება-პირველი 3-5 |  |
|  | დღის შემდეგ აღმოცენებიდან. შემდეგ 7დღის ინტერვალით | 2-3მლ/ლ |
| დეკორაციული | გადარგვამდე |  |
|  | 5მლ/ლ |
| მცენარეები და ყვავილები | ჩითილების კასეტების ჩასველება ან მორწყვა გადარგვის დროს |
|  | ფესვური გამოკვება ყვავილის | 3ლ/ჰა |
|  | ყოველი მოჭრის შემდეგ |