

კოდევ ახალ გამონასკულ ნაყოფზე. ნაყოფის ზრდასთან ერთად ინტენსიული წელდება.

ქიმიური მოწოდების დოზის მიხედვისას:

პრეპარატი კურილითილი ან სპილენზის ქროლუანგი 0.3% ან კუპერერვალის 1% ან სკორი 0.02%.



მიმღები მრავალის ვარავი

დეკომპიტი-ჩარტის ჩათვლით, ბაქტერიული ნეკროზისა და სხვა დაავადებების ნიანდლიდე უნდა ჩატარდეს ნარ-გაერთე ჰესტურება (სპილენზის შემავალი პრეპარატით).

ნამდობა უნდა ჩატარდეს მარტის მესამე, აპრილი - მაისი დეკომპიტი მინ. ზეთის - 1.5%-იანი და ბაზ - 0.1% + კურილის 0.3% ან სპილენზის ქროლუანგის 0.3% კუმინირტელი სხსარით.

ნამდობა უნდა ჩატარდეს იენისის მესამე-ივლისისა პირველ დეკადაში: აკარიციდი + ფოსფორ თრდანული პრეპარატი 0.1-0.15%-იანი + ფუნგიციდი საჭიროების შემთხვევაში (საჭიროა მინ. ზეთის 0.4-0.8%-იანი სხსარის დამატება საჭიროების შემთხვევაში).

ნამდობა აგვისატოს თვეში: ფოსფორ თრდანული პრეპარატი (კანისოფილის 0.2%) + გოგინირდოვანი პრეპარატი (ტოფოტეფტო ან კუმულევი 0.4%).



ა(ა)ი აგროსერვის ფოთილი



ციტრუსის მავნეები დაავადებები

საიცონიალიზაციონ- საკონსულტაციო სამსახური

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

ქართული
2013 წელი

ცისტუსოვან მცენარეთა დაცვის ღონისძიებები

საცისტული დაცვის გენერაცია

ის მიზნით რომ მინიმუმმატებელ შეტკირდეს დაავადებათა საინფექციო მარაგი და განადგურდეს მინიმუმული კერტკები და სხვა მოზამთრებული ფაზები, უნდა ჩატარდეს შემდეგი ღონისძიებები:

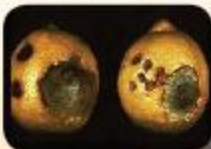
გამზმარი ტოტების და ყლორტების შეტრა და შეგროვება ჩამოცვენილ ფოთლებთან და ტოტებთან ერთად, მათთვის დაწესება;

შტაფირი გარჯის გამოხშირება ერთადის გაუმჯობებების მიზნით;

ხეები იმზინება ხასისა და ლიქენებისაგან (საჭიროების შემთხვევაში ინამლება რენის ძლის 3-4%-ისა სსნარით).

მალევენის და გუმოზის ხეები (ტოტების და შტამპის ერთორიულად დაავადებისას) უნდა ამოიძირეოს და დაწესება. ნიადაგი უნდა დამზმუდეს ქლოროფანი კრიოთ.

გაცელებით ბალაზი და ჯამბორისელი ფოთლები იყრება ხეების გამოშემო შულის სახით – ნეშობიალა.



ცაცხალის უსაფრთხოები ტექნიკა

აზიანებს ცისტუსოვანთა ფოთლებს, ნაყოფებს, კვირტებსა და ყლორტებს. დაზიანებული ნაყოფი აღარ იზრდება ან სუსტად გვითარდება, ფურსი იცვლის მოყავისფრის-უნგრისფრების ღლებს. ნელინადში მავნეებული ინკითარება 13-14 თაობას.

ქმიტვის მიზნის ღონისძიებები:

პრეპარატი კერტიმების 0.1% ან მსაკა ან გრეფორის 0.04 %.

