

# კოპერ-ქაუნტ®-N (Copper-Count®-N)

ხსნადი კონცენტრატი (ხკ)

თხევადი კონტაქტური ფუნგიციდი

მოქმედი ნივთიერება:

წონის მიხედვით

სპილენძიამონიუმ დიაცეტატის კომპლექსი

27.15%

[ზის (აცეტატ-O) დიამინსპილენძი] (CAS № 13822-80-5)

სხვა შემადგენლები:

72.85%

სულ:

100%

მეტალური სპილენძის ექვივალენტი - 8% (1ლ შეიცავს 93გრ სპილენძს)

## მოარიდეთ ბავშვებს!

სრული ინფორმაციისათვის უსაფრთხოებისა და გამოყენების წესების შესახებ ყურადღებით წაიკითხეთ ეტიკეტი

რეგისტრირებულია საქართველოში:

რეგისტრაციის თარიღი/Registration Date: 19.02.2014

ნომერი/Number: 1046

EPA Reg. No. 10465-3

მწარმოებელი:

მინერალ რისერჩ ენდ დეველოპმენტ,  
ქემიკალ სპეშიალიტის დივიჯენ, ინკ.  
5910 ფარ მილ როუდ, ჰარისბურგი,  
ჩრდ. კაროლინა 28075, აშშ; ტელ.: (704) 454-4811

Manufacturer:

Mineral Research and Development,  
A Division of CHEMICAL SPECIALTIES, Inc.  
5910 Pharr Mill Road, Harrisburg,  
NC 28075, USA  
(704) 454-4811



წარმომადგენლობა და დისტრიბუტორი საქართველოში:

შპს "აგროტექნოლოგიები", თბილისი, ბოჭორიშვილის ქ. 1-37;

ტელ.: +995 577 259 919; +995 599 551 683; ელ.ფოსტა: academcad@gmail.com

ნეტო:

პარტიის ნომერი:

გამოშვების თარიღი:

## პირველადი დახმარება

თვალში მოხვედრისას:

- დაუყოვნებლივ დაიბანეთ წყლის დიდი ოდენობით, მათ შორის ქუთუთოების ქვეშაც 15-20 წუთის განმავლობაში.
- კონტაქტური ლინზების არსებობის შემთხვევაში მოიხსენით ისინი უახლოესი 5 წუთის განმავლობაში და შემდეგ განაგრძეთ დაბანა.
- თუ თვალის გაღიზიანება გრძელდება - მიაკითხეთ ექიმს.

კანზე ან ტანსაცმელზე მოხვედრისას:

- გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და ფეხსაცმელი.
- დაბინძურებული ადგილი დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ წყლის დიდი ოდენობით 15-20 წუთის განმავლობაში.
- თუ კანის გაღიზიანება გრძელდება - მიაკითხეთ ექიმს.

გადაყლაპვის შემთხვევაში:

- რჩევისათვის დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ან მიაკითხეთ ექიმს.
- თუ შესაძლებელია დაზარალებულს დააღვინეთ ერთი ჭიქა წყალი.
- არ გამოიწვიოთ პირღებინება ხელოვნურად თუ არ არის ექიმის მითითება.
- უგონოდ მყოფ ადამიანს არ მიაღებინოთ რაიმე ნივთიერება ჰერის დრუდან.

## გამოყენების წინ კარგად შეანჯღრით!

საფრთხეები ადამიანისათვის და შინაური ცხოველებისათვის

ყურადღება: იწვევს თვალისა და კანის გაღიზიანებას, მომწამლეულია გადაყლაპვისას ან შესუნთქვისას, შეიწოვება კანიდან. მოარიდეთ კონტაქტი კანთან, თვალთან ან საშოსთან. მოერიდეთ ორთქლის ან საშუალო ხსნარის ნაწილაკების შესუნთქვას.

პერსონალი, რომელიც აწარმოებს სამუშაო ხსნარს მოშადებას, შემასხურებელში ჩასხმას, შესხურებას, ან აქვს სხვაგვარი შეხება პრეპარატთან ვალდებულია ატაროს ქვემოთ ჩამოთვლილი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები:

- გრძელმკლავიანი პერანგი და გრძელი მარგალი
- ქიმიურად მდგრადი ხელთათმანი (საფარიანი ან გიტონის)
- ფეხსაცმელი და წინდები

## უსაფრთხოების რეკომენდაციები

პრეპარატთან მუშაობის დროს მომხმარებელი ვალდებულია:

დაიბანოს ხელები საკვების ან სახმელის მიღების წინ, თამბაქოს მოწევისას ან საპირფარეოში შესვლის წინ.

გაიხადოს სამოსი ან ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები თუ პესტიციდმა გააღწია მასში. შემდგომ ზედმიწევნით დაიბანოს და ჩაიცვას სუფთა ტანსაცმელი.

დამუშავებულ ნაკვეთებში სამუშაოდ გასვლა 24 საათის განმავლობაში დასაშვებია მხოლოდ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები გამოყენებით.

დამუშავებულ სათხურებში სამუშაოდ გასვლა 12 საათის განმავლობაში დასაშვებია მხოლოდ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები გამოყენებით.

## სამუშაო ხსნარის მოშადება

ავზი, რომელშიც უნდა მოშადდეს ხსნარი შეავსეთ წყლით ნახევრამდე, დაამატეთ კოპერ-ქაუნტ-N-ის საჭირო რაოდენობა. მექანიკური მორევის პირობებში შეავსეთ ავზი წყლითბოლომდე. საჭიროების შემთხვევაში სხვა პრეპარატები დაამატეთ ბოლოს.

გამოიყენეთ მხოლოდ საშუალო ან მსხვილი გამაფრქვეველი, ანუ წვეთის დიამეტრი 300 მიკრონი ან მეტი მბრუნავი თავაკების შემთხვევაში.

## გამოყენების წესი

დაბალ კულტურებზე ჰექტარზე გამოიყენეთ 50-დან 300 ლიტრამდე სამუშაო ხსნარი.

