



საშუალი®

ფოსფორორგანული ინსექტოაკარიციდი ფართო მოქმედების სპექტრით სასოფლო-სამეურნეო კულტურების დასაცავად დაცულ გრუნტში: ფრთათეთრას, ბუგრების, თრიფსების, მენალმე ბუზების, აბლაბუდიანი ტკიპას და სოკოს (ქამა სოკოს) კოლონას წინააღმდეგ.

უპირატესობები

• მოქმედების ფართო სპექტრი

- ეფექტურია დაცულ გრუნტში მავნებლების მთელი კომპლექსის წინააღმდეგ, როგორებიცაა: ფრთათეთრა, ბუგრები, თრიფსი, მენალმე ბუზები, კოლონები
- ეფექტურია აბლაბუდიანი ტკიპების წინააღმდეგ
- მოქმედების სპექტრი უფრო ფართეა, ვიდრე პირეტროიდული ინსექტიციდების

• მოქმედების იმპანიზმის ეფექტურობა

- სწრაფი მოქმედება
- კონტაქტური, ნაწლავური და გამოკვეთილი ფუმისგაციური მოქმედება
- ფოთლებში პრეპარატის ტრანსლამინარული გადანაწილება საშუალებას გვაძლევს ვაკონტროლოთ ის მავნებლები, რომლებიც ფოთლების ქვედა მხარეზე ცხოვრობენ
- ძლიერი ფუმისგაციური აქტიურობა უზრუნველყოფს მავნებლებისაგან დაცვას ძნელად მისადგომ ადგილებშიც

• დაბალი პარისიტანტობა მცენარეებზე

- ლოდინის მოკლე პერიოდი - საშუალებას გვაძლევს ავიღოთ მოსავალი დამუშავებიდან შესამე დღეს
- თავსებადია ბიომეთოდთან





აქტალიკი® ფოსფორორგანული ინსექტიციდი ფართო მოქმედების სპექტრით სასოფლო-სამეურნეო კულტურების დასაცავად დაცულ გრუნტში: ფრთათეთრას, ბუგრების, თრიფსების, მენალმე ბუზების, აბლაბუდიანი ტკიპას და სოკოს (ქამა სოკოს) კოლონას წინააღმდეგ.

მოქმედების ფართო სპექტრის, ფოთლის ზედაპირზე ჩქარი დეგრადაციისა და კონტაქტური და ფუმიგანტური აქტიურობის უნიკალური შეთანხმებულობის გამო **აქტალიკს®** ფართოდ იყენებენ მრავალი სასოფლო-სამეურნეო კულტურისათვის დაცული გრუნტის პირობებში

გამოყენების ტექნოლოგია

პრეპარატის გამოყენებას ვინცებთ, როდესაც მავნებელი პირველად გამოჩნდება, ანდა როდესაც მავნებლის ეკონომიკურ ზღვარს მი აღწევს (მავნებლების სახეობების მიხედვით). სამუშაო ხსნარის მოცულობა უნდა იყოს საკმარისი, რათა დაფაროს მცენარის ფოთლის მთლიანი ფართობი. არ დაუშვათ სამუშაო ხსნარის ჩამორეცხვა დამუშავებული ფართობიდან. მინიმალური დოზა გამოვიყენოთ როდესაც მცენარე ახალგაზრდაა და კარგად არაა ფოთლებით დაფარული, ასევე როდესაც მავნებლების რიცხოვნობა მინიმალურია. მაქსიმალური დოზა გამოვიყენოთ მავნებლების მასიური გამოვლენის შემთხვევაში.

შესხურების ხარისხი რომ იყოს მაღალი, გამოვიყენოთ წვრილი ნვეთების გამასხურებელი, რომელიც ხელს უწყობს ფოთლების ფართობის მთლიან დაფარვას და სამუშაო ხსნარის თანაბარ განაწილებას.

სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა

1000-2000ლ/ჰა შემსხურებლის ტიპის და კულტურის მიხედვით.

თბილის და ნოტიო პირობები აძლიერებს ფუმიგანტურ მოქმედებასა და მის ეფექტურობას.

დამცავი მოქმედების ხანგრძლივობა დაცულ გრუნტში 7-14 დღე. მწერების სიკვდილიანობა აღინიშნება შესხურებიდან რამდენიმე წუთში ან რამდენიმე საათში (მავნებლის სახეობისა და მისი ფიზიოლოგიური მდგომარეობის მიხედვით). მავნებლების წინააღმდეგ წარმატებული ბრძოლისათვის რეკომენდებულია 2-ჯერადი დამუშავება 7 დღის ინტერვალით. შემდეგი შესხურებები შეიძლება ჩავატაროთ ვერტიმეკით ან აქტარათი. ეს სისტემა არღვევს მწერის განვითარების ციკლს და უზრუნველყოფს მცენარის მთლიან დაცვას. რადგან **აქტალიკს®** აქვს მოკლევადიანი პერსისტენტობა, მისი გამოყენება შეიძლება ბიოლოგიურ საშუალებებთან კომპლექსში, მაგ.: ენკარზიასთან ერთად (*Encarsia Formosa*).

მოქმედი ნივთიერება	პირიმეფოს-მეთილი	შეფუთვა	5ლ/4x5ლ ბიღონებში
ქიმიური კლასი	ფოსფორორგანული შენაერთი	ვადა:	3 ნელი დამზადების დღიდან
პრეპარატული ფორმა	ემულსიის კონცენტრატი		
	რომელიც შეიცავს 500გ/ლ პირიმეფოს-მეთილს		

კონსულტაციებისა და დახმარებისათვის მოგვმართეთ

“ჩემი მამული” შპს
 ქ. თბილისი 0119 ა. წერეთლის გამზ 142ა
 ტელ: 95 12 00, 34 07 97
 ტელ/ფაქსი: 35 72 41
 ელ. ფოსტა: info@agro.com.ge

რეგისტრაცია

• **კიტრი, პამიდორი, წინაკა, ბადრიჯანი დაცულ გრუნტში**
 მავნებლები: სათბურის ფრთათეთრა, მენალმე ბუზი, ტკიპები, თრიფსები, ბუგრი, კოლონა
 პრეპარატის ხარჯვის ნორმა: 3.0 - 5.0 ლ/ჰა
 სამუშაო ხსნარის მოცულობა: 1000-2000-ლ/ჰა
 შესხურების ჯერადობა: 2
 ლოდინის პერიოდი: 3 დღე

• **დეკორატიული კულტურები დაცულ გრუნტში**
 მავნებლები: კომპლექსური მავნებლები
 პრეპარატის ხარჯვის ნორმა: 2.4 - 3.6 ლ/ჰა
 სამუშაო ხსნარის მოცულობა: 1000-2000-ლ/ჰა
 შესხურების ჯერადობა: 4
 ლოდინის პერიოდი: 3 დღე

• **შამპინიონი (სუბსტრატი)**
 მავნებლები: სოკოს კოლონა და ბუზები
 პრეპარატის ხარჯვის ნორმა: 0.5 მლ/მ²
 სამუშაო ხსნარის მოცულობა: 100მლ/მ²
 შესხურების ჯერადობა: 2
 ლოდინის პერიოდი: 25 დღე

შესხურება ტარდება ვეგეტაციის პერიოდში, მავნებლების გამოჩენისას. განმეორებითი შესხურება 7-14 დღის შემდეგ

