

მზესუმზირა\_ სეზონური სქემა\_ ელექსირი

დაავადებების და მავნებლების გავრცელების პრევენცია

| #/# | განვითაების სტადია      | მავნე ობიექტი   | შესაწამლი ხსნარი                                  |                 |             |
|-----|-------------------------|---|---|-----------------|-------------|
|     |                         |   | ელექსირი  | პრეპარატი, ლ/ჰა | წყალი, ლ/ჰა |
| 1   | თესლი                   | მზესუმზირის ალურა და სხვა მავნებლები  | ხილისთვის, კაკლოვანი და კენკროვანი კულტურებისთვის | 5               | 600         |
| 2   | აღმოცენებას             | მზესუმზირის ალურა, კალია, შავთავიანების, ტკაცუნების და სხვა მწერების მატლები                            |   | 5               | 600         |
| 3   | ფოთლების პირველი წყვილი | მზესუმზირის ალურა, კალია, შავთავიანების, ტკაცუნების და სხვა მწერების მატლები                            |   | 5               | 600         |
| 4   | 2-3 ნამდვილი ფოთოლი     | თეთრი სიდამპლე, მზესუმზირის ჟანგა, მზესუმზირის ჭრაქი, ფომოზი, ვერტიცილიოზი, ხარაბუზა, მზესუმზირის ალურა |   | 5               | 600         |
| 5   | წყვილი ნამდვილი ფოთოლი  | თეთრი სიდამპლე, მზესუმზირის ჟანგა, მზესუმზირის ჭრაქი, ფომოზი, ვერტიცილიოზი, ხარაბუზა, მზესუმზირის ალურა |   | 5               | 600         |
| 6   | ბუტონიზაცია             | ფომოზი, ვერტიცილიოზი, ხარაბუზა, მზესუმზირის ალურა   |   | 10              | 600         |
| 7   | ყვავილობა               | -   |   | -               | -           |
| 8   | სიმწიფის დასაწყისი      | -   |   | -               | -           |
| 9   | სრული სიმწიფე           | -   |   | -               | -           |