ხეილზე და ვაზზე ჰექტარზე გამოიყენეთ 300-დან 1500 ლიტრამდე სამუშაო ხსნარი.

შესხურება ჰერტიდან ჰექტარზე გამოიყენეთ 8-დან 50 ლიტრამდე სამუშაო ხსნარი.

ლოდინის პერიოდი მოსავლის აღებამდე არის 0-დღე. თუ დამატებით არ არის სხვა მითითებები.

ხეხილი და ვაზი

მცენარე	დაავადება	დროიერება ლ/ვა	ტექნოლოგიური რჩევები
ნუში	ყავისფერი სიდამპლე ( <i>Monilinia spp</i> )	15-25	ადრე გაზაფხულზე, მოსვენების პერიოდში კვირტების დაბერვისას. დამატებითი შესხურებები - არანაკლებ 7 დღის ინტერვალით.
	ფოთლის დაფაცხავება ( <i>Coryneum beijerinckii</i> )	15-25	გვიან შემოდგომაზე ფოთლების ჩამოცვენისას. განმეორებითი შესხურებები 3-4 კვირის ინტერვალით კვირტების სრულ დაბერვამდე. არ გამოიყენოთ ყვავილობის დამთავრების შემდეგ
ვაშლი	ანტრაქნოზი, ( <i>Cryptosporiopsis curvispora</i> ; <i>Cryptosporiopsis perennans</i> )	15-20	გამოიყენეთ ერთჯერადად მოსავლის აღების შემდეგ
	ვაშლის ქეცი, ( <i>Fusarium roseum</i> , <i>Venturia carpophila</i> ), ბაქტერიული კიბო, ( <i>Clavibacter michiganense</i> , <i>Alternaria alternata</i> ) ყვავილედის ჭკნობა და ნაზარდების ხმოზა ( <i>Monilinia fructigena</i> ),	15-25	გამოიყენეთ ერთჯერადად მოსავლის აღების შემდეგ
	ფესვის ყელისა და ვარჯის სიდამპლე, ( <i>Sclerotium rolfsii</i> , <i>Sclerotinia minor</i> )	9	გამოიყენეთ ადრე გაზაფხულზე მოსვენების პერიოდში ან გვიან შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ. გახსნით 400 ლიტრ წყალში და შესახურეთ 15-20 ლიტრი თითოეული ხის ძირს და მის გარშემო ნიადაგს. არ გამოიყენოთ თუ ნიადაგის მჟავიანობა pH არის 5.5-ზე ნაკლები, რადგან შესაძლებელია სპორულაციით გამოწვეული ფიტოტოქსიკურობა.
	ბაქტერიული დამწვრობა ( <i>Erwinia amylovora</i> )	2-5 15-25	ყვავილობის პერიოდში 10% ყვავილედების გახსნიდან არა ნაკლებ 5-7 დღის ინტერვალით. გამოიყენება ერთხელ ყვავილობამდე, სანამ პატარა ფოთოლი 1 სმ მიაღწევს.
გარგარი	ყავისფერი სიდამპლე, ( <i>Monilinia fructicola</i> ), ყვავილედების ჭკნობა, ( <i>Monilinia spp</i> ), ფოთლის დაფაცხავება ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	15-25	გამოიყენეთ შემოდგომაზე, ფოთლების გაცვენის შემდეგ. გაიმეორეთ ადრე გაზაფხულზე კვირტების დაბერვისას (კვირტების გახსნამდე) 7 დღის ინტერვალით. არ გამოიყენოთ ყვავილობის შემდეგ.
მოცი	ბაქტერიული კიბო, ( <i>Clavibacter michiganense</i> )	9-23	გამოიყენეთ შემოდგომის წვიმების დაწყებამდე (ნოემბერი) და გაიმეორეთ 4 კვირის შემდეგ
	ღეროს კიბო ( <i>Alternaria alternata</i> )	9-23	გამოიყენეთ შემოდგომის წვიმების დაწყებამდე (ნოემბერი) და გაიმეორეთ 4 კვირის შემდეგ. გაზაფხულზე მაღალი ტენიანობის პირობებში გამოიყენეთ 10-14 დღის ინტერვალით ფოთლების გამოჩენამდე.
კენკროვანები	ანტრაქნოზი ( <i>Elsinoë veneta</i> , <i>Sphaceloma necato</i> ), ფოთლისა და ღეროს ლაქიანობა ( <i>Mycosphaerella spp.</i> ), მეწამული ლაქიანობა ( <i>Septoria spp</i> ), ყვითელი ჟანგა ( <i>Phragmidium rubi-idaei</i> ),	5-14	გამოიყენეთ ფოთლის კვირტების გახსნისას. გაიმეორეთ, როდესაც ყვავილის კვირტებზე გაჩნდება თეთრი ფერი და გააგრძელებთ 10-14 დღის ინტერვალით
	ანტრაქნოზი ( <i>Elsinoë veneta</i> , <i>Sphaceloma necator</i> ), ფოთლისა და ღეროს ლაქიანობა ( <i>Mycosphaerella spp.</i> ), მეწამული ლაქიანობა ( <i>Septoria spp</i> ), ყვითელი ჟანგა ( <i>Phragmidium rubi-idaei</i> ), ბაქტერიული კიბო	15-20	გამოიყენეთ ერთხელ შემოდგომაზე მოსავლის აღების შემდეგ.
აღლებალი	კვირტების ჭკნობა ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), ნაყოფის ლაქიანობა ( <i>Coryneum carpophilum</i> ),	6/400ლ	გამოიყენეთ შემოდგომის წვიმების დაწყებამდე (ნოემბერი) და გაიმეორეთ ზამთრის ბოლოს
	ყავისფერი სიდამპლე ( <i>Monilinia fructicola</i> ), ყვავილედების ჭკნობა ( <i>Monilinia spp</i> )	2-3 /400ლ	გამოიყენეთ ყვავილედების გაშლის და ყვავილობის ფაზაში. საჭიროების შემთხვევაში არ გამოიყენოთ 7 დღეზე ნაკლები ინტერვალით.
ციტრუსები	ცხიმოვანი ლაქიანობა ( <i>Mycosphaerella citri Whiteside</i> ), მელანოზი ( <i>Diaporthe citri</i> ), ვარდისფერი ობი ( <i>Erythricium salmonicolor</i> = <i>Corticium salmonicolor</i> , <i>Necator decretus</i> [anamorph], <i>Gliocladium roseum</i> ), მეჭვიანობა ( <i>Elsinoe australis</i> , <i>Elsinoe fawcettii</i> )	1-2 /400ლ	გამოიყენეთ ყვავილედების გაშლის წინ და ყვავილობის შემდეგ. არ გამოიყენოთ 7 დღეზე ნაკლები ინტერვალით.
	ყავისფერი სიდამპლე ( <i>Monilinia fructigena</i> )	5-14	გამოიყენეთ შემოდგომის წვიმების დაწყებამდე (ნოემბერი) ან წვიმების შემდეგ. არ გამოიყენოთ 7 დღეზე ნაკლები ინტერვალით.
შტოში	ნაყოფის სიდამპლე	9-18	გამოიყენეთ ყვავილობის დასრულებისას. ერთი ან ორი დამატებითი შესხურება 10-14 დღის ინტერვალით, როდესაც დაავადებების ფონი მაღალია.
მოგხარი, ხურტემელი	ანტრაქნოზი ( <i>Drepanopeziza ribis</i> )	11.5-23	ჩაატარეთ სამი შესხურება: მოსავლის აღების შემდეგ, ყვავილობის წინ და ყვავილობის დამთავრებისას. არ გამოიყენოთ 10 დღეზე ნაკლები ინტერვალით.
თხილი	ბაქტერიული კიბო ( <i>Pseudomonas syringae</i> ),	15-24	გამოიყენეთ მოსავლის აღების შემდეგ. მიმე კლიმატურ პირობებში გაიმეორეთ შესხურება ფოთლების 75%-ის გაცვენის შემდეგ. არ გამოიყენოთ 14 დღეზე ნაკლები ინტერვალით.
	მერქნის ნეკროზი ( <i>Corylus avellana</i> , <i>Anisogramma anomala</i> )	15-24	გამოიყენეთ მოსავლის აღების შემდეგ. შემდეგი შესხურებები თებერვლის ბოლოს მარტის დასაწყისში და ერთი თვის შემდეგ. არ გამოიყენოთ 14 დღეზე ნაკლები ინტერვალით.
ვაზი	ჭრაქი ( <i>Plasmopara viticola</i> ), ნაცარი ( <i>Uncinula necator</i> ), ანტრაქნოზი ( <i>Colletotrichum spp</i> ) შავი სიდამპლე	4.5-5	გამოიყენეთ კვირტების გახსნისას, შემდეგ 4-6 ფოთლის ფაზაში (15-20სმ ყლორტის სიგრძე), შემდეგი შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
სვია	ჭრაქი ( <i>Peronospora spp</i> , <i>Plasmopora spp</i> , <i>Pseudoperonospora spp</i> )	4.5-5	გამოიყენეთ საჭიროების მიხედვით არანაკლებ 10 დღის ინტერვალით. დაიწყეთ შესხურებები ვარჯის ფორმირებისას (გახსვლა) და შეწყვიტეთ მოსავლის აღებამდე 2 კვირით ადრე.
კივი	<i>Pseudomonas syringea</i> , <i>Erwinia herbicola</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i>	19	გამოიყენეთ 1500 ლიტრი წყალი ჰექტარზე. სამი შესხურება ერთი თვის ინტერვალით.
ზეთის ხილი	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Spilocaea oleaginea</i> )	2-3 /400ლ	გამოიყენეთ გვიან შემოდგომაზე. მეორე შესხურება ადრე გაზაფხულზე. საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი შესხურებები 30 დღის ინტერვალით.
ატამი, ვაშლატამა	ჭრაქი ( <i>Peronospora spp</i> , <i>Plasmopora spp</i> , <i>Pseudoperonospora spp</i> )	15-24	გამოიყენეთ მოსვენების პერიოდში (შემოდგომა-ადრე გაზაფხული)
	ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas</i> ),	2.5	ყვავილობის შემდეგ: პირველ და მეორე შესხურებისთვის გამოიყენეთ 250მლ 400ლიტრ წყალზე. შესაძლებელია უმნიშვნელო ფოთოლცვენა და ფოთლის ლაქიანობა. არ გადააჭარბოთ მითითებულ დოზირებას. შეწყვიტეთ

