

მუცლამ ვერძეუმი
მეწილით!



გარემო



ნუფარმი
სანკტ-პეტერ-შტრასე, 25
A-4021 ლინცი/ავსტრია
ტელ.: 0043-70-69 18/35 35
ფაქსი.: 0043-70-69 18/20 04
ტელექსი: 22-13-24



გარემო

„გარემო და ანალიტიკა“ შპს
კოსტავას ქ. 75^ბ, I სართული
თბილისი, საქართველო
ტელ.: (8 99) 56 93 38
(8 99) 56 47 12
ფაქსი: 22 19 65
e-mail: garemo@hotmail.com

კლინი

უნივერსალური სისტემური პარაზიტიკი
ნეზისმიერი ტიპის სარკველავის
გასანადგურებლად

● **კლინი** მთლიანად ანადგურებს ერთწლიანებსა და მრავალწლიანებს, ორლებნიან და მარცვლოვან სარკველებს მათი მიწისზედა და მიწისქვეშა ნაწილებით

● **კლინი** მოკლებულია ნიადაგში აქტივობას და მისი გამოყენების შემდეგ შესაძლებელია ნებისმიერი კულტურის მოყვანა

● **კლინი** სრულებით უვნებელია ადამიანისა და გარემოსათვის

გამოყენება თესვამდე ან ნათესის აღმოცენებამდე

შესხურება ხორციელდება სარეველების გეგმაციის დროს, მაგრამ არაუგვიანეს 3-5 დღით ადრე თესვამდე, ან ნათესის აღმოცენებამდე.

ხარჯვის ნორმა, ლ/ჰა

სარეველა	სამუშაო ნარევი	
	100-150 ლ/ჰა	200 ლ/ჰა - ზემოთ
ერთწლიანი ორწლიანი ერთლებლიანი	1,0-1,5	1,5-2,0
მრავალწლიანი ჭანჭა ლიჭა შალაფა ხვართელა*	2,0-3,0 2,0-3,0 2,0-3,0 2,0-3,0	3,0-5,0 3,0-5,0 3,0-5,0 3,0-5,0

* მხოლოდ განვითარების დათრგუნვა

მოსავლის აღების წინ

კლინი გამოიყენება რიგი კულტურების დესიკაციისათვის (მარცვლოვნები, ბარდა, სხვა), მოსავლის აღებისას დანაკარგების შემცირებისა და სარეველების მოსპობის მიზნით.

დამუშავების ვადები

მარცვლის ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 30%-ს. დამუშავება ჩვეულებრივ ხდება მოსავლის აღებამდე 10-12 დღით ადრე.

ხარჯვის ნორმა

პრეპარატის: 2,0-4,0 ლ/ჰა
სამუშაო ხსნარის: 200-300 ლ/ჰა

გაფრთხილება!

არ დაამუშაოთ მინდვრები მრავალწლიანი კულტურების ნათესით; თავიდან აიცილეთ პრეპარატის შეფრქვევა მეზობელ ნათესებზე და სატყეო ზოლებზე.

მოსავლის აღების შემდეგ

კლინი გამოიყენება მინდვრების სარეველებისაგან გასასუფთავებლად.

დამუშავების ვადები

დროულად და ყურადღებით გაასუფთავეთ მინდორი ჩალისაგან; დაიცადეთ, სანამ სარეველები მიაღწევენ ოპტიმალურ სიდიდეს.

ხარჯვის ნორმა, ლ/ჰა

სარეველა	სამუშაო ნარევი	
	100-150 ლ/ჰა	200 ლ/ჰა - ზემოთ
ჭანჭა ლიჭა შალაფა ხვართელა	2,5-3,0 2,5-3,0 3,0 5,0-6,0	3,0 3,0 4,0 6,0

ნიადაგის დამუშავება

შექანიკური დამუშავების დაწყება შესაძლებელია შესხურებიდან 4-6 დღის ან პრეპარატის მოქმედების ეფექტის პირველი ნიშნების გარეშის შემდეგ.

ბალებში და ვენახებში

ბალებსა და ვენახებში **კლინი** წარმოადგენს ძნელად ამოსაძირკვე სარეველების წინააღმდეგ ბრძოლის ეფექტურ საშუალებას.

დამუშავების ვადები და ხარჯვის ნორმა

მაისი, ივნისი - სარეველების აქტიური ზრდის დროს; ხარჯვის ნორმა - 2,0-3,0 ლ/ჰა; ოპტიმალურ დოზირებას განსაზღვრავს სარეველების ჯიშობრივი შენადგენლობა.

