



ნუშის მავნებელ-დაავადებებისაგან დაცვის
ფენოკალენდარული სქემა

2023

პერიოდი	ლონისძიება/მავნებელი	პრეპარატი (მოქმედი ნივთიერება)	ხარჯვის ნორმა	
1	კვირტების დაბერვის ფაზა	კლასტეროსპორიოზი, მონილიოზი, გუმოზი	კოსაიდ 2000 (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	3-5 კგ/ჰა
		იროკო (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	4 კგ/ჰა	
		კუპროქსატი (სამფუძიანი სპილენძის სულფატი)	7-10 ლ/ჰა	
		ლუნა სენშიშენი (ფლუოპირამი+ ტრიფლოქსისტრობინი)	0.3-0.5 ლ/ჰა	
		ბორდოფლო ნიუ (ბორდოს ნარევი)	7 კგ/ჰა	
	ბუგრები, ტკიპა	ვანტექსი (გამა-ციპალოტრინი)	0.25-0.35 ლ/ჰა	
		ენვიდორი (სპიროდიკლოფენი)	0.4-0.6 ლ/ჰა	
		ორტუსი (ფენიპროქსიმატი)	2-3 ლ/ჰა	
		ვაიეგო (ტეტრანილიპროლი)	0.2 ლ/ჰა	
		სილტაკი (ჰეპტამეთილ-ტრისილოქსანი)	1.0-1.2 ლ/ჰა	
		ტრანსფორმი (სულფოქსაფლორი)	0.1-0.2 კგ/ჰა	
		დეცის ფლუქსი (დელტამეტრინი)	1 ლ/ჰა	
		არიგო (ციპერმეტრინი)	0.2-0.3 ლ/ჰა	
		კარატე (ლამბდა-ციპალოტრინი)	0.2 ლ/ჰა	

2	ყვავილობის დაწყებამდე	კლასტეროსპორიოზი, ქეცი, მონილიოზი, ბაქტერიოზი	სკორი (დიფენოკონაზოლი)	0.3 ლ/ჰა
			დითანი (მანკოცები)	2 კგ/ჰა
			სკალა (პირიმეტანილი)	0.75-1,5 ლ/ჰა
			დელანი (დიითიანონი)	0,7 კგ/ჰა
			ლუნა სენშიშენი (ფლუოპირამი+ ტრიფლოქსისტრობინი)	0.3 ლ/ჰა
			ალიეტი (ალუმინის ფოსფატი)	2.5-5 კგ/ჰა
3	ყვავილობის შემდგომ (ნაყოფის ფორმირების დასაწყისი)	ბუგრები და სხვა მავნებელთა კომპლექსი	ვანტექსი (გამა-ციპალოტრინი)	0.25-0.35 ლ/ჰა
			ენვიდორი (სპიროდიკლოფენი)	0.4-0.6 ლ/ჰა
			ვაიეგო (ტეტრანილიპროლი)	0.2 ლ/ჰა
			პირიფოსი (ქლორპირიფოსი)	2 ლ/ჰა
			ტრანსფორმი (სულფოქსაფლორი)	0.1-0.2 კგ/ჰა
			სილტაკი (ჰეპტამეთილ-ტრისილოქსანი)	1.0-1.2 ლ/ჰა
			ნურელ-დ (ქლორპირიფოსი + ციპერმეტრინი)	2 ლ/ჰა
			კორაგენი (ქლორანტრანილიპროლი)	0.15-0.2 ლ/ჰა
		კაიზო (ლამბდა-ციპალოტრინი)	0,4-0,8 კგ/ჰა	
		კლასტეროსპორიოზი, გუმოზი, ჟანგა, მონილიოზი	დითანი (მანკოცები)	2 კგ/ჰა
			ლუნა სენშიშენი (ფლუოპირამი+ ტრიფლოქსისტრობინი)	0.3-0.5 ლ/ჰა
			საკოზები (მანკოცები)	3 კგ/ჰა
			სკალა (პირიმეტანილი)	0.75-1,5 ლ/ჰა
			მანკოზატი (მანკოცები)	2.5 კგ/ჰა
ანტრაკოლი (პროპინები)	3 კგ/ჰა			
დელანი (დიითიანონი)	0.7 კგ/ჰა			
4	ნაჭუჭის გამაგრება	კლასტეროსპორიოზი, გუმოზი, ჟანგა, ბაქტერიოზი	იროკო (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	4 კგ/ჰა

			ალიეტი (ალუმინის ფოსფატი)	2.5-5 კგ/ჰა
			კოსაიდ 2000 (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	3-5 კგ/ჰა
			კუპერვალი (ბორდოს ნარევი 20%)	10 კგ/ჰა
			ჩემპიონი (სპილენძის ჰიდროქსიდი)	7-8 კგ/ჰა
			ბორდოფლო ნიუ (ბორდოს ნარევი 20%)	10 კგ/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.