

სპარტაკუსი

აზოქსისტრობინი 500 გ/კგ



Spartacus WG ფართო სპექტრის ფუნგიციდია, რომელიც სრობილურინის ჯგუფს მიეკუთვნება (Quinone Outside Inhibitors) და აქვს სისტემური ეფექტი. პრეპარატს ახასიათებს ტრანსლამინარული, დამცავი ეფექტი ანტი-სპონორული თვისებებით, ასევე **აზოქსისტრობინი** სტრობილურინების ჯგუფის სხვა პრეპარატებისგან განსხვავებით უკეთესად გადაადგილდება მცენარეში.



რით გამოირჩევა სპარტაკუსი კონკურენტი პრეპარატებისგან?

პრეპარატი აკონტროლებს 33-ზე მეტ დაავადებას პათოგენების ოთხივე კლასის ჩათვლით- ომიცეტები, ასკომიცეტები, ბაზიდიომიცეტები და დეუტრომიცეტები. პრეპარატი დადებით გავლენას ახდენს მცენარის ფიზიოლოგიურ თვისებებზე, აზოქსისტრობინის გამო, მცენარის ვეგეტაცია იზრდება 7 დღით. ეფექტურად იყენებს ტენს და ხდება აზოტის ოპტიმალურად ათვისება;

 www.agronom.com.ge

 აგრონომი • Agronom

 ბიძინა კვერნაძის ქ.35

კულტურა	დაავადება	რეკომენდირებული დოზა	ლოდინის პერიოდი (ჯერადობა)
ვაზი	შავი სიდამპლე (Guignardiabidwellii), ჭრაქი (Plasmopara viticola), ვაზის ფოთლის სილაქავე (Phomopsis viticola), ნაცარი (Uncinula necator).	0.35-0.5	14 დღე (2)
კურკოვანი კულტურები (ატამი, ქლიავი, გარგარი, ალუბალი)	ნაყოფის სიდამპლე (Alternaria alternata), ანთრაქნოზი (Colletotrichum prunicola, C. gloeosporioides), უნგა (Tranzschelia discolor), ჭრაქი (Sphaerotheca pannosa, Podospaera clandestina), ქეცი (Cladosporium carpophilum), ფოთლების სილაქავე (Wilsonomyces carpophilus).	0.2-0.5	7 დღე (2)
ციტრუსი	კიბო (Alternaria alternata), ფოთლების კიბო და სილაქავე (Alternaria citri), ცერკოსპორა - ფოთლებზე ჩნდება სხვადასხვა ფერის ლაქები (Cercospora spp.), ციტრუსოვანთა სიდამპლე (Diplodia natalensis), ფოთლების მოყვითალო ყავისფერი სილაქავე (Mycosphaerella citri), მელანოზი, ფოთლების მონითალო - მოყავისფრო სილაქავე (Diaporthe citri), ციტრუსოვანთა ობი (Penicillium Decays), მწვანე ობი, შავი ობი, ლურჯი ობი (Penicillium spp.), ფესვის სიდამპლე (Phomopsis citrii), შავი სილაქავე (Colletotrichum acutatum), ჭრაქი (Erysiphe spp.), ციტრუსოვანთა ქეცი (Elsinoe fawcettii)	0.3-0.5	7 დღე (2)
თხილი	ნაყოფის სიდამპლე (Alternaria alternata), ანთრაქნოზი (Colletotrichum acutatum, Glomere Ila cingulata), სიდამპლე (Anisogramma anomale), ფიტოფტოროზი (Alternaria alternata), ქეცი (Cladosporium carpophilum), ყავისფერი (ნეკროზული) სილაქავე (Septoria pistaciarum).	0.2-0.5	35 დღე (2)
კაკალი	ალტერნარიოზი (Alternaria alternate), კიბო (Botryosphaeria dothidea), თეთრი სილაქავე (Septoria spp.)	0.2-0.5	35 დღე (2)
ნუში	ალტერნარიოზი (Alternaria alternate), ანთრაქნოზი, ნაყოფის სიდამპლე (Colletotrichum ocutatum), ფიტოფტოროზი (Seimotosporium lichenicola), უანგა (Tranzschelia discolor), ქეცი (Cladosporium carpophilum), ფოთლების დაცხრილვა (Wilsonomyces cropophilus).	0.2-0.5	35 დღე (2)
კენკროვანი კულტურები	ალტერნარიოზი (Alternaria alternate), ანთრაქნოზი, ნაყოფის სიდამპლე (Colletotrichum gloeosporioides), ხეხილისა და ტყის ჯიშების სიდამპლე (Botryosphaeria spp.), შავი სიდამპლე (Vaccinium spp.), შავი სილაქავე (Phomopsis vaccini), ნაცარი (Sphaerotheca spp.), თეთრი სილაქავე (Septoria spp.)	0.2-0.5	7 დღე (2)
ფისტა	ალტერნარიოზი (Altrnaria alternate), კიბო (Botryosphaeria dothidea), თეთრი სილაქავე (Septoria spp.), ანთრაქნოზი (Colletotrichum fragariae), ნაცარი (Sphaerotheca macularis)	0.2-0.5	7 დღე (2)
მარწყვი	ალტერნარიოზი (Altrnaria alternate), კიბო (Botryosphaeria dothidea), თეთრი სილაქავე (Septoria spp.), ანთრაქნოზი (Colletotrichum fragariae), ნაცარი (Sphaerotheca macularis)	0.2-0.5	7 დღე (2)
გოგროვანი კულტურები (კიტრი, გოგრა, ნესვი, ყაბაყი, საზამთრო..)	ანთრაქნოზი (Colletotrichum lagenarium), გულის სიდამპლე (Rhizoctonia solani), ნაცარი - პერენოსპოროზი (Pseudoperonospora cubensis), შავი სილაქავე (Didymellabryoniae), ფოთლების სილაქავე (Alternaria spp., Cercospora spp.), ნეკროზი (Myrothecium roridum), ობი-პლექტოსპოროზი (Plectosporium tabacinum), ფოთლის სილაქავე (Ulocladium cucubritae).	0.2-0.5	7 დღე (2)
პომიდორი	ანთრაქნოზი (Colletotrichum coccodes), შავი ობი, ფიტოფტოროზი (Alternaria alternata), სიდამპლე (Phytophthora spp.) ალტერნარიოზი, სილაქავე (Alternaria solani), ნაცარი (Oidiopsis sicula), ნეკროზული სილაქავე (Septoria lycopersici), მენამული, მონითალო სილაქავე (Corynespora cassiicola).	0.07-0.2	7 დღე (2)
კარტოფილი	ალტერნარიოზი, სილაქავე (Alternaria solani), ფიტოფტოროზი - მუქი სილაქავე (Phytophthora infestans).	0.15-0.35	7 დღე (2)

