

გეოფიტი წიკ GEOPHITE, SL სისტემური ფუნგიციდი

მძლავრი და ეფექტური საშუალება ჭრაქის, ნაცრისა და ფიტოფტორული დაავადებების კონტროლისათვის.

ერთადერთი ნამდვილად სისტემური მოქმედების ფუნგიციდი პრეპარატის სრული ტრანსლოკაციით მცენარის ყველა ნაწილში.

უპირატესობები:

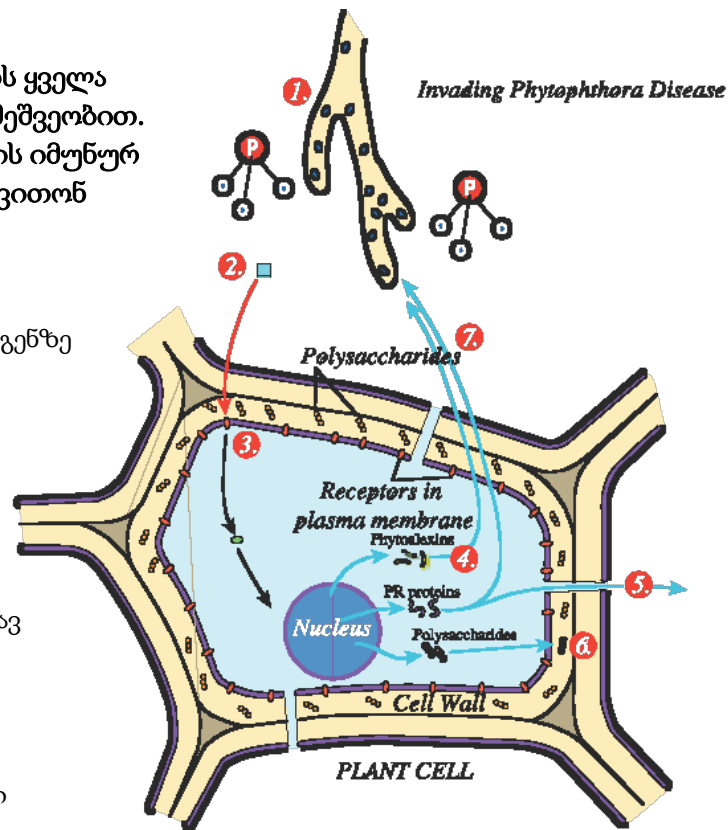
- ✓ უზრუნველყოფს ჭრაქის, ნაცრისა და ფიტოფტორული დაავადებების ეფექტურ კონტროლს
- ✓ დამზადებულია არატოქსიკური კალიუმის ფოსფატის ბაზაზე
- ✓ გააჩნია სრული სისტემური მოქმედება. პრეპარატი ვრცელდება მცენარის ყველა ნაწილში ფესვების ჩათვლით
- ✓ თავსებადია ბევრ სხვა სასოფლო-სამეურნეო პრეპარატებთან
- ✓ ამცირებს საჭირო შესხურებების რაოდენობას წამლობებს შორის დიდი ინტერვალის ხარჯზე, 14-21 დღე
- ✓ თხევადი ფორმულაცია ადვილი გამოსაყენებელია შემასხურებელ მოწყობილობებში

მოქმედების ტიპი

გეოფიტი შეიწოვება მცენარის მიერ და გადაეცემა მის ყველა ნაწილს, ფესვების ჩათვლით ქსილემისა და ფოემას მეშვეობით. იგი ტოქსიკურია სოკოსთვის და აძლიერებს მცენარის იმუნურ სისტემას. შედეგად მცენარეს უვითარდება უნარი თვითონ ებრძოდეს დაავადებას.

დაავადებების შეღწევა და მისგან დაცვის მექანიზმი

1. პირდაპირი ზემოქმედება დაავადების გამომწვევ პათოგენზე
2. პათოგენების რაოდენობა მცირდება ან ვეღარ აღწევს უჯრედში
3. მცენარის უჯრედი ამოიცნობს დაავადების გამომწვევ პათოგენს
4. დაავადებასთან საბრძოლველად ასტიმულირებს დამცავ მოლეკულებს, როგორებიცაა ფიტოალექსინი და პათოგენებთან დაკავშირებულ პროტეინები
5. დამცავი მოლეკულები უგზავნიან „განგაშის სიგნალს“ უჯრედებს რომლებიც ჯერ არ არიან ინფიცირებულები
6. პოლისახარიდები განლაგდებიან უჯრედის კედლის გასწვრივ და აძლიერებენ უჯრედის დაცვას
7. დაავადება დამარცხებულია ან ლოკალიზებულია მცენარის საპასუხო რეაქციით



წყალხსნადი კონცენტრატი - წზკ

სისტემური ფუნგიციდი

მოქმედი ნივთიერება: ----- წონის მიხედვით
 ფოსფოროვანი მჟავას მონო- და დიკალიუმის მარილების ნარევი (CAS# 13977-65-6 და CAS# 13492-26-7) - 53.00%
 სხვა შემადგენლები: ----- 47.00%
 სულ: ----- 100%

ფოსფოროვანი მჟავას ექვივალენტი - 33.9% წონის მიხედვით,
 ჯამური ფოსფორის ექვივალენტი - 12.2% წონის მიხედვით,
 ჯამური კალიუმის ექვივალენტი - 20.7% წონის მიხედვით,
 1 ლიტრი შეიცავს 745გ ფოსფოროვანი მჟავას მონო- და დიკალიუმის მარილების ნარევს.