			შესხურებები მოსავლის აღებამდე 3 კვირით ადრე.
	ფოთლის სიხუჭუჭე ( <i>Taphrina deformans</i> ), ფოთლის დაფაცხავება და ნაყოფის ლაქიანობა ( <i>Cladosporium carpophilum</i> , <i>Coryneum beijerinckii</i> ), ყვავილელების ყავისფერი სიღამლე ( <i>Monilinia spp</i> , <i>Monilinia fructigena</i> )	15-24	გამოიყენეთ გვიან შემოდგომაზე და ადრე გაზაფხულზე. შესაძლებელია გამოიყენოთ ზეთთან ერთად. არ გამოიყენოთ 7 დღეზე ნაკლები ინტერვალით. არ გამოიყენოთ ყვავილობისას ან ყვავილობის შემდეგ.
მსხალი	ბაქტერიული დამწვრობა ( <i>Erwinia amylovora</i> )	2.5-5	გამოიყენეთ 10% ყვავილების გამოჩენისას და გაიმეორეთ 5-7 დღის ინტერვალით ყვავილობის პერიოდში. არ გამოიყენოთ სპილენძის მიმართ მგრძობიარე ჯიშებზე.
	ყვავილელების ჭკნობა ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	15-24	მხოლოდ ერთი შესხურება გვიან შემოდგომაზე.
ქლიავი, ტყემალი	ბაქტერიული ნეკროზი ( <i>Pseudomonas</i> , <i>Pyricularia oryzae</i> ), ბაქტერიული კიბო ( <i>Alternaria alternata</i> ), ყვავილელების ყავისფერი სიღამლე ( <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia fructicola</i> ), ფოთლის დაფაცხავება ( <i>Monilinia spp</i> ) ( <i>Coryneum beijerinckii</i> )	15-24	გამოიყენეთ გვიან შემოდგომაზე და გაზაფხულზე მწვანე კონუსის ფაზაში გაყვავებამდე. არ გამოიყენოთ 7 დღეზე ნაკლები ინტერვალით.
კაკალი	კაკლის ნეკროზი ( <i>Cryphonectria parasitica</i> , formerly <i>Endothia parasitica</i> )	15-24	გამოიყენეთ ყვავილეების გამოჩენისას და შემდეგ ყვავილობის დაწყებამდე. თუ დაავადების ფონი მაღალია, ჩაატარეთ დამატებითი შესხურებები არა ნაკლებ 7 დღის ინტერვალით.

**მინდვრის და ბოსტნეული კულტურები**

მცენარე	დაავადება	დობორება ლ/ჰა	ტექნოლოგიური რჩევები
იონჯა	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Alternaria alternata</i> , <i>Phoma sp.</i> )	2.5-5	შესხურეთ 10-14 დღით ადრე მოსავლის აღებამდე. შესაძლებელია შესხურება ჰაერიდან. აუცილებლობის შემთხვევაში ჩაატარეთ დამატებითი შესხურებები არა ნაკლებ 30 დღის ინტერვალით.
ლობიო, ბარდა, ოსპი (ნედლი და მშრალი)	ბაქტერიული კიბო ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	2.5-7	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენამდე, როდესაც მცენარეები მიაღწევენ 7-12სმ სიმაღლეს. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
ჭარხალი, შაქრის ჭარხალი	ცერკოსპოროზი ( <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cercospora</i> )	3.5-7	გამოიყენეთ დაავადების გამოჩენისას 3-დან 6 შესხურებამდე 10-14 დღის ინტერვალით.
სტაფილო	ალტერნარიოზი, ფიტოფტოროზი ( <i>Alternaria dauci</i> , <i>Fusarium graminearum</i> )	5-7	გამოიყენეთ როდესაც მცენარეები მიაღწევენ 12-15სმ სიმაღლეს 3-დან 5 შესხურებამდე 7-10 დღის ინტერვალით.
ნიახური	ბაქტერიული კიბო ( <i>Pseudomonas cichorii</i> ), ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora apii</i> ), სეპტორიოზი ( <i>Septoria apiicola</i> ).	5-7	გამოიყენეთ კარგად დაფესვიანებულ მცენარეებზე. გაიმეორეთ შესხურებები არა ნაკლებ 7 დღის ინტერვალით.
სიმინდი (ჩვეულებრივი, საბატბუტე, ტკბილი)	ბაქტერიული სიღამლე ( <i>Erwinia (Pecto bacterium) spp.</i> ), ბაქტერიული ზოლიანობა ( <i>Pseudomonas andropogonis</i> ), ბაქტერიული ჭკნობა ( <i>Erwinia stewartii</i> ), ფოთლის ბაქტერიული ჭკნობა ( <i>Pseudomonas avenae subsp. avenae</i> ), ღეროს სიღამლე ( <i>Physoderma maydis</i> , <i>Diplodia maydis</i> )	5	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას. გაიმეორეთ შესხურებები არა ნაკლებ 7 დღის ინტერვალით.
კომბოსტო ბროკოლი, ბრიუსელის კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო, ფურცლოვანი კომბოსტო, მდოგვი და თალგამი	ფოთლის შავი ლაქიანობა ( <i>Alternaria brassicicola</i> ), შავი სიღამლე ( <i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i> ) ჭრაქი ( <i>Peronospora parasitica</i> )	2.5-5 1.2-2.5	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
ციტრი, საზამთრო, ნესვი, ზამთრის ნესვი, გოგრა, ყაბაყი, ცუკინი, პატისონი	ალტერნარიოზი ( <i>Alternaria cucumerina</i> ), ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas lacrymans</i> ), ანტრაქნოზი ( <i>Colletotrichum orbiculare</i> ), ჭრაქი ( <i>Peronosplasmopara (Pseudoperonospora) cubensis</i> ), შავი მკროსფერელოზური სიღამლე ( <i>Mycosphaerella</i> ), ნაგარი ( <i>Sphaerotheca fuliginea (syn. Podosphaera xanthii) და Erysiphe cichoracearum (syn. Golovinomyces cichoracearum)</i> ), საზამთროს ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> )	3.5-5	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
ბადრიჯანი	ალტერნარიოზი ( <i>Alternaria solani</i> ), ანტრაქნოზი ( <i>Colletotrichum C. gloeosporioides</i> , <i>C. dematium</i> , <i>C. coccodes</i> ), ფომოფსისი ( <i>Phomopsis vexans</i> )	5	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენამდე. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
ხახვი	ჭრაქი ( <i>Peronospora destructor</i> ), ხახვის ალტერნარიოზი ( <i>Alternaria porri</i> )	5	გამოიყენეთ როდესაც მცენარეები მიაღწევენ 10-15სმ სიმაღლეს. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
არაქისი	ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora arachidicola</i> ) სიღამლეების კომპლექსი ( <i>Pythium myriotylum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , and <i>Scierotium rolfsii</i> )	3.5-7 9.5	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას. გაიმეორეთ შესხურებები 10-14 დღის ინტერვალით. გამოიყენეთ როდესაც მცენარე გაიშლება რიგში 15-30სმ-ზე. აუცილებლობის შემთხვევაში ჩაატარეთ დამატებითი შესხურებები არა ნაკლებ 7 დღის ინტერვალით.
წიწკაკა	ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas</i> ), ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora capsici</i> )	3.5-7	გამოიყენეთ აღმოცენებისთანავე ან დაუყოვნებლივ ჩითილების გადარგვის შემდეგ. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით. დაავადების მაღალი ფონის შემთხვევაში გამოიყენეთ 4-5 დღის ინტერვალით. შენიშვნა: დაავადების კონტროლი აუცილებელია მსხმოიარობის პერიოდში.
კარტოფილი	ალტერნარიოზი ( <i>Alternaria solani</i> ), ფიტოფტოროზი ( <i>Phytophthora</i> )	3.5-7	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
ისპანახი	ანტრაქნოზი ( <i>Colletotrichum dematium</i> ), ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora beticola</i> ), ჭრაქი ( <i>Peronospora farinosa f. sp. spinaciae</i> )	3.5	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
მარწყვი	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), ფოთლის სიღამლე ( <i>Diplocarpon earliana</i> )	3.5-5	გამოიყენეთ 7-10 დღის ინტერვალით ვეგეტაციის დაწყებიდან მოსავლის აღებამდე
თამბაქო	ფოთლის კუთხოვანი ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas amygdali pv. tabaci</i> ),	9.5-11.5	გამოიყენეთ 10 დღის ინტერვალით დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას. გაანადგურეთ ყველა დაავადებული მცენარე.

	ცისფერი ობისებური სიდამპლე ( <i>Peronospora tabacina</i> ),	5	გამოიყენეთ 10 დღის ინტერვალით დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას.
	ფოთლების ყავისფერი ლაქიანობა ( <i>Alternaria alternata</i> ),	9.5-11.5	გამოიყენეთ 10 დღის ინტერვალით დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენისას.
	ამონაყარის ჭკნობა ( <i>Pythium spp.</i> ),	11.5-14	გამოიყენეთ გადარგვისთანავე ჩითილის გარშემო ნიადაგზე. მოერიდეთ ზედმეტ მორწყვას.
	ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora nicotianae</i> ),	9.5-11.5	გამოიყენეთ უშუალოდ გადარგვამდე და ახალ ადგილთან შეგუების შემდეგ. (მცენარის მიერ თავის წამოწყება)
	ბაქტერიული კიბო ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	5	გამოიყენეთ 10 დღის ინტერვალით დათესვიდან გადარგვამდე
პომიდორი (გადასამუშავებელი) შენიშვნა: უშუალოდ საკვებად გამოსაყენებელი პომიდორისათვის დასაშვებია დოზის გაზრდა ერთი ლიტრით, ანუ 3.5-7	ფოთლის ბაქტერიული დამწვრობა ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> ), ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> ), ალტერნარიოზი ( <i>Alternaria solani</i> ), ფიტოფტოროზი ( <i>Phytophthora infestans</i> )	3.5-6	გამოიყენეთ პირველად აღმოცენების შემდგომ პერიოდში ან დაუყოვნებლივ გადარგვის შემდეგ და გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით. არ გამოიყენოთ 3 დღეზე ნაკლები ინტერვალით. დაავადების კონტროლისათვის აუცილებელია ფოთლების სრული დაფარვა.
ხორბალი, ქერი, შვრია	ჰელმინტოსპორიოზი ( <i>Helminthosporium</i> ), ფესვის ჰელმინტოსპორიოზი ( <i>Helminthosporium sativum</i> ), ფოთლის სექტორიოზი ( <i>Septoria tritici</i> ),	3.5-5	გამოიყენეთ პირველად თავთავის გამოჩენისას. შემდეგი შესხურება 10 დღის შემდეგ.
	თავთავის ფუზარიოზი ( <i>Fusarium graminearum</i> = <i>Gibberella zeae</i> ), ბაქტერიული ჭკნობა ( <i>Sclerotium rolfsii</i> , <i>Athelia rolfsii</i> [teleomorph])	5	გამოიყენეთ დაავადების სიმპტომების გამოჩენისას და საჭიროების შემთხვევაში გაიმეორეთ 10 დღის ინტერვალით.
მწვანე ხახვი	ჭრაქი ( <i>Peronospora destructor</i> )	5	გამოიყენეთ პირველად კარგად დაფესვიანებულ მცენარეებზე. გაიმეორეთ შესხურებები არანაკლებ 7-10 დღის ინტერვალით დაავადების განვითარების მიხედვით. დაავადების მაღალი ფონის შემთხვევაში შეამცირეთ ინტერვალი.
კამა, ცერეცო	ფომოფსისი, რიზოქტონია, ჭკნობა ( <i>Cercosporidium punctum</i> (Lacr.), <i>Passalora puncta</i> (Delacr.))	7	გამოიყენეთ პირველად კარგად დაფესვიანებულ მცენარეებზე. გაიმეორეთ შესხურებები არანაკლებ 7-10 დღის ინტერვალით დაავადების განვითარების მიხედვით. დაავადების მაღალი ფონის დროს შეამცირეთ ინტერვალი.
ობრაზუმი	ბაქტერიული კიბო ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	7	გამოიყენეთ პირველად კარგად დაფესვიანებულ მცენარეებზე. გაიმეორეთ შესხურებები არანაკლებ 10 დღის ინტერვალით.

სხვადასხვა

მცენარე	დაავადება	დოზირება ლ/ჰა	ტექნოლოგიური რჩევები
სოჭი	წიწვის ჟანგა ( <i>Rhizoctonia pseudotsugae</i> )	5	გამოიყენეთ პირველად კვირტების გახსნისას. გაიმეორეთ შესხურებები 3-4 კვირის ინტერვალით.
მუხა	სფეროსებრი ხავსი მუხაზე ( <i>Tillandsia recurvata</i> )	14	გამოიყენეთ გაზაფხულზე, როდესაც სფეროსებრი ხავსი იწყებს აქტიურ ზრდას. გამოიყენეთ 16-18 ლიტრი სამუშაო ხსნარი ხის სიმაღლის თითოეულ გრძივ მეტრზე. ხავსის ბურთები კარგად დაასველეთ.

სათბურის მცენარეები

საყურადღებო შენიშვნა: ფერმერებმა უნდა გაითვალისწინონ ის ფაქტი, რომ მცენარე სასათბურე პირობებში მნიშვნელოვნად განსხვავდება ღია გრუნტის მცენარისაგან. ვერც მწარმოებელი და ვერც გამყიდველი ვერ განსაზღვრავს პრეპარატის უსაფრთხოებას მცენარეების მიმართ კონკრეტულ სათბურში. ამიტომ, პესტიციდის მასიურ გამოყენებამდე, ფერმერებმა პრეპარატი უნდა გამოიყენონ წინასწარ რამდენიმე მცენარეზე და დააკვირდნენ ფიტოტოქსიკურობას ფოთოლზე და ნაყოფზე. ფიტოტოქსიკურობის ნიშნები შესაძლოა გამოვლინდეს 7 – 10 დღეში.

მცენარე	დაავადება	დოზირება /100 კვ.მ.	ტექნოლოგიური რჩევები
ბადრიჯანი	ალტერნარიოზი ( <i>Alternaria solani</i> ), ანტრაქნოზი ( <i>Colletotrichum C. gloeosporioides</i> , <i>C. dematium</i> , <i>C. coccodes</i> ), ფომოფსისი ( <i>Phomopsis vexans</i> )	65ml	გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენამდე. გაიმეორეთ შესხურებები არანაკლებ 7 დღის ინტერვალით.
წიწვა	ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas</i> )	65-95ml	გამოიყენეთ დაავადების განვითარებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნისთანავე. გაიმეორეთ შესხურებები 5-10 დღის ინტერვალით. გამოიყენეთ მაქსიმალური დოზა მინიმალური ინტერვალით დაავადების მაღალი ფონის დროს.
პომიდორი გადასამუშავებელი	ალტერნარიოზი ( <i>Alternaria solani</i> ), ფიტოფტოროზი ( <i>Phytophthora</i> ), ფოთლის ბაქტერიული დამწვრობა ( <i>Pseudomonas tomato</i> , <i>Pseudomonas punctulans</i> ), ანტრაქნოზი ( <i>Colletotrichum coccodes</i> ), ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> ), ფოთლების ნაცრისფერი სიდამპლე ( <i>Fulvia fulva</i> ), ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Septoria lycopersici</i> )	65ml	გამოიყენეთ დაავადების განვითარებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნისთანავე. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
პომიდორი უშუალოდ საკვებად გამოსაყენებელი	ალტერნარიოზი ( <i>Alternaria solani</i> ), ფიტოფტოროზი ( <i>Phytophthora</i> ),	65-95ml	გამოიყენეთ დაავადების განვითარებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნისთანავე. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
	ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas tomato</i> , <i>Pseudomonas punctulans</i> ),	65ml	გამოიყენეთ დაავადების განვითარებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნისთანავე. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
	ანტრაქნოზი ( <i>Colletotrichum coccodes</i> ), ბაქტერიული ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> ), ფოთლის ნაცრისფერი სიდამპლე ( <i>Fulvia fulva</i> ),	65-130ml	გამოიყენეთ დაავადების განვითარებისათვის ხელსაყრელი პირობების შექმნისთანავე. გაიმეორეთ შესხურებები 7-10 დღის ინტერვალით.
ციტრუსები	ფიტოფტოროზი ( <i>Phytophthora spp.</i> ),	95ml	გამოიყენეთ დაავადების განვითარებისათვის ხელსაყრელი



(სანერგეები)	ციტრუსის კიბო ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Xac)) ცხიმოვანი ლაქიანობა ( <i>Mycosphaerella citri</i> ) მელანოზი ( <i>Diaporthe citri</i> ) ვარდისფერი ობი ( <i>Erythricium salmonicolor</i> = <i>Corticium salmonicolor</i> , <i>Necator decretus</i> [anamorph], <i>Gliocladium roseum</i> ) მეკეჭიანობა ( <i>Elsinoë fawcettii</i> )	პირობების შექმნისთანავე. გაიმეორეთ შესხურებები 30 დღის ინტერვალით.
--------------	---	--

**დეკორატიული მცენარეები**

კოპერ-ქაუნთ-N-ი გამოიყენება ქოთანში, კასეტაში ან კვალში მზარდი დეკორატიული მცენარეებისათვის სათბურებსა და ღია სანერგეებში სამრეწველო მოყვანისათვის ოთახის ან ეზოს (ლანდშაფტი) გასაფორმებლად, დეკორატიული მცენარეების ყვავილის, ფოთლის და ღეროს ბაქტერიული და სოკოვანი დაავადებების წინააღმდეგ.

**გამოიყენეთ 1 ლიტრი კოპერ-ქაუნთ-N-ი 900 ლიტრ წყალზე ერთ ჰექტარზე.** შესხურებისას მოახდინეთ მცენარის თანაბარი და სრული დაფარვა. გამოიყენეთ დაავადების ხილული სიმპტომების გამოჩენამდე ან გამოჩენისას. გაიმეორეთ შესხურებები 7-14 დღის ინტერვალით. გამოიყენეთ შესხურება მინიმალური ინტერვალით დაავადების მაღალი ფონის ან ინტენსიური ნალექების შემთხვევაში.

**შენიშვნა:** არ შეუერთოთ კოპერ-ქაუნთ-N-ი ალიეტე (ალუმინის ფოსფატი) ფუნგიციდს. შერევის შემთხვევაში არ არის გამორიცხული ფიტოტოქსიკურობა.

