



# კონფიდორ<sup>®</sup> მაქსი



## ფართო მოქმედების სპექტრის ინსექტიციდი

კულტურა	მოქმედების სპექტრი	სარჯვის ნორმა	ლოდინის პერიოდი
ვაზი	ყურძნისა და კვირტის ჭია, ჭიჭინობლები, იმერული ბალიშა ცრუფარიანა, ფოთლის ფილოქსერა (ფილოქსერას გამძლე სადედეები)	0,06-0,08 კგ/ჰა	25 დღე
ციტრუსები	ციტრუსოვანთა ფრთათეთრა, ნარინჯისფერი (ჩაის) ბუგრი	0,2 კგ/ჰა	25 დღე
პამიდორი	ბამბის ხვატარი, ბაღის ბუგრი, კოლოფის ჭია, კოლორადოს ხოჭო	0,04-0,05 კგ/ჰა	20 დღე
კარტოფილი	კოლორადოს ხოჭო, თრიფსები, ვირუს მტარებელი ვექტორები	0,045-0,050 კგ/ჰა	25 დღე
ბოსტნეული კულტურები (დახურული გრუნტი)	ბუგრები, თრიფსები, ორანჟერის ფრთათეთრა	0,07 კგ/ჰა	3 დღე
საზამთრო, კიტრი	ბაღის ბუგრი	0,04-0,05 კგ/ჰა	20 დღე
ვაშლი, ქლიავი	ვაშლისა და ქლიავის ნაყოფჭამია ვაშლის და ქლიავის ბუგრები, კალიფორნიის ფარიანა, მენალმე ჩრჩილი	0,07 კგ/ჰა 0,1 კგ/ჰა	20 დღე
ატამი	აღმოსავლური ნაყოფჭამია, ატმის ბუგრი	0,06-0,08 კგ/ჰა	20 დღე

მოქმედი ნივთიერება	იმიდაკლოპრიდი, 700 გ/კგ.
პრეპარატიული ფორმა	წყალში ხსნადი გრანულები
შეფუთვა	1 გ.; 5 გ.



Bayer CropScience

ბაიერ კროპსაიენსი