ყურადღებით გაეცანით უსაფრთხოების წესებს და გამოყენების რეკომენდაციებს!

არასასურველი ფიტოტოქსიკურობის თავიდან აცილების მიზნით არ შეასხუროთ გეოფიტი 20 დღეზე ადრე სპილენძმემცველი პრეპარატებით დამუშავებულ მცენარეებზე.

კულტურა	დაავადება	შეტანის მეთოდი	დოზირება	რეკომენდაციები
ვაზი (ყველა ჯიშის)	ჭრაქი, ნაცარი, ფიტოფტორა, პიტომი, ფუზარიოზი, რიზონქტონია (ფესვის სიდამპლე)	შესხურება	3 - 4 ლ/ჰა	გამოიყენეთ 14-21 დღის ინტერვალით სამკურნალო ეფექტის მიღწევამდე. დაავადების სიმძიმის განსაზღვრისათვის მიაკითხეთ მცენარეთა დაცვის სპეციალისტს. არ გამოიყენოთ სამ დღეზე ნაკლები ინტერვალი.
ციტრუსები	ფიტოფტორა, პიტომი, ფუზარიოზი, რიზონქტონია (ფესვის სიდამპლე)	შესხურება	3 - 4 ლ/ჰა	
გოგრისებრნი (ყველა სახის კიტრი, გოგრა, ნესვი, საზამთრო), მწვანილები და სუნელები, პარკოსნები	ჭრაქი, ნაცარი	შესხურება	3 - 4 ლ/ჰა	
ბოსტნეული და სხვადასხვა მცენარეები: პომიდორი, წიწკა ყველა სახის, ბადრიჯანი, სტაფილო, ხახვი, ნიორი, ჭარხალი, შაქრის ჭარხალი, ბოლოკი, ისპანახი, სალათები, სატაცური, კარტოფილი, ჯანჯაფილი, თალგამი, თამბაქო, ვარდკაჭაჭა, სიმინდი ყველა სახის	ჭრაქი, ნაცარი, ფიტოფტორა, პიტომი, ფუზარიოზი, რიზონქტონია (ფესვის სიდამპლე)	შესხურება	3 - 4 ლ/ჰა	
ყველა სახის კომპოსტო	ფიტოფტორა, პიტომი, ფუზარიოზი, რიზონქტონია (ფესვის სიდამპლე)	შესხურება	3 - 4 ლ/ჰა	
კურკოვნები (გარგარი, ალუბალი, ბალი, ატამი, ვაშლატამა, ქლიავი, ტყემალი), თესლოვნები (ვაშლი, მსხალი, კომში, ზღმარტლი (მუშმულა), კუნელი)	ფიტოფტორა, პიტომი, ფუზარიოზი, რიზონქტონია (ფესვის სიდამპლე), ბაქტერიული დამწვრობა (<i>Erwinia amylovora</i>)	შესხურება	3 - 4 ლ/ჰა	
კარტოფილის ნარგავების დამუშავება	ფიტოფტორა (<i>Phytophthora infestans</i>), ვარდისფერი სიდამპლის წინააღმდეგ (<i>Phytophthora erythroseptica</i>)	შესხურება	4 ლ/ჰა	

დამუშავებულ ფართობებზე ხელით და მექანიზებული სამუშაოების დასაწყებად **ლოდინის პერიოდი - 0 დღე**.
ლოდინის პერიოდი მოსავლის აღებამდე არის 0-დღე, თუ დამატებით არ არის სხვა მითითებები.

კარტოფილის დამუშავება მოსავლის აღების შემდეგ

დაავადება	შეტანის მეთოდი	დოზირება	რეკომენდაციები
ფიტოფტოროზი (<i>Phytophthora infestans</i>), ვარდისფერი სიდამპლე (<i>Phytophthora erythroseptica</i>)	შესხურება, გარეცხვა ან დამატენიანებელ წყალში შერევა შენახვის წინ ან შენახვის დროს	გახსენით 1:20 შეფარდებით დასამუშავებლად საჭირო წყლის რაოდენობაში. 100 - 200 მლ/ლ 1ლ წყალზე/1 ტონა ბოლქვებზე	დამატებით პრეპარატი დამატენიანებლის წყალში ან წყალში, რომელიც გამოიყენება მოსავლის შესანახ საცავების, სამრეცხაოების, საოპერაციო ხაზებისა და ყველა ტევადობის დასამუშავებლად.

დამატებითი ინფორმაციისათვის იხილეთ ტარის ეტიკეტი!

მწარმოებელი:

JH Biotech, Inc., 4951 Olivas Park Drive, Ventura CA 93003 U.S.A.
 Phone: +1 805 650 8933; Fax: +1 805 650 8942; www.jhbiotech.com



წარმომადგენლობა და დისტრიბუტორი საქართველოში:

შპს "აგროტექნოლოგიები", თბილისი, ვ.ბოჭორიშვილის ქ. 1-37
 ტელ.: +995 32 236 5246; +995 599 551 683; +995 577 259 919
 ელ.ფოსტა: info@agrotech.com.ge; www.agrotech.com.ge