მცენარე	ლათინური დასახელება	დაავადება
ხეტუხტი (სირიული ვარდი)	<i>Hibiscus syriacus</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Erwinia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.),
არალია	<i>Dizygotheca elegantissima</i>	ალტერნარიოზი, ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora</i> spp), ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas</i> spp.)
ტუია (ბიოტა)	<i>Thuja</i> spp.	ალტერნარიოზი, ცერკოსპოროზი
იელი (1)	<i>Rhododendron</i> spp.	ნაცრისფერი სიდამძლე, ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora</i> spp.), ფიტოფტორიოზი, ნაცარი
ბეგონია	<i>Begonia semperflorens</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Erwinia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)
ბუგენვილია	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	ანტრაქნოზი, ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
ბოლქვიანები (ტიტა, გლადიოლუსი)	<i>Miscellaneus</i>	ანტრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდამძლე
კამელა	<i>Camellia japonica</i> , <i>C. sasanqua</i>	ანტრაქნოზი, ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
ქაფურის ხე	<i>Cinnamomum camphora</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas</i> spp.)
ინდური კანა	<i>Canna</i> spp.	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas</i> spp.)
მიხაკი (1)	<i>Dianthus</i> spp.	ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდამძლე, ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas</i> spp.)
ქონის ხე	<i>Sapium sebiferum</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)
ქრისანთემა	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	ნაცრისფერი სიდამძლე, სეფტორიოზი ( <i>Septoria licopersici</i> )
ვაშლანა	<i>Cotoneaster</i> spp.	ნაცრისფერი სიდამძლე
გეორგინა	<i>Dahlia pinnata</i>	ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდამძლე, ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora</i> spp),
ფინიკის პალმა	<i>Phoenix canariensis</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pestalotia</i> spp.)
მიხაკი	<i>Dianthus</i> spp.	Bacterial soft rot, ნაცრისფერი სიდამძლე
ყვავილოვანი შინდი	<i>Cornus florida</i>	ანტრაქნოზი
ნაცარა ცინერარია	<i>Senecio cineraria</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas cichorii</i> )
შროშანი (2)	<i>Lilium longiflorum</i>	ნაცრისფერი სიდამძლე
ეჟინაცეა	<i>Echinacea</i> spp.	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas chicorii</i> )
თელა (დრეკის)	<i>Ulmus parvifolia</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas</i> spp.)
ჭანჭყატა	<i>Euonymus</i> spp.	ანტრაქნოზი, ნაცრისფერი სიდამძლე
ქონდარა პალმა, ქამეროფსი	<i>Chamaerops humilis</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pestalotia</i> spp.)
ხევარდი	<i>Gardenia jasminoides</i>	ალტერნარიოზი, კვირტების ნაცრისფერი სიდამძლე, ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora</i> spp)
შალბიფოთოლა (ჰერანი)	<i>Pelargonium</i> spp.	ალტერნარიოზი, ნაცრისფერი სიდამძლე, ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora</i> spp)
გლადიოლუსი	<i>Gladiolus</i> spp.	ალტერნარიოზი, ფოთლის ბაქტერიული ზოლიანობა, ნაცრისფერი სიდამძლე
Goldenrain tree	<i>Koelreuteria paniculata</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
ჩინური ტუხტი	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
გვიმრა ნამგალისებური	<i>Cyrtomium falcatum</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pseudomonas</i> spp.)
პატარმალა	<i>Impatiens sallerana</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
კუნელი (ინდური) (3)	<i>Rhaphiolepis indica</i>	ანტრაქნოზი, ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Entomosporium</i> )
სურო (ჩვეულებრივი, ჩიტიფეტვა) (1)	<i>Hedera helix</i> , <i>H. canariensis</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas</i> spp.)
იქსორა	<i>Ixora coccinea</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas</i> spp.)
ამერიკული ფანქრის ხე, ვირჯინიული ღვია	<i>Juniperus virginiana</i>	ანტრაქნოზი
ლანტანა კამაროვანი	<i>Lantana camara</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
იასამანი	<i>Syringa</i> spp.	ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora</i> spp),
გორდონია	<i>Gordonia lasianthus</i>	ანტრაქნოზი
იაპონური ზღმარტლი, ლოჭვა	<i>Eriobotrya japonica</i>	( <i>Colleotrichum</i> spp., <i>Entomosporium maculata</i> )
მაგნოლია	<i>Magnolia soulangiana</i> <i>Magnolia grandiflora</i> <i>Magnolia virginiana</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა, წყალმცენარეული ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Cephalosporium</i> spp.), ანტრაქნოზი
მანდევილა	<i>Mandevilla</i> spp.	ანტრაქნოზი
ხავერდა, იმერული ზაფრანა	<i>Tagetes</i> spp.	ალტერნარიოზი, ფოთლისა და ყვავილელების ნაცრისფერი სიდამძლე, ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora</i> spp),
დეკორატიული თუთა	<i>Morus alba</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
მარადმწვანე მუხა	<i>Quercus laurifolia</i>	წყალმცენარეული ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Cephalosporium virescens</i> )
ოლეანდრი	<i>Nerium oleander</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა, ფოთლის სოკოვანი ლაქიანობა
ზვისებრთა ოჯახი	<i>Pachysandra procumbens</i>	ფოთლის ჭკნობა

