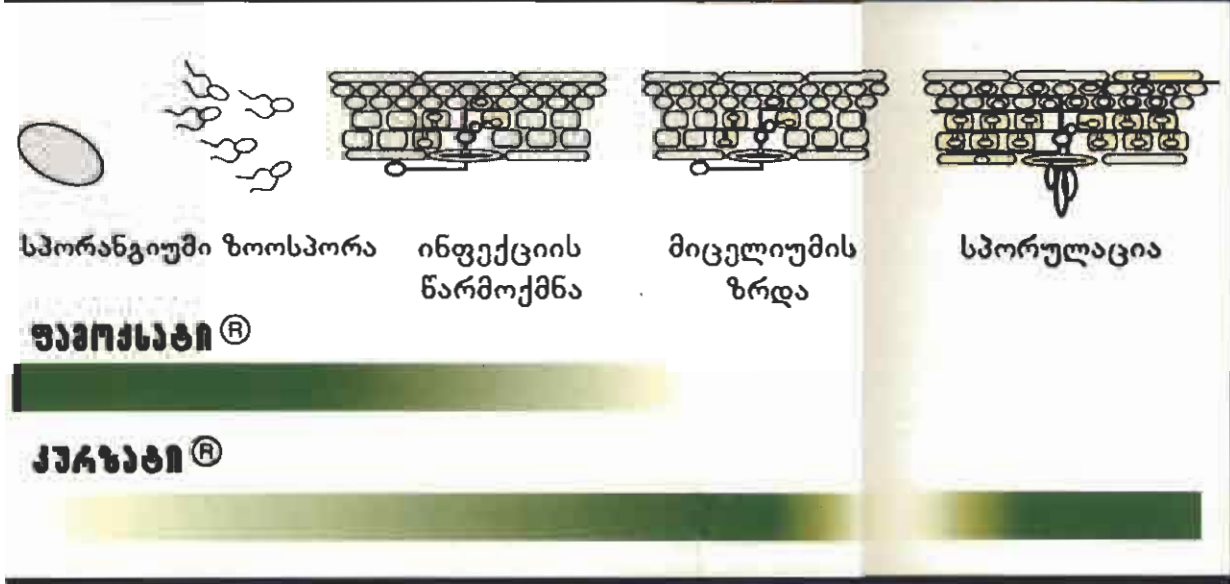


ინტერგალი დამუშავების დროიდან
ნალექების მოსვლამდე

იტერალი სწრაფად აღწევს მცენარის
ქსოვილებში და დამუშავებიდან
2 საათის შემდეგ მოსული ნალექები
არ ამცირებენ მის ეფექტურობას.

იტერალი

ვაზის ჭრაქის
საწინააღმდეგო
ახალი
თაობის ფუნგციდი



მოქმედი ნივთიერება:
22,5 % ფამოქსადონი +30 % ციმოქსანილი

იტერალის ორ მოქმედ
ნივთიერებას გააჩნია
ერთმანეთის შემავსებელი
მოქმედების მექანიზმი.
ფამოქსადონი აღწევს რა
ფოთლის ცვილისებრ
ფენაში, მოქმედებს
როგორც დამცავი
ნივთიერება და ხელს
უშლის სპორანგიუმების
ზოოსპორებად გარდაქმნას.
ციმოქსანილს კი გააჩნია
სამკურნალო თვისებები
და შეუძლია მიცელიუმის
ზრდისა და სპორულაციის
ბლოკირება. ამგვარად,
იტერალი მოქმედებს
პათოგენის აქტივობის
ყველა სტადიაში.

იტერალი განსაკუთრებით ეფექტურია
პროფილაქტიკური შესხურებისას ანუ
ინფექციის ადრეულ სტადიაში მანამ,
სანამ გამოჩნდება დაავადების
ხილული სიმპტომები.



The miracles of science™

იტერალი®

ნორმალურ ამინდში რეკომენდებულია იტერალის შესხურება 10-12 დღის ინტერვალით. წვიმიან ამინდში, როდესაც სწრაფად მიმდინარეობს ინფიცირება და დიდია დაავადების ინტენსივობა, შესხურებებს შორის პერიოდი შეიძლება შემცირდეს.

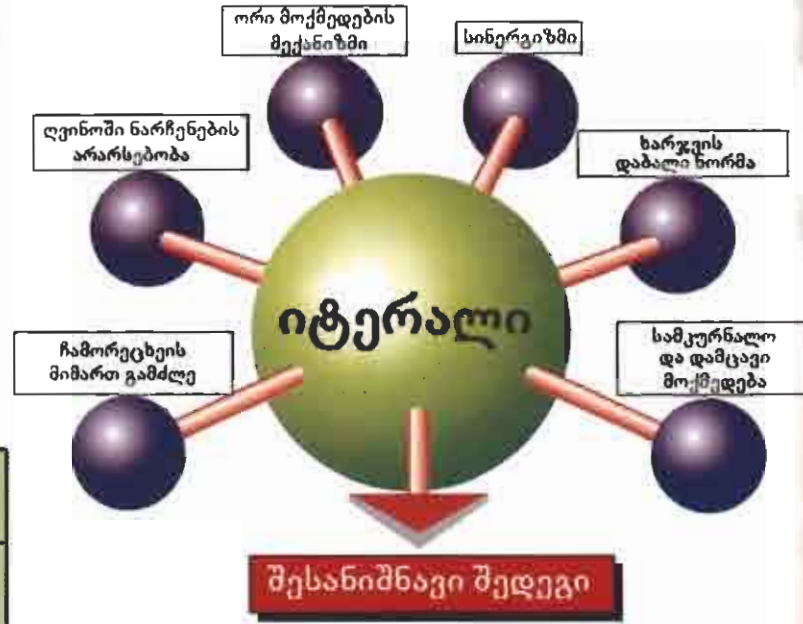
კულტურა	დაავადება	ხარჯვის ნორმა	ღოღინის პერიოდი
ვაზი	ჭრაქი (<i>Plasmopara viticola</i>) ვაზის ფლორტების ნეკროზი (<i>Phomopsis viticola</i>)	40 გრ/100 ლ წყალზე	28 დღე
პომიდორი	ფიტოფტოროზი	40 გრ/100 ლ წყალზე	3 დღე
კარტოფილი	ფიტოფტოროზი (<i>Phytophthora infestans</i>)	40 გრ/100 ლ წყალზე	14 დღე

მწარმოებელი:



DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.S.
137, RUE DE L'UNIVERSITÉ
F-75334 PARIS, FRANCE

Tel: +33 1 45 50 65 50
Fax: +33 1 47 53 09 65
www.dupont.com



ოფისიალური დისტრიბუტორი:



გარემო

გარემო და ანალიზიკა, შპს
თბილისი, კოსტავას გამზ. № 75, 1 სართ.
ბელ.: 8 (99) 56 93 38; 8 (99) 56 47 12 ფაქსი: 22 19 65
ელ. ფოსტა: garemo@hotmail.com



The miracles of science

ფირმა დუპონის რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი