

**მევენებლებთან  
ბრძოლის  
ახალი სეზონალა**

# აგენტო®



ავანთაგალი:

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



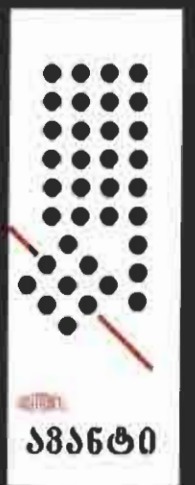
ბიოლოგი

ოფიციალური დისტრიბუტორი:

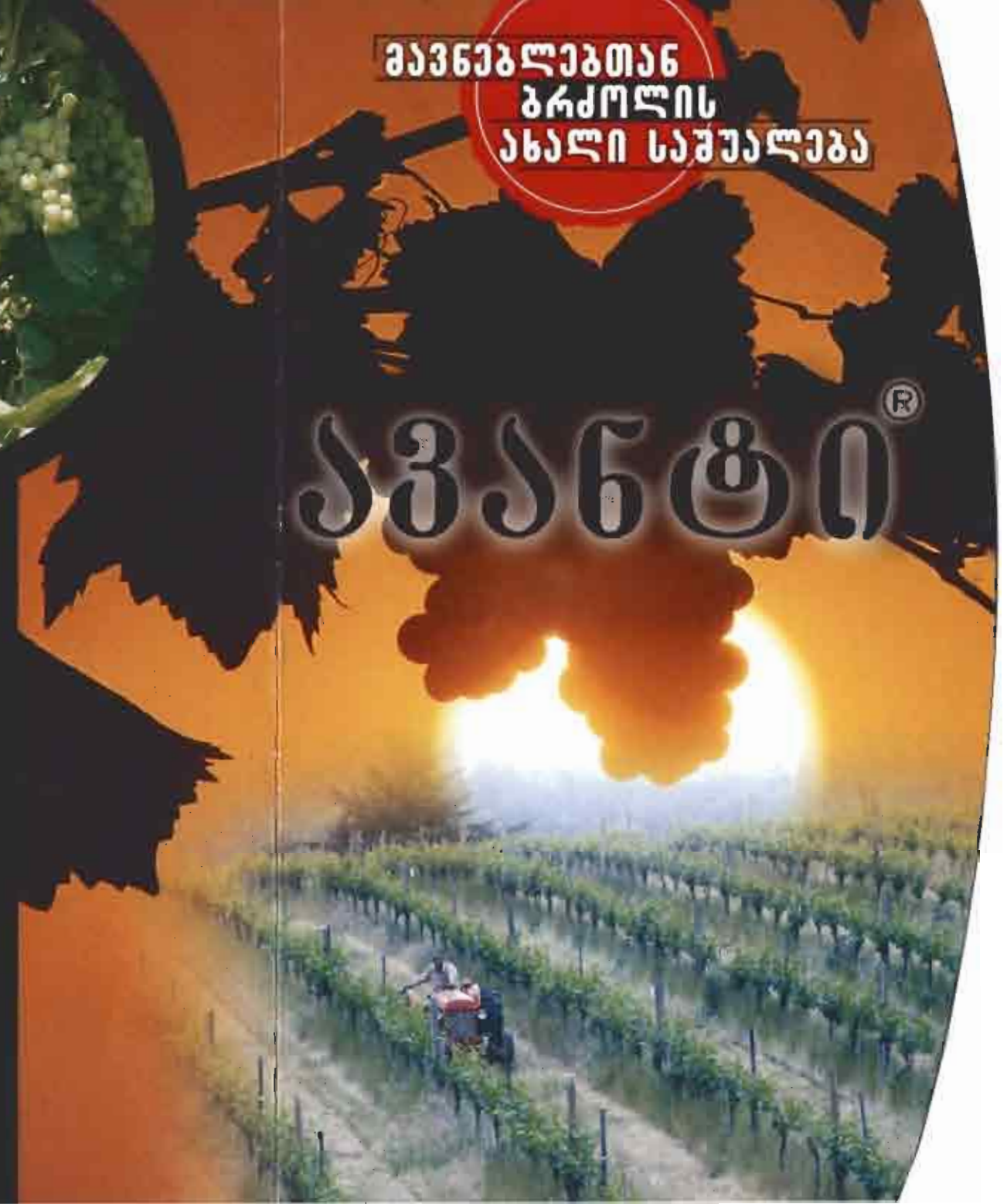
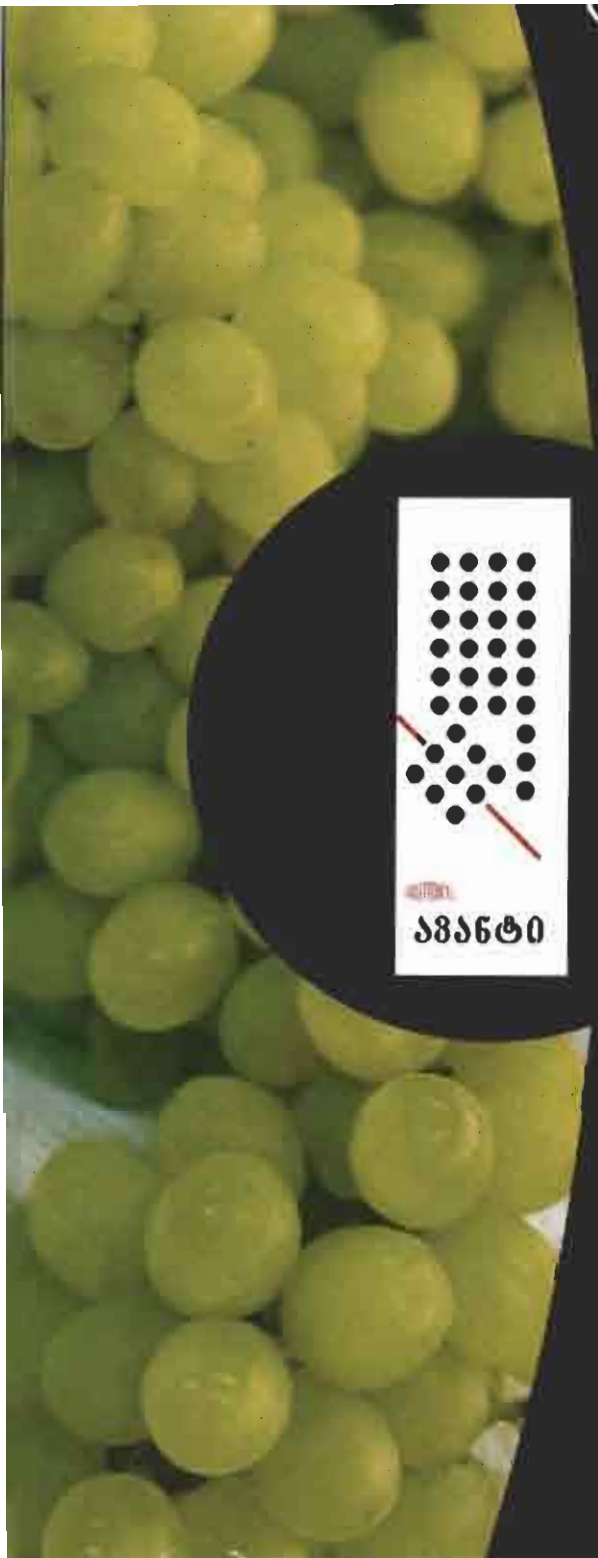
გარემო და ანალიტიკა, შპს  
თბილისი, ქოსტავას გზა, № 75, 1 სართ.  
ტელ. 8 (991) 56 93 38, 8 (991) 56 47 12  
ფაქსი 22 19 65