დამატებითი ინფორმაცია

შესხურების დაწყების წინ კულტურულ მცენარეებს შეაფერით მინასთან ახლოს განლაგებული ტოტები; თავიდან აიცილეთ პრეპარატის მოხვედრა კულტურულ მცენარეებზე;

იმუშავეთ სანამლი აპარატის დაბალი წნევის რეჟიმში (1,5-2,0 ატმ). აუცილებლობის შემთხვევაში დაამაგრეთ შტანგაზე დამცავი ფირფიტები;

კლინი გამოიყენეთ ვნელზე მეტი ასაკის ბალებში.

წყლის სარეველებთან ბრძოლა

კლინი წარმოადგენს ერთადერთ პერბიციდს, რომელიც მთლიანად ანადგურებს მრავალწლიან ჰიდროფიტურ სარეველებს (ლაქაში, ლერწამი, ლელქაში და სხვ.) სარწყავი და სადრენაჟო სისტემების არხებში.

დამუშავების ვადები

დამუშავების ოპტიმალური პერიოდია ივნისიდან აგვისტომდე; ყვავილობის და დათავთავების პერიოდი.

ხარჯვის ნორმა, ლ/ჰა

სარეველა	პრეპარატი
ლაქაში ლერწამი ლელქაში მატიტელა (სახეობები)	8,0-10,0 8,0-10,0 6,0-8,0 4,0-6,0

სამუშაო ხსნარის ხარჯვი - 200-400 ლ/ჰა. პრეპარატის მოქმედების პირველი ნიშნები ჩნდება შესხურებიდან 14-20 დღის შემდეგ. მცენარის ფოთლები ფერს კარგავს, კიდეები ყვითლდება, მცენარე ზრდას წყვეტს. 30-40 დღის შემდეგ ფოთლები მთლიანად ყვითლდება და ხმება. მომდევნო წელს მცენარე აღარ ვითარდება, რადგანაც ფესურა იღუპება.

დამატებითი ინფორმაცია

კლინი არ გროვდება წყალში და არ არის ტოქსიკური წყალში მცხოვრები ორგანიზმებისათვის. წყლის გამოყენება ირიგაციისათვის შესაძლებელია ყოველგვარი შეზღუდვის გარეშე; შესხურება შესაძლებელია წებისმიერი მოწყობილობით, რომელიც უზრუნველყოფს სამუშაო ხსნარის თანაბარ გადანაწილებას სარეველზე მცენარეების ფოთლების ზედაპირზე. თუ მცენარის ფოთლოვანი მასის უმეტესი

ნაწილი წყლითაა დაფარული პრეპარატით დამუშავება ნაკლებ ეფექტურია.

არა სასოფლო-სამეურნეო მიწებზე

კლინი გამოიყენება ბალახებისა და ბურქოვანი მცენარეების გასანადგურებლად შემდეგ ობიექტებზე: ნავთობისა და გაზის მაგისტრალზე; ელექტროგადამცემ და კავშირგაბმულობის ხაზებზე; საგზაო მეურნეობებში; აეროდრომებზე; სანარმოო ობიექტებზე; სარკინიგზო კომუნალურ მეურნეობებში და გამწვანების ადგილებზე.

უპირატესობა

ბალახების, ბურქოვნებისა და ხე-მცენარეების სრული განადგურება. ამასთანავე, ამ მცენარეების მეორადი აღმოცენება ფესვებიდან და ხის გადანაჭრებიდან არ ხდება; დიდი მოცულობის სამუშაოების განხორციელება მოკლე ვადებში.

საკარმიდამო ნაკვეთებზე

კლინი იძლევა საკარმიდამო ნაკვეთებზე სარეველა ბალახების განადგურების საშუალებას.

გამოყენების წყევრი და ფუძე

გამოიყენება გაზაფხულიდან შემოდგომამდე ნაკვეთების დამუშავებისას; სარეველების განადგურება ღობეებისა და ბილიკების გასწვრივ, სახლებისა და სხვა ნაგებობების გარშემო. სარეველების განადგურება ადრე გაზაფხულზე - თესვამდე ან რიგებში მცენარეების დარგვამდე 7-10 დღით ადრე; სარეველების განადგურება კარტოფილის წარგებებში - კარტოფილის აღმოცენებამდე 2-5 დღით ადრე.