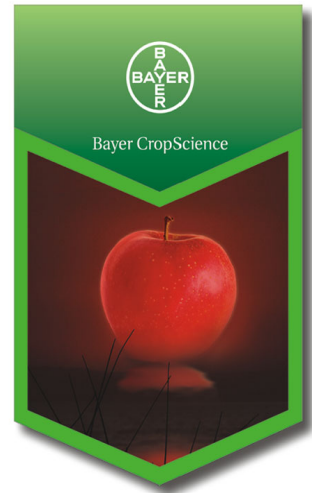




**ხახვის ქაცის, ნაცრისა და შენახვის დაავადებების  
სანიანალმომავო ახალი, მეზოსტამური მოქმედების  
ფუნგიციდი**



კულტურა	მოქმედების საქმეტი	ხარჯვის ნორმა	ლოდინის პერიოდი
ვაშლი, მსხალი	ქეცი, ნაცარი	<b>პროფილაქტიკური</b> ნამლობების პროგრამა: სეზონის პირობებისა და დაავადების განვითარების ინტენსიობის მიხედვით: - ვეგეტაციის პერიოდში 2 მიმდევრობითი ნამლობის ჩატარება ან ნამლობის მონაცვლეობა სხვა ქიმიური კლასის ფუნგიციდებთან. - ნამლობებს შორის ინტერვალი 8-14 დღე (ყველაზე მოკლე ინტერვალი ფოთლების აქტიური ზრდის პერიოდში). ხარჯვის ნორმა 0,14 კგ/ჰა	21 დღე
	ქეცი	<b>კურაციული</b> (მკურნავი) ნამლობების პროგრამა: (მხოლოდ ქეცის განვითარების დაკვირვების სპეციალური აპარატურის გამოყენების შემთხვევაში) - ნამლობის ჩატარება ინფექციის დაწყების შეტყობინებიდან არაუგვიანეს 72-96 საათში. შემდგომი ნამლობა 7 დღის ინტერვალით. ხარჯვის ნორმა 0,14 კგ/ჰა	21 დღე
	შენახვის დავადებები	ნამლობა ნაყოფის მოკრეფამდე 28-14 დღით ადრე. 0,15 კგ/ჰა	21 დღე
ვაზი	ნაცარი	0,15 კგ/ჰა	21 დღე
	ნაცარი, ჭრაქი	0,25 – 0,3 კგ/ჰა	21 დღე

მოქმედი ნივთიერება	ტრიფლოქსისტრობინი, 500 გ/კგ.
პრეპარატიული ფორმა	წყალში ხსნადი გრანულები
შეფუთვა	0,2 კგ.



ბაიერ კროპსაიენსი