

საჭები

ქლორპილიფოსი 500 გ/ლ + ციპერმეტრინი 50 გ/ლ



საჭები მაღალეფექტური კონტაქტურ-ნაწლავური ინსექტიციდია. პრეპარატს გააჩნია მოქმედების ფართო სპექტრი ვაზის, ვაშლის, ატმის, ციტრუსის, მარცვლეული კულტურების, ბოსტნეული, როგორც მწუნწი, ისე მღრნელი მავნებლების წინააღმდეგ. საჭების ორმაგი პრეპარატული ფორმა (ციპერმეტრინი+ქლორპილიფოსი) წარმატებით გამოიყენება საკარანტილო მავნებლის ამერიკული თეთრი პეპელას და მინდვრის კალიების წინააღმდეგ.

პრეპარატის თავსებადობა:
პრეპარატის შერევა შესაძლებელია პერბიციდებთან და ფუნგიციდებთან, რომლებიც არ ამჟღავნებენ ტუტე რეაქციას;

მოქმედების ფართო სპექტრი და გამოყენების დიდი დიაპაზონი გააჩნია;

რა გამოარჩევს საჭებს კონკურენტებისგან?

- საჭებს გააჩნია **ორი მოქმედი ნივთიერება**;
- ეფექტურია დაბალ და მაღალ ტემპერატურაზე;
- არ არის ფიტოტოქსიკური კულტურისთვის;
- საჭები არ იჭრება მცენარის ფოთლებსა და ნაყოფის ქსოვილებში;

- საჭებით ერთჯერადი დამუშავება პირეტროიდული პრეპარატების სამჯერად გამოყენებას უდრის, შესაბამისად სავეგეტაციო პერიოდში ინსექტიციდებით დამუშავება მცირდება;
- აქვს ინსექტო-აკარიციდული მოქმედება მავნებლების ფართო სპექტრის წინააღმდეგ;

კულტურა	მავნებელი	ხარჯვის ნორმა ლ/ჰა	ლოდინის პერიოდი/დღე
ხორბალი	ჭია-წურბელა (<i>Lema melanopus</i> L), პურის ბზუალა (<i>Zabrus tenebriodes elongates</i> Men.)	0.75-1	30
ქერი	მავნე კუსებურა (<i>Eurygaster integrases</i> Put.), პურის ხოჭო (<i>Anisoplia austriaca major</i> Rett.)	0.5-0.75	30
შაქრის ჭარხალი	ცხვირგრძელა, ჭარხლის ჩვეულებრივი ცხვირგრძელა (<i>Bothynoderes punctiventris</i> Germ.), რწყილები, ჭარხლის რწყილი (<i>Chaetocnema breviscula</i> Fald.)	0.8-1.5	40
ვაშლი, ატამი	ნაყოფჭამიები, ვაშლის ნაყოფჭამია (<i>Carpocapsa pomonella</i> L), ბუგრები, ვაშლის ბუგრი (<i>Aphis pomi</i> Deg.), ტკიპები, ხეხილის ბრტყელტანა ტკიპა (<i>Cenopalpus pulcher</i> Can. Et Fanz.), ხეხილის წითელი ტკიპა (<i>Panonychus ulmi</i> Koch.), კუნელის ტკიპა (<i>Tetranychus viennensis</i> Zacher.), ქლიავის აბლაბუდიანი ტკიპა (<i>Schizotetranychus pruni</i> Oud.), ხეხილის მურა ტკიპა (<i>Bryobia redicorzevi</i> Reck.), ფოთოლხვევიები, მრავალჭამიაფოთოლხვევია (<i>Tortrix politiana</i> Hw.), ჩრჩილები, ვაშლის ჩრჩილი (<i>Hyponomentra malinellus</i> Zell.), ვაშლის მენადმე ჩრჩილი (<i>Lyonetia clerckella</i> L.), ატმის დიდი ბუგრი (<i>Pterochlorides persicae</i> Holodk.)	1-1.5	40
ციტრუსი	ფარიანები, მისაკისფერი ფარიანა (<i>Chrysompalus dictyospermi</i> Morg.), ნარინჯოვანთა ყვითელი ფარიანა (<i>Aoniniella citrina</i> Coq.), იაპონური ჩხირისებრი ფარიანა (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll), ნარინჯოვანთა მძიმისებრი ფარიანა (<i>Lepidosphes beckii</i> Newman), ნარინჯოვანთა ჩხირისებრი ფარიანა (<i>Lepidosphes gloveri</i> Pack.), ცრუფარიანები, ციტრუსოვანთა ღინღლიანი ბალიშა ცრუფარიანა (<i>Chloropulvinaria aurantii</i> Ckll.), ავსტრალიური ღარებიანი ცრუფარიანა (<i>Iceria purchasi</i> Mask.), ციტრუსოვანთა ფქვილისებრი ცრუფარიანა (<i>Pseudococcus gahani</i> Green), რბილი ცრუფარიანა (<i>Coccus hesperidum</i> L), ციტრუსოვანთა ცვილისებრი ცრუფარიანა (<i>Ceroplastes sinensis</i> G.)		
კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.), მავთულა ჭია, მახრა (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)	1	30
კომბოსტო	კომბოსტოს თეთრულა (<i>Pieris brassicae</i> L.), ცხვირგრძელა, ჩრჩილი	0.8-1.5	30
ხახვი	ხახვის ბუზი, ხახვის ჩრჩილი	0.75-1	30
პომიდორი	კოლოფის ჭია (<i>Heliothis obsoleta</i>)	1-1.5	25
ვაზი	ფარიანები, ცრუფარიანები, ვაზის ფქვილისებრი ცრუფარიანა (<i>Planococcus citri</i> Risso.), ვაზის ბალიშა ცრუფარიანა (<i>Pulvinariavitis</i> L), იმერული ბალიშა ცრუფარიანა (<i>Neopulvinaria imerertina</i> Hud.), ფოთოლხვევიები, ვაზის ფოთოლხვევია (<i>Sparganothis pilleriana</i> Schiff.), ყურძნის ჭია (<i>Lobesia botrana</i> Sch.)	1.5	40
არასასოფლო- სამეურნეო დანიშნულების სავარგულები	კალიები, აზიური ანუ გადამფრენი კალია (<i>Locusta migratoria</i> L), იტალიური კალია ანუ პრუსი (<i>Calliptanusitalicus</i> L), ამიერკავკასიის იტალიური კალია (<i>Calliptanus tenuicercis</i> T.rb.), უდაბნოს იტალიური კალია (<i>Calliptanus barbarous cephalotes</i> F.W.),	0.5	40
	მაროკოული კალია (<i>Dociostraurusmaroccanus</i> Thnb.), ეგვიპტური კალია (<i>Anacridium aegyptium</i> L.)		

