

**SEKVENCA®**

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije GALENIKA-FITOFARMACIJA

**Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovaca bolesti u voćarstvu, vinogradarstvu, povrtarstvu i ratarstvu****AKTIVNA SUPSTANCA:** Difenokonazol (250 g/l preparata)

**DELOVANJE:** Mehanizam delovanja Sekvence je u inhibiciji enzima koji imaju ulogu u sintezi ergosterola, što dovodi do nekontrolisanog rasta gljiva i njihovog uginuća. Primenjuje se preventivno i u ranim postinfekcionim tretmanima, nakon klijanja gljive na biljnoj površini kada zaustavlja infekciju. Preporučuje se preventivna primena ili na samom početku infekcionog procesa.

**SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA:**

Gajena biljka	Patogen	Količina/koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	pepelnica ( <i>Podospaera leucotricha</i> )	0,13 l/ha	tokom vegetacije, preventivno, pre sticanja uslova za sekundarno zaražavanje
	čađava pegavost lista i krastavost plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,13-0,2 l/ha	
Kruška	čađava pegavost lista i krastavost plodova ( <i>Venturia pyrina</i> )	0,13-0,2 l/ha	preventivno tokom vegetacije od faze kada su prvi listovi otvoreni, odnosno od faze bubrenja cvetnih pupoljaka (faze 11 -51 BBCH skale)
Višnja i šljiva	sušenje cvetova i grančica i mrka trulež plodova ( <i>Monilinia laxa</i> )	0,2 l/ha	od fenofaze cvetnog balona (BBCH 59) do punog cvetanja (BBCH 65/67)
Malina	kestenjasta pegavost izdanaka ( <i>Xenodidymella applanata</i> )	0,5 l/ha	od početka intenzivnog porasta izbojaka do 14 dana pred berbu, i nakon završene berbe
Kupina			
Vinova loza	pepelnica ( <i>Uncinula necator</i> )	0,012%	tokom vegetacije pre pojave oboljenja, a najkasnije po pojavi prvih simptoma
Krompir	crna pegavost ( <i>Alternaria solani</i> )	0,5 l/ha	tokom vegetacije, pre sticanja uslova za širenje oboljenja (BBCH 19-71)
Šećerna repa	siva pegavost lista ( <i>Cercospora beticola</i> )	0,4-0,6 l/ha	tretiranje pri pojavi prvih pega na listovima u vreme klijanja spora kada se ostvaruje primarna infekcija
Paradajz	crna pegavost ( <i>Alternaria solani</i> )	0,5 l/ha	tokom vegetacije, od početka rasta bočnih izdanaka do faze kada 70% plodova poprimi tipičnu boju pune zrelosti (faze 20-87 BBCH skale)
Plavi patlidžan			po pojavi simptoma
Paprika			
Dunja	pepelnica ( <i>Podospaera leucotricha</i> )	0,2-0,25 l/ha	od fenofaze cvetnog pupoljka do faze kada su plodovi veličine oraha
Kajsija	sušenje cvetova i grančica i mrka trulež plodova ( <i>Monilinia spp.</i> )	0,03%	od fenofaze cvetnog balona do precvetavanja (BBCH 59-67), odnosno najkasnije 7 dana pred berbu



# SEKVENCA®

koncentrat za emulziju

® Zaštićena robna marka kompanije GALENIKA-FITOFARMACIJA

nastavak tabele sa prethodne strane

Gajena biljka	Patogen	Količina/ koncentracija primene	Vreme primene
Borovnica	sušenje cvetova i grančica ( <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> )	0,4 l/ha	u fenofazi formiranja cvetnih pupoljaka i punog cvetanja
Cvekla	pegavost lista ( <i>Cercospora beticola</i> )	0,4 l/ha	kada su ispunjeni uslovi za infekciju ili po pojavi prvih simptoma
Peršun (list), mrkva, celer paštrnak	crna pegavost ( <i>Alternaria spp.</i> )	0,5 l/ha	u toku razvoja vegetativnih delova (BBCH 40-49)

**MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA:** Može se mešati sa većinom preventivnih fungicida i insekticida, uz prethodnu proveru kompatibilnosti. Ne sme se mešati sa insekticidima kisele reakcije.

**PRIMENA I NAPOMENE:** Sekvenca ima mogućnost najdužeg perioda postinfekcione (kurativne) primene od svih triazola. Kod suzbijanja čađave pegavosti lista i krastavosti ploda jabuke najbolje rezultate pokazuje pri preventivnoj aplikaciji, ali primenjen i ubrzo nakon početka infekcije uspešno zaustavlja ciklus bolesti. U biljci ima odličnu transportabilnost do novoizrasle lisne mase. Uvek se kombinuje sa nekim od protektivnih fungicida radi proširenja delovanja na sve infekcione faze npr. **Metod 480 SC** i sprečavanja razvoja rezistentnosti. Obzirom na njegovu visoku efikasnost upotrebu treba pozicionirati u najkritičnijim fenofazama jabuke za nastanak infekcije.

U toku jedne godine, na istom terenu, maksimalno se može primeniti 4 puta u zasadu dunje, 3 puta u zasadima jabuke, kruške, višnje, šljive, vinove loze, maline, kupine i usevima cvekle, paradajza, plavog patlidžana, paprike i krompira, 2 puta u zasadu kajsije i usevima šećerne repe, mrkve, peršuna, celera i paštrnka i 1 u zasadu borovnice.

#### KRAJNI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Paradajz, plavi patlidžan, paprika	7
Krompir, šećerna repa, peršun, mrkva, celer, paštrnak, dunja, malina, kupina	14
Vinova loza	21
Jabuka, kruška, cvekla	28
Višnja, šljiva, kajsija, borovnica	obezbeđen vremenom primene

**PAKOVANJE:** 50 ml, 200 ml, 1 l