### 



თხევადი სასუქი ნაყოფების განვითარებისთვის

### აუმჯობესებს ნაყოფების შეფერვას და შაქრის შემცველობას;

### ზრდის ნაყოფის სიდიდეს.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| შემადგენლობა w/w ლ/ჰა | | |
| საერთო კალიუმი(K2O) | 18,0% | 247,1 |
| ბორი(B) | 0,2% | 2,8 |
| წყალმცენარეების ექსტრაქტი | 10,0% | 137,3 |
| pH | 11 | |

### კალიუმი (K2O) - ხელს უწყობს შაქრისა და ზეთების სინთეზს.

### ბორი (B) - ხელს უწყობს შაქრის ტრანსლოკაციას მცენარეში.

### ზღვის წყალმცენარეების ექსტრაქტი მდიდარია ნატურალური ფიტოჰორმონებით, აუქსინებით, ციტოკინებით,აჩქარებს ნაყოფის ზრდას.

გამოყენების ხერხი

### ფოთლოვანი გამოკვება: 0,15%-0,3%(150-300მლ/100ლ წყალში)

### უჯრედის დაყოფის სტადიაში/ნაყოფების ჩასახვა - ასტიმულირებს უჯრედების დაყოფას და ზრდის ნაყოფის ზომას.

### უჯრედების დაყოფის სტადია/ნაყოფის მომწიფება - ზრდის შაქრის რაოდენობის შემცველობას და აუმჯობესებს ნაყოფის ფერს.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| კულტურა | გამოყენების დრო | დოზირება |
|  | 1-2 გამოყენება ნაყოფების |  |
|  | ჩასახვისას,ნასკვების ცვენის შემდეგ; |  |
|  | 2-3 გამოყენება ნაყოფების ფერის |  |
| ციტრუსები | შეცვლის წინადრეულ ჯიშებში აუმჯობესებს ნაყოფების სიმწიფეს(ამ | 2-3ლ/ჰა |
|  | დროს საჭიროა კონტროლი აზოტის |  |
|  | გამოყენებაზე) დროს საჭიროა |  |
|  | კონტროლი აზოტის გამოყენებაზე) |  |
|  | 2-3 მინიმუმ 2 ჯერადი, ნაყოფის |  |
| ხეხილი | ჩასახვიდან ფერის შეცვლის დაწყებამდე | 2-3ლ/ჰა |
| ბოსტნეული (წიწაკა,პომიდორი, კიტრი, ნესვი, საზამთრო) | ნაყოფის განვითარების ადრეული სტადია და 10-12 დღის ინტერვალით სავეგეტაციო პერიოდში | 2-3ლ/ჰა |
|  | 2ჯერ დამუშავება,ნაყოფების |  |
| ზეთისხილი,თხილი,კაკალი | გამონასკვიდან და 10-15 დღის შემდეგ | 1,5-2,0ლ/ჰა |
|  | ნაყოფის ფომირებიდან |  |
| ვაზი | 10-15 დღის ინტერვალით ნაყოფის ფერის შეცვლამდე | 2-3ლ/ჰა |
| მიხაკი | აუმჯობესებს ღეროს სიმტკიცეს.2- 3ჯერადი გამოიყენება 7-10დღის ინტერვალით მუხლების დიფერენციაციის დაწყებიდან | 2,5-3,0ლ/ჰა ფერტიგაცია 4-6ლ/ჰა |
|  | ყვავილების ჯამის ფოთოლაკების |  |
| გერბერა | ჩამოცვენის თავიდან ასაცილებლად. გამოვიყენოთ დიფერენციაციის წინ | 2,5-3ლ/ჰა |