

|                    |  |           |                       |                 |
|--------------------|--|-----------|-----------------------|-----------------|
| ბიზნესის სახელი    |  | სადირე    |                       | დარგვის მანძილი |
| ბიზნესის მისამართი |  | სახეობა   |                       | სექტორი         |
|                    |  | წლოვანება | პროდუქტიულობის ხანაში | მორწყვის მეთოდი |

| გამოყენების დრო  | სასუქები (კგ/ში)<br>(განოყიერება) | სპეციალური სასუქები<br>(განოყიერება) |                  |                            |   | სპეციალური სასუქები<br>(ფოთლიდან) |               |                 |                |                  |                      |                          |                       |                        |                       |                        |   |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---|
|  |                                   | რუქა                                 | Aquafert18-18+TE | Combifert25-5-10+2MgO+2CaO | კალიუმის სულფატი კირი(ნიადაგში 2 წლიდან ერთხელ) | Humika(ლ/ში)                      | Vitasyu(ლ/ში) | Ferromax(კგ/ში) | Biokraft(ლ/ში) | Gemmasim(ლ/ქონა) | Borall(ლ/ქონა წყალი) | Vitarizal(კგ/100ლ წყალი) | Vigilax(ლ/ქონა წყალი) | Nitrolal(ლ/ქონა წყალი) | Super K(ლ/ქონა წყალი) | Fosiram(კგ/ქონა წყალი) |   |
| ყვავილის ფორმირების პერიოდი (1-28 თებერვალი)                               |                                   | 3                                    |                  |                            |   | 2,5                               |               |                 |                |                  |                      |                          |                       |                        |                       |                        |   |
| დაფოთვლის პერიოდი (15 მარტი-15 აპრილი)                                     |                                   |                                      | 6                |                            | 20  |                                   | 1,5           | 0,5             |                | 2                |                      |                          |                       |                        |                       |                        |   |
| სანაყოფე ფორმირების საწყისი პერიოდი (15 აპრილი-15 მაისი)                   |                                   |                                      |                  |                            |   |                                   |               |                 |                |                  |                      |                          |                       |                        |                       |                        |   |
| შიგთავის ფორმირების საწყისი პერიოდი (15 მაისი-15 ივნისი)                   |                                   |                                      | 8                |                            |   |                                   |               | 0,5             | 1              |                  | 2,5                  | 1                        |                       |                        |                       |                        |   |
| სანაყოფე ფორმირების ზრდის პერიოდი (15 ივნისი - 15 ივლისი)                  |                                   |                                      |                  | 10                         |   |                                   | 1,5           |                 |                |                  |                      | 2,5                      | 2                     |                        |                       |                        |   |
| ნაჭუჭის გამაგრების და შიგთავის შევსების პერიოდი (15 ივლისი - 15 აგვისტო)   |                                   |                                      |                  | 8                          | 7   |                                   |               |                 | 1              |                  |                      | 2,5                      |                       | 3                      |                       |                        |   |
| მოსავალი (15 აგვისტო-15 სექტემბერი)  |                                   |                                      |                  | 3                          | 9   |                                   |               |                 |                |                  |                      |                          |                       | 3                      | 3                     |                        |   |
| მოსავლის აღების შემდეგ შემოდგომით როდესაც მწვანეა ფოთლები (1-31 ოქტომბერი) |                                   | -                                    | -                | -                          | -   | -                                 | -             | -               | -              | -                | -                    | -                        | -                     | -                      | -                     | -                      |   |
| ნახევარი ფოთლების ჩამოცვენისას (1-30 ნოემბერი)                             |                                   |                                      | 5                |                            |   |                                   |               |                 |                | 2                |                      |                          |                       |                        |                       |                        |   |
|  |                                   | 3                                    | 19               | 21                         | 16  | 20                                | 2,5           | 3               | 1              | 2                | 4                    | 2,5                      | 5                     | 3                      | 6                     | 3                      | 2 |

|  |           |                |               |                       |                |               |                |                |
|--|-----------|----------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| მიცემულია სულფატის საკვები ელემენტები                                | სულ აზოტი | ამონიუმი (NH4) | ნიტრატი (NO3) | კარბამიდი (შარდოვანა) | ფოსფორი (P2O5) | კალიუმი (K2O) | კალციუმი (CaO) | მაგნიუმი (MgO) |
| რაოდენობები (კგ/ში)<br>(განოყიერებისას მიცემული სასუქის რაოდენობები) | 9,0       | 3,3            | 2,4           | 3,3                   | 6,3            | 13,5          | 0,4            | 3,6            |

განმარტება: 1. სასუქის რეკომენდაციები გაკეთდა ნიადაგის ანალიზის შედეგების მიხედვით. ეს არ წარმოადგენს მითითებას სხვა ნაკვეთისათვის.

2. ფენოლოგიური პერიოდების დრო შეიძლება განსხვავდებოდეს ჯიშის, კლიმატისა და გეოგრაფიული პირობების შესაბამისად. ამ შემთხვევაში გაითვალისწინეთ განოყიერების ფენოლოგიური პერიოდები.
3. ყურადღება მიაქციეთ ფოთლოვანი სასუქების დოზირებას და შერევას.

