# **სპეციალიზებული ფოთლის სასუქი მარცვლოვნების, ტექნიკური და საკვები კულტურებისთვის**

* აუმჯობესებს მოსავლის რაოდენობრივ და თვისობრივ მახასიათებლებს;
* ზრდის მცენარის მედეგობას და ხელს უწყობს მცენარეს სტრესის დაძლევაში;
* აუმჯობესებს მცენარის ვეგეტატიურ განვითარებას;
* აღმოფხვრის მიკროელემენტების დეფიციტს.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| შემადგენლობა w/w გ/ლ | | |
| საერთო ამინომჟავები | 10,0% | 125,0 |
| თავისუფალი ,,L“ამინომჟავები | 8,0% | 100,0 |
| საერთო აზოტი (N) | 5,0% | 62,5 |
| ორგანული ნივთიერები | 40,0% | 500,0 |
| თუთია (Zn) | 0,75% | 9,38 |
| მარგანეცი(Mn) | 0,50% | 6,25 |
| ბორი(B) | 0,10% | 1,25 |
| რკინა(Fe) | 0,10% | 1,25 |
| სპილენძი(Cu) | 0,10% | 1,25 |
| მოლიბდენი(Mo) | 0,02% | 0,13 |
| კობალტი(Co) | 0,01% | 0,25 |
| pH | 5,0 | |

გამოყენების ხერხი

# ფერტიგრეინ ფოლიარი სპეციალურად დამუშავებულია,როგორც ფოთლის გამოსაკვები მარცვლეული,ტექნიკური და საკვები კულტურებისთვის.

# ფერტიგრეინ ფოლიარი შეიცავს L- ამინომჟავებს,რომლებიც მცენარეული წარმოშობისაა,მათი რაოდენობა მთლიანად შეესაბამება მცენარის ფიზიოლოგიურ მოთხოვნილებას.ყველა შემადგენელი კომპონენტი სწრაფად და მთლიანად შეითვისება მცენარის მიერ.

# აზოტოვანი ნივთიერების გააქტიურების შედეგად, მცენარე მთლიანად უზრუნველყოფილია აუცილებელი საკვები ელემენტებით,ერთდროულად აღმოფხვრილია მიკროდეფიციტების წარმოქმნა,უმჯობესდება მოსავლის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლები,მცენარე უფრო მდგრადი ხდება გარემოს არახელსაყრელი პირობებისა და დაავადებების მიმართ,როგორებიცაა: ფოთლების ლაქიანობა,ქლოროზი,ფოთლების გაწვრილება (ძაფისებრი),სხვადასხვა სიდამპლეები და სხვა.

# ეკონომიკური თვალსაზრისით,რათა შემცირდეს დანახარჯები რეკომენდებულია პრეპარატი გამოვიყენოთ კომბინირებულ ნაზავებში ჰერბიციდებთან,ფუნგიციდებთ ან,ინსექტიციდებთან, NPK და სხვა მიკროსასუქებთან.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| კულტურა | გამოყენების დრო | ლ/ჰა | შედეგი |
| ხორბალი, ქერი შვრია,ჭვავი | 1)მაქსიმალური ბარტყობის ფაზა კომბინირებულ ნაზავებში ჰერბიციდებთან,ფუნგიციდებთან,  ინსექტიციდებთან და სხვა ნებისმიერ საკვებ ელემენტთან.  2)ყვავილობის წინ  ,,დროშა ფოთლის გამოჩენისას“ | 1-1,25 | -ამაღლებს ჰერბიციდების გამოყენების ეფექტს;  -ამცირებს ჰერბიციდებიტ გამოწვეულ ნეგატიურ ეფექტს;  -აუმჯობესებს ვეგეტატიურ განვითარებას,ბარტყობას და გამონასკვას;  -ზრდის მარცვლის ხარისხს და მცენარის პროდუქტიულობას. |
| სიმინდი, სორგო, მზესუმზირა | 1)2-4 ფოთლის ფაზა  2)ადრეული ყვავილობის სტადიაში  3)ყვავილობის წინ,შეიძლება სტანდარტულ გამოკვებასთან ერთად. | 1-1,5 | -აუმჯობესებს ვეგეტატიურ განვითარებას, განსაკუთრებით ცივი გაზაფხულის პირობებში;  -აუმჯობესებს პროდუქტიულობას და მარცვლის ხარისხს. |
| საკვები ბალახები | 5-10 დღის შემდეგ თითოეული გათიბვიდან,ფოთლის ფირფიტის საკმარისი განვითარებისას (სიმაღლე არანაკლებ 4-6 სმ) | 1-1,25 | ხელს უწყობს ვეგეტატიური მასის სწრაფ აღდგენას. ამცირებს დროს გათიბვებს შორის |
| სოია,რაფსი, ლობიო | 1)4-6 ფოთლის სტადია  2)ყვავილობის წინ შესაძლებელია შერევა ჰერბიციდებთან და ფუნგიციდებთან | 1-1,5 | აუმჯობესებს ვეგეტატიური ორგანოების განვითარებას და ნაყოფის გამონასკვას.  ამაღლებს პროდუქტიულობას და მარცვლის ხარისხს. |
| შაქრის ჭარხალი | 1)4-6 ფოთოლი  2)6-8 ფოთოლი  3)8-10 ფოთოლი | 1,5 | ხელს უწყობს ვეგეტატიური ორგანოების სწრაფ ზრდას. ზრდის ძირხვენის ზომას და შაქრის შემცველობას. |