



აგრონომი

ბაიტი

მოქმედი ნივთიერება:
ბიფენტრინი 100 გ/ლ

ბაიტი უნიკალური ინსექტო-აკარიციდია, რომელიც ეფექტურად უმკლავდება აზიურ ფაროსანას, ვაშლის ნაყოფჭამიებს, ტკიპებს, ბაღჩის ბუგრს, პომიდორის ჟანგა ტკიპას და სხვა არაერთ ფართო სპექტრის მავნებელს. გამოიყენება ვაზის, ვაშლის, ატმის, თხილის, ციტრუსის, ბოსტნეული კულტურებისთვის, ხორბლისა და სიმინდისთვის.



როგორ
მოქმედებს
ბაიტი?



ბაიტი კონტაქტურ-ნაწლავური მოქმედების პრეპარატია. ვერტიკებადი მცენარის დამუშავებისას ის დიდხანს რჩება ზედაპირზე, თუნდაც ტენიან ამინდობრივ პირობებში და დიდხანს ინარჩუნებს ინსექტიციდურ აქტივობას.



www.agronom.com.ge



აგრონომი • Agronom



ბიძინა კვერნაძის ქ.35

რა უპირატესობები გამოარჩევს ბაიტს კონკურენტებისგან?

- ✔ ბაიტი ასრულებს მთავარ როლს ვაშლის მავნებლებისგან ქიმიურად დაცვის სისტემაში;
- ✔ პრეპარატს გააჩნია მაღალი დაცვითი ეფექტი ბაღის და დახურული გრუნტის პრობლემური მავნებლების წინააღმდეგ;
- ✔ განსაკუთრებული ეფექტი აქვს ტკიპებთან ბრძოლისას;
- ✔ პრეპარატის გამოყენება მიზანშეწონილია სათბურებში;
- ✔ პრეპარატი მოქმედებს სწრაფად და ეფექტურად, რაც მოსავლის საბაზრე სახის შენარჩუნების გარანტიას იძლევა;

კულტურა	მავნებელი	ხარჯის ნორმა ლ/ჰა	ლოდინის პერიოდი(დღე)
ვაზი	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), ყურძნის ჭია (Lobesia botrana), ტკიპები, ვაზის ნარინჯისფერი ტკიპა (Brevipalpus jevisi), ვაზის გალებიანი ტკიპა (Eriophyes vitis)	0,2-0,6	30(2)
ვაშლი	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), ვაშლის ნაყოფჭამია (Lepidosaphes ulmi), ტკიპები (Acarina)	0,3-0,6	30(4)
ატამი	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), ატმის ცრუფარიანა (Parthenolecanium persicae), აღმოსავლური ნაყოფჭამია (Grapholitha molesta)	0,3-0,6	30(2)
თხილი	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), თხილის ცხვირგრძელა (Curculio nucum), თხილის ნაყოფჭამია (Carpocapsa), აღმოსავლური ნაყოფჭამია (Grapholitha molesta)	0,3-0,6	30(4)
ციტრუსი	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), ტკიპები (Acarina), ფარიანები, ცრუფარიანები, ციტრუსოვანთა ღინღლიანი ბალიშა ცრუფარიანა (Chloropulvinaria aurantii), ავსტრალიური ღარებიანი ცრუფარიანა (Icerya purchasi), ციტრუსოვანთა ცვილისებრი ცრუფარიანა (Pseudococcus gahani), ციტრუსოვანთა ცვილისებრი ცრუფარიანა (Ceroplastes sinrnsis), რბილცრუგარიანა (Coccus hesperidum)	0,6	30(4)
პომიდორი, კიტრი	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), ბუგრები, ბაღჩის ბუგრი (Aphis gossypii) აბლაბუდიანი ტკიპა (Tetranychus urticae), პომიდორის ჟანგა ტკიპა (Aculus lycopersici)	0,4-0,6	20(1)
კომბოსტო	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), ბუგრები, ბაღჩის ბუგრი (Aphis gossypii), აბლაბუდიანი ტკიპა (Pieris brassicae, Pieris rapae)	0,2-0,6	30(2)
ხორბალი	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), ბუგრები, ბაღჩის ბუგრი (Aphis gossypii), აბლაბუდიანი ტკიპა (Pieris brassicae, Pieris rapae)	0,1-0,6	20(1)
სიმინდი	აზიური ფაროსანა (Halyomorpha halys), ბამბის ხვატირა (Choridea obsoleta), სიმინდის ფარვანა (Pyrausta nubilalis)	0,3-0,6	20(1)

