



კაკლის მავნებელ-დაავადებებისაგან დაცვის  
ფენოკალენდარული სქემა

2023

	პერიოდი	ღონისძიება/მავნებელი	პრეპარატი (მოქმედი ნივთიერება)	ხარჯვის ნორმა
1	მცენარის მოსვენების პერიოდი	ბუგრები, მარსონია და სხვა მავნებელთა მოზამთრე სტადიები	სიპკამოლი (პარაფინის ზეთი 80%)	25-30 ლ/ჰა
			კომპრადორი ოილი (იმიდაკლოპრიდი +მინ. ზეთი)	15 ლ/ჰა
2	კვირტების დაბერვის ფაზა	მარსონია, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი და სხვა დაავადებათა კომპლექსი	პოლტიგლია (ბორდოს ნარევი 20%)	18-20 კგ/ჰა
			ბორდო ლუქსი (ბორდოს ნარევი 20%)	18-20 კგ/ჰა
			ბორდო კაფარო ბლუ (ბორდოს ნარევი 20%)	18-20 კგ/ჰა
			ბორდოფლო ნიუ (ბორდოს ნარევი 20%)	18-20 ლ/ჰა
			კუპერვალი (ბორდოს ნარევი 20%)	18-20 კგ/ჰა
3	ნაყოფების გამოჩენა	მარსონია, ანთრაქნოზი, ბაქტერიოზი და სხვა დაავადებების კომპლექსი	კოსაიდ 2000 (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	3-5 კგ/ჰა
			დითანი (მანკოცები)	2 კგ/ჰა
			იროკო (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	4 კგ/ჰა
			მანკოზატი (მანკოცები)	2-2.5 კგ/ჰა
			ჩემპიონი (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	7-8 კგ/ჰა
			კუპროქსატი (სამფუძიანი სპილენძის სულფატი )	7-10 კგ/ჰა
			ვანტექსი (გამა-ციპლოტრინი)	0.25-0.35 ლ/ჰა

		ბუგრები, ნაყოფჭამია, ტკიპები	<b>კაისო</b> (ლამბდა-ციკლოტრინი)	0.25-0.3 კგ/ჰა	
			<b>ვაიეგო</b> (ტეტრანილიპროლი)	0.2 ლ/ჰა	
			<b>პირიფოსი</b> (ქლორპირიფოსი)	2 ლ/ჰა	
			<b>კორაგენი</b> (ქლორანტრანილიპროლი)	0.15-0.2 ლ/ჰა	
			<b>გრანდ დ</b> (ქლორპირიფოსი+ ციპერმეტრინი)	2 ლ/ჰა	
			<b>სილტაკი</b> (ჰეპტამეთილ- ტრისილოქსანი)	1.0-1.2 ლ/ჰა	
			<b>არივო</b> (ციპერმეტრინი)	0.2-0.3 ლ/ჰა	
			<b>ბი-58 ახალი</b> (დიმეთოათი)	1.5 ლ/ჰა	
4	ნაყოფები 1,5 სმ ზომისაა	მარსონია, ანთრაქნოზი	<b>ექსირელი</b> (ციანტრანილიპროლი)	0.5-1.0 ლ/ჰა	
			<b>ანტრაკოლი</b> (პროპინები)	3 კგ/ჰა	
			<b>ლუნა სენშეიშენი</b> (ფლუოპირამი+ ტრიფლოქსისტრობინი)	0.3-0.5 ლ/ჰა	
			<b>საკოზები</b> (მანკოცები)	3 კგ/ჰა	
			<b>მანკოზატი</b> (მანკოცები)	2.5 კგ/ჰა	
			<b>მენეჯი</b> (იმბენკონაზოლი)	0.5 კგ/ჰა	
			<b>ტრანსფორმი</b> (სულფოქსაფლორი)	0.1-0.2 კგ/ჰა	
		ნაყოფჭამია, ბუგრები	<b>კალიფსო</b> (თიაკლოპრიდი)	0.3 ლ/ჰა	
			<b>კარატე ზეონი,</b> (ლამბდა-ციკლოტრინი)	0.4 ლ/ჰა	
			<b>კაიზო,</b> (ლამბდა-ციკლოტრინი)	0.5-0.7 კგ/ჰა	
			<b>ფასტაკი</b> (ალფა-ციპერმეტრინი)	0.4 ლ/ჰა	
			<b>საფაგორი</b> (სპიროდიკლოფენი)	2 ლ/ჰა	
			ტკიპები	<b>ორტუსი</b> (ფენიპროქსიმატი)	1 ლ/ჰა
				<b>ენვიდორი</b> (სპიროდიკლოფენი)	0.6 ლ/ჰა
5	სამურაბე ზომის ნაყოფები	მარსონია, ანთრაქნოზი	<b>ლუნა სენშეიშენი</b> (ფლუოპირამი+ ტრიფლოქსისტრობინი)	0.3-0.5 ლ/ჰა	
			<b>მენეჯი</b>	0.5 კგ/ჰა	

			(იმიბენკონაზოლი)	
			<b>დიტანი</b> (მანკოცები)	3 კგ/ჰა
			<b>კაურიტილი</b> (მეთირამი+სპილენძის დიჰიდროქსიდი)	3 კგ/ჰა
			<b>მანკოზატი</b> (მანკოცები)	2 კგ/ჰა
			<b>საკოზები</b> (მანკოცები)	3 კგ/ჰა
			<b>ნატივო</b> (ტრიფლოქსისტრობინი+ ტებუკონაზოლი)	0.3 კგ/ჰა
		ბუგრები, ნაყოფჭამია,	<b>სპინტორი</b> (სპინოზადი)	0.2-0.3 ლ/ჰა
			<b>ექსირელი</b> (ციანტრანილიპროლი)	0.5-1.0 ლ/ჰა
			<b>ვაიეგო</b> (ტეტრანილიპროლი)	0.2 ლ/ჰა
			<b>პირიფოსი</b> (ქლორპირიფოსი)	3 კგ/ჰა
			<b>გრანდ დ,</b> (ქლორპირიფოსი+ ციპერმეტრინი)	2 ლ/ჰა
			<b>არიგო</b> (ციპერმეტრინი)	0.2-0.3 ლ/ჰა
			<b>ბი-58 ახალი,</b> (დიმეთოატი)	1.5 ლ/ჰა
			<b>კორაგენი</b> (ქლორანტრანილიპროლი)	0.15-0.2 ლ/ჰა
		ტკიპები	<b>ორტუსი</b> (ფენიპროქსიმატი)	1 ლ/ჰა
			<b>ენვიდორი</b> (სპიროდიკლოფენი)	0.6 ლ/ჰა
			<b>სილტაკი</b> (ჰეპტამეთილ- ტრისილოქსანი)	1.0-1.2 ლ/ჰა

**შენიშვნა:** ფენოსქემაში მოცემული პესტიციდები რეგისტრირებულია საქართველოში. წარმოდგენილი ფენოსქემა სარეკომენდაციო ხასიათისაა და შესაძლებელია მისი კორექტირება, ასევე პრეპარატების ჩანაცვლება სპეციალისტებთან შეთანხმებით კლიმატური პირობების, ზონალობის, პესტიციდების ასორტიმენტისა და გამოყენების რეგლამენტების გათვალისწინებით.