



აგრონომი

მცენარეთა დაცვის საშუალებები

ბორდოტანი

+ სპილენძის სულფატი
კალციუმის ჰიდროქსიდი



რა თვისებებით გამოირჩევა ბორდოტანი?

- ✔ საუკეთესო შემაკავებელი ეფექტი მცენარის ზედაპირზე მაღალი ფუნქციური აქტივობით;
- ✔ ბორდოტანი უნიკალურად მოქმედებს სოკოვანი და ბაქტერიული დაავადებების წინააღმდეგ;
- ✔ ახასიათებს მასტიმულირებელი მოქმედება, ფოთლებიდან ნაყოფში შაქრის უკეთ კონცენტრირება;
- ✔ არეგულირებს ფოტოსინთეზს, სუნთქვას, ნახშირწყლებს და ცილების ციკლს;
- ✔ ბორდოტანს ახასიათებს სიცხეგამძლეობა, გვალვისა და ყინვის მიმართ მედეგობა;
- ✔ პრეპარატი თანაბრად გადანაწილდება მცენარის ზედაპირზე, ის ქმნის დამცავ ბარიერს;
- ✔ საუკეთესო ეფექტი მიიღწევა ადრე გაზაფხულზე „ცისფერ წამლობაში“ ისეთი დაავადებების წინააღმდეგ, როგორცაა ატმის ფოთლის სიხუჭუჭის, ვაშლის ქეცის გამომწვევების მოზამთრე სტადიების წინააღმდეგ;



როგორ მუშაობს ბორდოტანი?

ბორდოტანი უნივერსალური ფუნგიციდია, რომელიც ყველაზე ხანგრძლივი დამცავი ეფექტით გამოირჩევა. პრეპარატის გამოყენებისა მნიშვნელოვანია გაითვალისწინოთ პერიოდი. საუკეთესო ეფექტი მიიღება ინფექციამდე ცოტა ხნით ადრე ჩატარებული მკურნალობით. მცენარის დამუშავებისას სპილენძის სულფატი ნალექის სახით ეკვრის ფოთლებს და ფარავს მათ და მცენარის ნაყოფს დამცავი ფენით. ფოთლებზე შენარცუნების კუთხით ბორდოტანი ფუნგიციდებს შორის ნომერ პირველია. პრეპარატი დაბალტოქსიკურია ფუტკრებისთვის, თუმცა უმჯობესია ფუტკრების იზოლირება მოსავლის დამუშავების პერიოდში და მომდევნო 5 საათიდან ერთ დღემდე.

ბორდოტანის უპირატესობები:

- ბორდოტანი გამოირჩევა ხარჯვის დაბალი ნორმით;
- პრეპარატის გამოყენება მარტივია და ის მოქმედებს მაღალი ეფექტით;
- ხასიათებს დაბალი ტოქსიკურობა ხარჯვის ნორმების გათვალისწინების შემთხვევაში;
- პრეპარატი არ იწვევს გარემოს დაზიანებას;
- პრეპარატი თავსებადია სხვა პესტიციდებთან და წყალში ხსნად სასუქებთან;
- სათანადოდ მომზადებული და გამოყენებული სუსპენზია საკმაოდ სტაბილურია და მაღალი ფუნგიციდური აქტივობით გამოირჩევა;

კულტურა	დაავადება	ხარჯვის ნორმა ლ/ჰა	ლოდინის პერიოდი.დღე
ვაზი	ჭრაქი (მილდუ) (<i>Plasmopara viticola</i>), ნითელა (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> Meller.), შავი სიდამპლე (<i>Guignardia bidwellii</i> Vialet Rav.), ლაქიანობა (<i>Phomopsis viticola</i> (Phoma), ანთრაქნოზი (<i>Gloeosporium ampelophagum</i> Sacc.	7-10	25
ატამი	ატმის ფოთლის სიხუჭუჭე (<i>Taphrina deformans</i> Fuck), კლასტეროსპორიოზი (<i>Coryneum beyerincii</i>), ბაქტერიული კიბო (<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall.	20	შესხურება კვირტების დაბერვამდე
ვაშლი	ყავისფერი სიდამპლე (<i>Gloeosporium fructigenum</i>), ქეცი (<i>Monilia cinerea</i> Bonord.), მონილიოზი (<i>Monilinia laxa</i> f. sp. Mali)	20-25	შესხურება კვირტების დაბერვამდე
ვაშლი	ქეცის (<i>Monilia cinerea</i> Bonord.) წინააღმდეგ	10	15
ციტრუსი	მეჭეჭიანობა (<i>Elsinoe australis</i> , <i>Elsinoe fawcettii</i>), მალსეკო (<i>Phoma tracheiphilla</i>), ბაქტერიული ნეკროზი (<i>Pseudomonas citripeteale</i> (Smith C. O.) Stapp), ანთრაქნოზი (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> -Penz.), ნაყოფების ლპობა (<i>Phytophthora citrophtho-raLeonian</i>), მეღანოზი (<i>Phomopsis citri</i>)	20	15
პომიდორი	ფიტოფტოროზი (<i>Phytophthora infestans</i>), ალტერნარიოზი (<i>Alternaria solani</i>)	3.5	8
კიტრი	პერენოსპორიოზი (ჭრაქი) (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), ანთრაქნოზი (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), ასკოქიტოზი (<i>Ascochyta cucumis</i>)	3.5	5