ცისტუსოვანი ნითელი აპავილი ტექნიკა

მისი მატლები და ზრდასრული ფორმია წუწინით აზიანებენ ფოთლებს, ყლორტებს და ნაყოფებს. დაზიანებული ფოთლები კეთებული და ქლოროფიზი დაავადებულს ემსაცავება. აღიმინება ფოთლების ცვენა. ეს მავნეებული ნელინადში 10 თაობას იძლევა. მევნეობის მატების ინკითარება.

ნელინადში 10 თაობას იძლევა. მევნეობის მატების ემსაცავის ღონისძიებები:

პრეპარატი კერტიმების 0.1% ან მსაკა ან გრეფორის 0.04 %.

ცისტუსოვანი განივა ცისტუსოვანი

აზიანებს ფოთლებს, ნაყოფებს, ყლორტებს. ფოთლები იფარება ფინიველის კერტების მსაცავის საკერტოცებული ტომინებით, რაც ხელს უძლის ფოთლების ნირჩალურ ასიმილაციას. მავნეების აქცეს 1-2 განერაცია.

ქმიტვის მიზნის ღონისძიებები:

პრეპარატი ბ-58 ან ღურსბანი ან ზოლონი 0.15%;

ჩინური ცველისებრი ცრელურიანა.

ნელინადში ერთ გენერაცია. დაზიანება სხვა ცუფარინების ანალიგია.

ქმიტვის მიზნის ღონისძიებები:

პრეპარატი აქტელიკი 0.15% ან მაღაფონი 0.1% აგვისტოს თვეში.



ცისტუსოვანი ნითელი უარისა

სახლდებან კლორონიტით და წუწინით აზიანებენ ფოთლებს, ყლორტებს და ნაყოფებს. იძლევა 3-4 თაობას.

ქმიტვის მიზნის ღონისძიებები:

პრეპარატი ბ-58 ან ღურსბანი ან ზოლონი 0.15%.

ჩინიჩენი უარისა

ნელინადში იზღუვა სამ თაობას. ზონი ამ ჩინიჩენისაგან საკმაოდ დაზიანდა. გარდა პირდაპირი ზარალისა, მისი მასობრივი გავრცელება იწყება მცენარის საერთო დასუსტებას, კრილების ნარჩენების, ხელს უწყობს მასზე მიედო როგორივან და ბაქტერიულ დაავადებათ განვითარება.

ქმიტვის მიზნის ღონისძიებები:

პრეპარატი ბ-58 ან ღურსბანი ან ზოლონი 0.15%;

მაღაფონი 0.15%.

ნარინჯისოვანი განივა

ძირითადად კერტიტებზე და ახალგაზირდა ფილოლ-ბზე სახლდება და წუწინით აზიანებენ მთა. ფოთლები იკრუმისებრიან და ყლორტები წყვეტენ ზრდას.

ქმიტვის მიზნის ღონისძიებები:

პრეპარატი ფასტაკი ან კონფიდენტაცია 0.02%.



ცისტუსოვანი განივა განივანი ნიარღია

აუ აირჩევაბლასატი

მისი მატლები და ზრდასრული ფორმია წუწინით აზიანებენ ფოთლებს, ყლორტებს და ნაყოფებს. დაზიანებული ფოთლები კეთებული და ქლოროფიზი დაავადებულს ემსაცავება. აღიმინება ფოთლების ცვენა. ეს მავნეებული ნელინადში 10 თაობას იძლევა. მევნეობის მატების ინკითარება.

ქმიტვის მიზნის ღონისძიებები:

პრეპარატი კერტიტებითი ან პილენზის ქრილება 0.3%; კუპერვალის 1% ან სკორი 0.02%.

რაიო აუ განივანი რაიო

ავადებები ფოთლები, ყლორტები და ნაყოფი. აბალგაზრდა ფოთლის ფირფიტაზე ჩინება ამორფოზი, კონუსსებრი მეტეტება. ნაყოფებიცი ისაცვე ავადებებიან, როგორც ფოთლები. მეტეტების განვითარება იწყება კურ

