

ურაგანი® ფორტა

ანადგურებს უმრავლესი ერთწლიანი და მრავალწლიანი სარეველების ფესვთა სისტემას და ყლორტებს გამოიყენება მრავალწლიანი კულტურების რიგთაშორისში და ბაღებში



არასელექციური (მთლიანი) მოქმედების სისტემური ჰერბიციდი ერთწლიანი და მრავალწლიანი სარეველების, აგრეთვე ბუჩქოვანი და მერქიანი მცენარეების.

- * ფართე მოქმედების სპექტრის;
- * ანადგურებს ყველაზე აბეზარ სარევეებს, ბუჩქოვან და მერქიან მცენარეებს.
- * სწრაფად იჭრება სარეველების ჭურჭელ ბოჭკოვან სისტემაში ქსილემისა და ფლოემის გზით, რითაც ანადგურებს მინისზედა ორგანოებს და ფესვთა სისტემას.
- * პერიბიციდ ურავანით დამუშავებული სარეველები კვლავ არ არმოცენდება;
- * არ ჩამორიცხება წვიმით, დამუშავებიდან 3 საათის შემდეგ;
- * საშუალებას იძლევა მნიშვნელოვნად დაიზოგოს სანვავი

- სარეველების წინააღმდეგ მექანიკური დამუშავების რაოდენობის შემცირების ხარჯზე;
- * მაღალეფექტურია თავთავიანი კულტურების მოსავლის აღებისწინა დესიკაციისათვის;
- * საშუალებას იძლევა გავთავისუფლდეთ სარეველა მცენარეებისაგან არასასოფლო სამეურნეო გამოყენების მიწებზე: რკინიგზის, ელექტროგადამცემების ზოლები, გზის პირები, სანარმოო ნაგებობების, სანყოფების საცავების ირგვლივ ტერიტორიები და სხვ.
- * დამუშავებული მიწები ნაკლებ ეროზირდება და ინარჩუნებენ მაღალ ტენიანობას.

გამოყენების რეკომენდაცია

კულტურა	ობიექტები	პრეპარატის ხარჯვის ნორმა ლ/ჰა	სამუშაო ხსნარის ხარჯვის ნორმა ლ/ჰა	დამუშავების ხერხი, დრო; *მუშების და შექანიზირებული სამუშაოების შესასრულებლად გამოსვლის დრო, დღეები	დამუშავების მაქს. ჯერადობა/ლოდინის დრო, დღეები
ხეხილი და ვენახი	ერთლიანი თავთავიანები და ორლებნიანები მრავალლიანი თავთავიანები და ორლებნიანები	1.5- 3.0 3.0- 4.0	150-200	ვეგეტირებული სარეველების შესხურება გაზაფხულ-ზაფხულში; (კულტურაზე სამუშაო ხსნარის მოხვედრის გამორიცხვა) (კულტურის დაცვა) *7(3)	1/-
მარცვლოვნები	ერთლიანი და მრავალლიანი თავთავიანები და ორლებნიანები	1.5- 3.0	150-200	ნათესების შესხურება მოსავლის აღებამდე 2 კვირით ადრე (მარცვლის ტენიანობა 30%- ზე ნაკლები), ხორბლის გამოსაშრობად და სარეველების ნაწილობრივი ჩახშობისათვის * (-)	1/-
მინდვრები საგაზაფხულო მარცვლოვანი კულტურებისათვის	ერთლიანი თავთავიანები და ორლებნიანები მრავალლიანი თავთავიანები და ორლებნიანები	1.5- 3.0 3.0- 4.0	150-200	ვეგეტირებადი სარეველების შესხურება შემოდგომით, მოსავლის აღების შემდგომ პერიოდში* (-)	1/-
ანეულზე	ერთლიანი, მრავალ-ლიანი თავთავიანები და ორლებნიანები	1.5- 3.0	150-200	სარეველების შესხურება მათი აქტიური ზრდის დროს -(-1)	1/-
საანეულო მინდვრები გამოყოფილი სამკურნალო მცენარეების დასათესად და დასარგავად	ერთლიანი თავთავიანები და ორლებნიანები მრავალლიანი თავთავიანები და ორლებნიანები	2.0 3.0- 4.0	150-200	სარეველების შესხურება მათი აქტიური ზრდის პერიოდში* (-)D	2/- 1/-
ქალაქის (სოფლის) ობიექტები: პარკები, სკვერები, ბულვარები, ტრამვაის და რკინიგზის ზონები, სანიტარულ-დაცვითი ზონები, სანიტარულ დაცვითი ზონების საწარმოო დაწესებულებებისა და სხვა ობიექტები	არასასურველი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მერქნიანი მცენარეულობა	1.5- 3.5	150-200	ვეგეტირებულ სარეველებისა და არასასურველი მცენარეულობის შესხურება* 7 (3)	1/-
სატყეო სანერგეების საანეულო მინდვრები	მრავალლიანი და ერთ-ლიანი თავთავიანი და ორლებნიანი სარეველები	3.0-5.0	150-200	აქტიურად ვეგეტირებადი სარეველები შესხურება ყვავილობის წინ ან ყვავილობისას * - (-)	1/-