ბიოლოგი



აგენტო



ფირმა დუპონის მიერ უკანასკნელ წლებში დამუშავებული პრეპარატი **აპანტი** წარმოადგენს უახლესი ტექნოლოგიით შექმნილ ინსექტიციდს. მოქმედი ნივთიერება: ინდოქსაკარბი 150 გ/ლ.

**მცირე ლოდინის პერიოდი (მოქნილი ვადება)**

ლოდინის მოკლე პერიოდი შესაძლებელს ხდის პრეპარატის გამოყენებას მხოლოდ რამდენიმე დღით ადრე მოსავლის აღების წინ.



# აპანტი®

ინსექტიციდი **აპანტი** წარმოადგენს კონტაქტური და ნაწლავური მოქმედების პრეპარატს.

**პრეპარატი ერთდროულად მოქმედებს მავნებლის კვერცხებსა და მატლებზე**

(ოვიციდი და ლარვიციდი) ეფექტურია ყველა ასაკის მატლის წინააღმდეგ.

**უზრუნველყოფს სასარგებლო მწერების დაცვას**

**აპანტი** არაეითარ ზიანს არ აყენებს ფუტკარს და სასარგებლო მწერებს, ასევე აკარიფაგების ბუნებრივ პოპულაციებს, რომლებიც ვაზზე დასახელებული ტიპებითა და სხვა მავნებლებით იკვებებიან. **აპანტი** ასევე უსაფრთხოა პარაზიტოიდების პოპულაციებისათვის.

**აპანტი** ეფექტურად გამოიყენება მცენარეთა დაცვის ინტეგრირებულ სისტემებში.

**ხარჩულების არაბრუნება**  
 თუ პრეპარატი გამოიყენება რეკომენდაციების თანახმად, გამოირიცხება პრეპარატის ნარჩენების არსებობის რისკი კულტურაზე.

**არ ახდენს ნეგატიურ გავლენას ღვინის ფერმენტაციაზე**

**მოქმედების ახალი მექანიზმი**

**აპანტი** ხასიათდება განსაკუთრებული მოქმედების მექანიზმით. იგი იწვევს მავნებლის ნერვული უჯრედების ნატრიუმის არხების ბლოკირებას, რაც შემდგომში ხელს უშლის მავნებლის კვებას. საბოლოოდ მავნებელი იღუპება 24-60 საათის განმავლობაში. მავნებლებთან ბრძოლის ამ განსაკუთრებული თვისების გამო **აპანტი** განაპირობებს კულტურის საუკეთესო დაცვას.

**ჯვარედინი რეზისტენტობის არარსებობა**

რადგან **აპანტი** ახალი ჯგუფის პრეპარატია მოქმედების ახალი მექანიზმით, იგი არ იწვევს მავნებლებში ჯვარედინ რეზისტენტობას სხვა პრეპარატების მიმართ.

თუ პრეპარატი წვიმამდე 2 საათით ადრე იქნა გამოყენებული, მისი განმეორებითი შესხურება აღარ არის საჭირო.

**აპანტი ლაბორატორიის ახალი საშუალება**



The miracles of science

კომპანია დუპონი, რომელსაც მსოფლიოს 70 ქვეყანაში გააჩნია 165 ქარხანა და 75-ზე მეტი სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორია თანამშრომელთა 83 000 - იანი არმიით, მუდმივად ზრუნავს ჩვენი ყოველდღიური ცხოვრების გაადვილებაზე. ამ პრინციპიდან გამომდინარე დუპონი იყენებს უახლეს ტექნოლოგიებს გარემოსა და ადამიანისთვის უსაფრთხო პროდუქციის წარმოებაში, რომელსაც ჩვენ სიამოვნებით ვთავაზობთ მომხმარებელს.

**აპანტი** ხასიათდება დაბალი ტოქსიკურობით, რის გამოც იგი უსაფრთხოა გარემოსა და ადამიანისათვის.

საუკეთესო შედეგის მისაღწევად პრეპარატი უნდა გამოიყენონ მავნებლის კვერცხებიდან მატლების გამოსვლის მომენტში. ამ ვადაში პრეპარატით დამუშავებისას ხორციელდება როგორც მატლების გამოსვლის, ასევე კვერცხების დადების კონტროლი. ინტენსიური დასენიანების შემთხვევაში (მავნებლის დიდი რაოდენობით) აუცილებელია პრეპარატის განმეორებითი გამოყენება 10-14 დღის ინტერვალით.

**აპანტი** გამოიყენება შესაძლებელია ნებისმიერი ტიპის შემასხურებელი სარგებლობა. პრეპარატის გამოყენების შემდეგ უნდა აღინიშნოს ნებისმიერი უსაფრთხოების საფრთხე.

კულტურა	მავნებელი	სარჯვის ნორმა	ლოდინის პერიოდი
ვაზი	ყურძნის ქია (Lobesia botrana)	2.5 მლ/100 ლ წყალზე	3 დღე (სუფრის ყურძენი) 10 დღე (საღვინე ყურძენი)
ვაშლი	ნაყოფიშია (Cydia pomonella)	3.5 მლ/100 ლ წყალზე	14 დღე

პრეპარატით სარგებლობისას ყურადღებით წაიკითხეთ გამოყენების ინსტრუქცია.

® ფირმა დუპონის რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი