### 



მაღალკონცენტრირებული თხევადი სასუქი მცენარეული წარმოშობის

L - ამინოჟავების ფუძეზე

### ააქტიურებს მცენარის ზრდა განვითარებას;

### ეხმარება მცენარეს სტრესის დაძლევაში;

### უზრუნველყოფს მცენარეში მინერალური ნივთიერებების, მათ შორის მიკროელემენტების ტრანსპორტირებას;

### ზრდის მცენარის პროდუქტიულობას და მოსავლიანობას.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| შემადგენლობა w/w გ/ლ | | |
| სულ ამინომჟავბი | 14,4% | 184,3 |
| თავისუფალი ,,L“ამინომჟავები | 12,0% | 153,6 |
| აზოტი მთლიანად (N) | 7,0% | 89,6 |
| ორგანული ნივთიერება | 60,0% | 768,0 |
| pH | 6,6 | |

### ტეკამინ მაქსი მაღალკონცენტრირებული,ბუნებრივი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების კომპლექსია,მისი უნიკალური შემადგენლობა უზრუნველყოფს მის მაღალ ეფექტურობას უმეტესი სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისთვის. გაზრდილი თავისუფალი L-ამინომჟავების შემადგენლობა,რომელიც საწყისი მასალაა ცილების და ფერმენტების ბიოსინთეზისთვის მცენარის უჯრედებში. ხელს უწყობს ყვავილობის,ნაყოფების გამონასკვის და დამწიფების პროცესებს. განსაკუთრებით ეფექტურია მცენარეთა სტრესის შედეგად გამოწვეული ცვილებების აღმოსაფხვრელად, რომელივ გამოწვეულია გვალვით,ტემპერატურის რყევადობით,ნიადაგის დამარილებითა და ჰერბიციდების მოქმედებით.

### ტეკამინ მაქსის გამოყენება რეკომენდებულია სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მთელი ციკლის პერიოდში, არაფესვური გამოკვების გზით,როგორც ღია ისე დაცული გრუნტის პირობებში,მცენარეთა უხვი შეფოთვლის პერიოდში.

### გამოყენება-გადარგვის,ვეგეტატიური ზრდის, ფესვთა სისტემის განვითარების,ყვა ვილობის,ნაყოფების გამონასკვისა და ზრდის,ასევე სიმწიფის პერიოდში,აგრეთვე სტრესული სიტუაციის დროს,პრეპარატი როგორც დამატებითი ღონისძიება ძირითადი გამოკვების პროგრამაში,შეიძლება გამოყენებული იქნას წვეთოვანი მორწყვის,ფერტიგაციის და შესხურების გზით.

### გამოყენების მეთოდი ფოთლოვანი გამოკვება: 0,15%-0,30% (150მლ-300მლ/100ლ წყალში)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| კულტურა |  | გამოყენების დრო | ლ/ჰა |
| კენკროვნები(მაყვალი,თუთა, ჟოლო,მოცვი,მარწყვი) | 10-12 დღით ადრე პირველ მოსავლამდე,გავიმეოროთ 7-10დღის ინტერვალით მოსავლის აღებამდე | | 2-3 |
| ხეხილი და ციტრუსი (ვაშლი, მსხალი, ქლიავი, ბალი,ალუბალი, ატამი, კომში, მანდარინი, ლიმონი, ფორთოხალი და სხვა) | 1-2 ჯერ გაზაფხულზე ფოთლების განვითარების დროს და ნაყოფების ფორმირებისას | | 3 |
| ბამბა | -- | 3-4 ფოთლის ფაზა ადრეული ყვავილობისპერიოდში | 1-2 |
| ბოსტნეული (პომიდორი, კიტრი, წიწაკა, ლობიო,ბარდა) | აღმოცენებიდან ან გადარგვის შემდეგ, განმეორება ყოველ 7-10 დღეში მოსავლის აღებამდე | | 1,5-2 |
| ბაღჩეული (ნესვი, საზამთრო, გოგრა) | 1-2 შესხურება ადრე ყვავილობამდე და ნაყოფის ფორმირების დასაწყისში | | 2-3 |
| ვაზი | კვირტების დაბერვა,ერთწლიანი ნაზარდი 10სმ და ნაყოფის ფორმირების დასაწყისში | | 2-3 |
| ყვავილები | ყოველ 7-10 დღეში გადარგვიდან ან ყვავილების მოჭრის შემდეგ | | 2-3 |
| საკვები ბალახები | ყოველ 10-15 დღეში გათიბვის ან გაძოვების შემდეგ | | 1-2 |
| სოია,სიმინდი,სორგო | 5-8 ფოთლის ფაზაში ადრეული ყვავილობის ფაზა | | 1-2 |
| ჭარხალი | შემდეგ სტადიებძე: 4-6 ფოთლის ფაზა6-8 ფოთლის ფაზა8-10 ფოთლის ფაზა | | 1,5-2 |
| ხახვი,ნიორი, კარტოფილი, სტაფილო, სალათა, ისპანახი, ნიახური, ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი | გამოვიყენოთ სტრესული სიტუაციიდან გამოსაყვანად | | 2-3 |
| ხორბალი, ქერი, ჭვავი,შვრია | 4-5 ფოთლის ფაზა, ბარტყობის დაწყება,ყვავილობის დაწყება | | 1-2 |