სამფერა ია, იაჟუჟუნა	<i>Viola spp.</i>	ჭრაქი
დეკორატიული მსხალი (წვრილი ნაყოფით)	<i>Pyrus calleryana</i>	ბაქტერიული დამწვრობა, ფოთლის ლაქიანობა
პენტასი	<i>Pentas spp.</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas spp.</i> )
იორდასალამი (პიონი)	<i>Paeonia spp.</i>	ნაცრისფერი სიდამპლე
ვარდისფერი კატარანტუსი, გველის სურო	<i>Catharanthus roseus, Vinca spp.</i>	ღეროს ფომოფსისი
ფილოდენდრონი	<i>Philodendron selloum</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
ფლოქსი	<i>Phlox spp.</i>	ალტერნარიოზი
ფოტინია	<i>Photinia fraseri, P. glabra</i>	ანტრაქნოზი, ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Entomosporium</i> )
ფისტა დეკორატიული	<i>Pistacia chinensis</i>	ანტრაქნოზი
ჰოსტა	<i>Hosta spp.</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
მიმოზისებრთა ოჯახი	<i>Calliandra spp.</i>	ბაქტერიული ფოთლის ლაქიანობა
ჩიტავაშლა	<i>Pyracantha spp.</i>	ბაქტერიული დამწვრობა, ქეცი
სამეფო პალმა	<i>Syagrus romanzoffianum</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Exosporium</i> ), ფიტოფტორა კვირტების სიდამპლე
ვარდი (1)	<i>Rosa spp.</i>	შავი ლაქიანობა, ნაცარი
ვერბენა	<i>Verbena spp.</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Xanthomonas spp.</i> )
ძახველი	<i>Viburnum odoratissimum, V. suspensum</i>	ანტრაქნოზი
მექსიკური მარაოსებრი პალმა	<i>Washingtonia robusta</i>	ფოთლის ლაქიანობა ( <i>Pestalotia spp.</i> )
მტირალა ტირიფი	<i>Salix babylonica</i>	ანტრაქნოზი
იუკა	<i>Yucca spp.</i>	ცერკოსპოროზი ( <i>Cercospora spp.</i> ), სეფტორიოზი ( <i>Septoria lycopersici</i> )

- (1) ზოგიერთ შემთხვევაში ფოთლების ან ყვავილების გაუფერულება შესაძლებელია. არ შეასხუროთ გაყიდვების სეზონის წინ.
- (2) გამოიყენეთ კოპერ-ქაუნტ-N-ი 3-5 ლიტრი 200-900 ლიტრ წყალზე ჰექტარზე გადაანგარიშებით.
- (3) ამ მცენარისათვის გამოიყენეთ 0,5 – 1 ლიტრი 100 ლიტრ წყალზე.

### დასაწყობება და გუვნებელყოფა

**პესტიციდის დასაწყობება:** არ დააბინძუროთ წყალი, საჭმელი და საქონლის საკვები პესტიციდით მისი შენახვის ან გაუვნებელყოფის დროს.

**პესტიციდის ნარჩენების გაუვნებელყოფა:** ნარჩენები გაანადგურეთ გამოყენების ადგილას ან ადგილობრივი რეგულაციების შესაბამისად გამოყოფილ ადგილზე.

#### პესტიციდის ტარის გაუვნებელყოფა:

**ერთჯერადი კონტეინერები, რომელთა ზომა შესაფერისია შესანჯღრევად (მაგ.: 20 ლიტრამდე კანისტრები)**

არ გამოიყენეთ ან არ შეავსოთ ხელმეორედ. გამოყენების შემდეგ მალევე სამჯერ გამოავლეთ წყალი შემდეგი მიმდევრობით: პესტიციდის ნარჩენი ჩაცალეთ შემასხურებელ მოწყობილობაში ან ნარევის მოსამზადებელ ავზში. შეავსეთ ტარა წყლით ერთ მეოთხედზე, მჭიდროდ დაახურეთ თავსახური და ანჯღრით 30 წამის განმავლობაში კარგად გამოჩეცხვამდე. დაცალეთ ნარევის მოსამზადებელ ავზში ან შესასხურებელ მოწყობილობაში. გაიმეორეთ აღწერილი პროცედურა კიდევ ორჯერ. ჩააბარეთ გადასამუშავებლად ან მიიტანეთ სპეციალურ ნაგავსაყრელზე ან დაწვით, თუ ეს ნებადართულია ადგილობრივი თვითმმართველობის მიერ. დაწვის დროს მოერიდეთ კვამლს.

**ერთჯერადი კონტეინერები, რომელთა ზომა საკმაოდ დიდია (მაგ.: 20 ლიტრზე მეტი)**

არ გამოიყენეთ ან არ შეავსოთ ასეთი კონტეინერი ხელმეორედ. გამოყენების შემდეგ მალევე, სამჯერ გამოავლეთ წყალი შემდეგი მიმდევრობით: პესტიციდის ნარჩენი ჩაცალეთ შემასხურებელ მოწყობილობაში ან ნარევის მოსამზადებელ ავზში. შეავსეთ ტარა წყლით სანახევროდ, მჭიდროდ დაახურეთ თავსახური და ანჯღრით 10 წამის განმავლობაში. გამონარეცი ნარჩენი ჩაცალეთ შემასხურებელ მოწყობილობაში ან ნარევის მოსამზადებელ ავზში, დააცადეთ კარგად დაიწრიტოს. გაიმეორეთ აღწერილი პროცედურა კიდევ ორჯერ.

#### წაიკითხეთ ყურადღებით

ეტიკეტზე არსებულ ინსტრუქციაში აღწერილი პესტიციდის გამოყენების პირობების ზედმიწევნით დაცვა სავალდებულოა ნებისმიერი მომხმარებლისათვის. თუმცაა შეუძლებელია ყველა რისკების გათვალისწინება, რომლებიც დაკავშირებულია პესტიციდის მოხმარებასთან, მაგალითად ფიოტოტოქსიკურობა, პესტიციდის დაზალეფექტურობა ან სხვა გაუთვალისწინებელი შედეგები, რომელიც შეიძლება დაკავშირებული იყოს კლიმატურ პირობებთან, სხვა დანამატების გამოყენებასთან ან დამუშავების წესთან. ზუნებრივია, რომ ზემოთაღწერილი რისკებიდან არცერთი არ არის მწარმოებლის ან მისი წარმომადგენლის კონტროლს დაქვემდებარებული.

**გარანტიები და შეზღუდვები პასუხისმგებლობაზე:** შესაბამისად, მწარმოებელი პასუხისმგებელია პესტიციდის ვარგისიანობაზე მხოლოდ ამ ეტიკეტზე მითითებული აქტიური ნივთიერებების პროცენტული შემცველობის მიხედვით. მწარმოებელი ან მისი ნებისმიერი წარმომადგენელი არ არის პასუხისმგებელი ზარალზე, რომელიც დაკავშირებულია პესტიციდის გამოყენებასთან ან მის შენახვა-ტრანსპორტირებასთან.