გამოყენების აირობა მაქსიმალური ეფექტის მისაღწევად

- * გამოიყენეთ პრეპარატი როცა სარეველები აქტიურად ვეგეტირებენ ხელსაყრელ კლიმატურ პირობებში (ტენიანი ნიადაგი მონემენდილი, თბილის დღე), არ ჩაატაროთ შესხურება ექსტრემალურ პირობებში (გვალვა, წყინევი). ჩაატარეთ დამუშავება სარეველების ზრდის გარკვეულ ფაზებში: მრავალლიანი თავთავიანები- მინიმუმ 4-5 ფოთოლი; 10-12 სმ სიმაღლე მრავალლიანი ფართოფოთლიანები- ყველაზე მიმდებარე ყვავილობის ან ყვავილობის მახლობელ ფაზაში, მაგრამ მოზერების დაწყებამდე ერთლიანი თავთავიანები და ფართოფოთლიანები- როცა ფოთლის ზომა აღწევს მინიმუმ 5 სმ, ხოლო ფართოფოთლიანებს გააჩნიათ არანაკლებ 2 გამლელი ნამდვილი ფოთოლი;
- * არ ჩაატაროთ ნიადაგის დამუშავება ურავანის გამოყენების წინ ან მისი გამოყენების შემდეგ არანაკლებ 7 დღისა;
- * ძლიერ დასარეველიანებული თესლის დიდი მარაგის შემცველ მინდვრებში საჭიროა რამოდენიმე დამუშავება სეზონში, მაქსიმალური დოზების გამოყენებით;
- * გამოყენების ნორმა უნდა დავადგინოთ სარეველების რიცხოვნობა სახეობრივი შემადგენლობის გათვალისწინებით;
- * არ დამუშაოთ მარცვლოვანები, რომლებიც გათვალისწინებულია მაღალი რეპროდუქციის თესლის მისაღებად, და მარცვლოვნები, რომლებიც გამოთესილია სამყურით. არ გამოთესოთ მარცვლოვნები მინიმუმ 7 დღის განმავლობაში შესხურების შემდეგ;
- * არ გამოიყენოთ პრეპარატი:
 - თუ უახლოეს 4- საათში მოსალოდნელია წვიმა;
 - თუ სარეველების ზრდა შეფერხებულია გვალვით; ყინვით, ჭარბტენიანობით;
 - კულტივაციის ჩატარებისთანავე, ფესურები და ფესვნაყარები დაგლეჯილია ნაჭრებად. ეს შეაფერხებს გერმინაციის შეღწევას ფესვთა სისტემაში და მის მთლიან განადგურებას;

უვნახვის რეკომენდაცია

შეინახეთ პრეპარატი პესტიციდების მშრალ საწყობში 5°C-დან +35°C-მდე არ დაუშვათ სითბის გაყინვა..

სტანდარტული უფუთვის სახე

1 ლიტრიანი პოლიეთილენის ჭურჭელი

მოქმედი საწყისი

გლიფოსატ კალიუმის მარილი

თიმიური კლასი

გლიცინის ნარმოებულები

პრეპარატული ფორმა

წყალხსნარი 500 გ/ლ
გლიფოსატი კალიუმის მარილი

საშიფროების კლასი: 3

რეგისტრირებული

რეგისტრირებულია საქართველოში რეგ. № 467

უვნახვის ვადა

არანაკლებ 3 წელი

კონსულტაციებისა და დახმარებისათვის მოგვმართეთ

“ჩემი მამული” შპს

ქ. თბილისი 0119 ა. წერეთლის გამზ 142ა

ტელ: 95 12 00, 34 07 97

ტელ/ფაქსი: 35 72 41

ელ. ფოსტა: info@agro.com.ge