

კიდევ ახალ გამოწვეულ ნაყოფზე. ნაყოფის ზრდასთან ერთად ინფექცია ნელდება.

ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები:
პრეპარატი კაუროლიტილი ან სპილენძის ქლორენანი 0.3% ან კუპერვალის 1% ან სკორი 0.02%.



ქიმიური ბრძოლის ვადაზი

დეკემბერი-მარტის ჩათვლით. ბაქტერიული ნეკროზის და სხვა დაავადებების წინააღმდეგ უნდა ჩატარდეს ნარგავებზე შესხურება (სპილენძის შემავალი პრეპარატით).

ნამლობა უნდა ჩატარდეს მარტის მესამე, აპრილის – პირველ დეკადაში მინ. ზეთის – 1.5%-იანი და ბიწი – 0.1% + კაუროტილის 0.3% ან სპილენძის ქლორენანის 0.3% კომბინირებული ხსნარით.

ნამლობა უნდა ჩატარდეს ივნისის მესამე-ივლისის პირველ დეკადაში: აკარიციდი + ფოსფორ ორგანული პრეპარატი 0.1-0.15%-იანი + ფუნგიციდი საჭიროების შემთხვევაში. (საჭიროა მინ. ზეთის 0.4-0.8%-იანი ხსნარის დამატება საჭიროების შემთხვევაში).

ნამლობა აგვისტოს თვეში: ფოსფორ ორგანული პრეპარატი (კარბოფოსი 0.2%) + გოგირდოვანი პრეპარატი (ტიოვიტჯეტი ან კუმულესი 0.4%).



ა(ა)იკ აგროსკოპის ცენტრი



ციტრუსის მავნებელი დაავადებები

საინფორმაციო პუბლიკა

საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურები

- ქ. ბათუმი 599 54 66 31
- ქობულეთის მუნიციპალიტეტი 599 54 66 23
- ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტი 599 54 66 59
- ქედის მუნიციპალიტეტი 599 54 67 30
- შუახევის მუნიციპალიტეტი 599 54 68 17
- ხულოს მუნიციპალიტეტი 599 54 68 95

საქართველო, ბათუმი, 6010,
ბაქოს ქუჩა № 46ა
ტელ.: +995 (422) 27 64 65
www.agrosc.ge



ქმნა თუნი
2018 წელი

ციტრუსოვანი მცენარეთა დაცვის ღონისძიებები

სანიტარული ღონისძიებები

იმ მიზნით რომ მინიმუმამდე შემცირდეს დაავადებათა საინფექციო მარაგი და განადგურდეს მავნებელთა კვერცხები და სხვა მოზამთრე ფაზები, უნდა ჩატარდეს შემდეგი ღონისძიებები:

გამზმარი ტოტების და ყლორტების შეჭრა და შეგროვება ჩამოცვენილ ფოთლებთან და ტოტებთან ერთად, მათი დაწვა.

- მჭიდრო ვარჯის გამოხშირვა აერაციის გაუმჯობესების მიზნით.

- ხეები იწმინდება ხავსისა და ლიქენებისაგან (საჭიროების შემთხვევაში ინამლება რკინის ძალას 3-4%-იანი ხსნარით).

მალსეკოსი და გუმოზის ხეები (ტოტების და შტამბის ერთდროულად დაავადებისას) უნდა ამოიძირკვოს და დაინვას. ნიადაგი უნდა დამუშავდეს ქლორანი კირით.

გაცელილი ბალახი და ჯანმრთელი ფოთლები იყრება ხეების გარშემო მულჩის სახით - ნემომპალა.



პარცხლისხარი ტიპა

აზიანებს ციტრუსოვანთა ფოთლებს, ნაყოფებს, კვირტებსა და ყლორტებს. დაზიანებული ნაყოფი აღარ იზრდება ან სუსტად ვითარდება, ფერს იცვლის მოყავისფრო-ვანგისფერს იღებს. წელიწადში მავნებელი იწვევს 13-14 თაობას.

ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები:

პრეპარატი ვერტიმეკის 0.1% ან მასაი ან ენვიდორის 0.04 %.

ციტრუსოვანი წითელი განვიანი ტიპა

მისი მატლები და ზრდასრული ფორმა წუწნით აზიანებენ ფოთლებს, ყლორტებსა და ნაყოფებს. დაზიანებული ფოთლები ყვითლდება და ქლოროზით დაავადებულს ემსგავსება. აღინიშნება ფოთლების ცვენა. ეს მავნებელი

წელიწადში 10 თაობას იძლევა. მავნეობის პიკი მაის-ივნისი. ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები: პრეპარატი ვერტიმეკის 0.1% ან მასაი ან ენვიდორის 0.04 %.

ღინღინანი ბაღოვა ცრუსარიანა

აზიანებს ფოთლებს, ნაყოფებს, ყლორტებს. ფოთლები იფარება ფრინველის ექსრემენტის მსგავსი საკვერცხე ტომრებით, რაც ხელს უშლის ფოთლების ნორმალურ ასიმილაციას. მავნებელს აქვს 1-2 გენერაცია.

ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები:

პრეპარატი ბ-58 ან დურსბანი ან ზოლონი 0.15%;

ჩინური ცვილისებრი ცრუფარიანა.

წელიწადში ერთი გენერაცია. დაზიანება სხვა ცრუფარიანების ანალოგია.

ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები:

პრეპარატი აქტელიკი 0.15% ან მალაფოსი 0.1% აგვის-ტოს თევში.



წარინფრვანთა ყვითელი ზარიანა

სახლდებიან კოლონიებით და წუწნით აზიანებენ ფოთლებს, ყლორტებს და ნაყოფებს. იძლევა 3-4 თაობას.

ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები:

პრეპარატი ბ-58 ან დურსბანი ან ზოლონი 0.15%.

ჩინური ბაღოვა

წელიწადში იზღვევა სამ თაობას. ზიანი ამ მწერისაგან საკმაოდ დიდია. გარდა პირდაპირი ზარალისა, მისი მასობრივი გაფრცელება იწვევს მცენარის საერთო დასუსტებას, ფრილობების წარმოქმნას, ხელს უწყობს მასზე მთელ რიგ სოკოვან და ბაქტერიულ დაავადებათა განვითარებას.

ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები:

პრეპარატი ბ-58 ან დურსბანი ან ზოლონი 0.15%;

მალაფოსი 0.15%.

წარინფრვანთა გუმრი

ძირითადად ყლორტებზე და ახალგაზრდა ფოთლებზე სახლდება და წუწნით აზიანებენ მათ. ფოთლები იკრუნჩხებიან და ყლორტები წყვეტენ ზრდას.

ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები:

პრეპარატი ფასტაკი ან ალაკი ან კონფიდორმაქი 0.02%.



ციტრუსოვანთა ზაქბარიული ნაქროზი ანუ ციტრუსპალსტი

მისი მატლები და ზრდასრული ფორმა წუწნით აზიანებენ ფოთლებს, ყლორტებსა და ნაყოფებს. დაზიანებული ფოთლები ყვითლდება და ქლოროზით დაავადებულს ემსგავსება. აღინიშნება ფოთლების ცვენა. ეს მავნებელი წელიწადში 10 თაობას იძლევა. მავნეობის პიკი მაის-ივნისი.

ქიმიური ბრძოლის ღონისძიებები:

პრეპარატი კაუროლიტალი ან სპილენძის ქროლენგი 0.3%; კუპერგალის 1% ან სკოროი 0.02%.

ძივი ანუ მამუთიანოვა

ავადდება ფოთლები, ყლორტები და ნაყოფი. ახალგაზრდა ფოთლის ფირფიტაზე ჩნდება ამობერილი, კონუსისებრი მეჭეტები. ნაყოფებზეც ისევე ავადდება, როგორც ფოთლები. მეჭეტების განვითარება იწყება ჯერ

