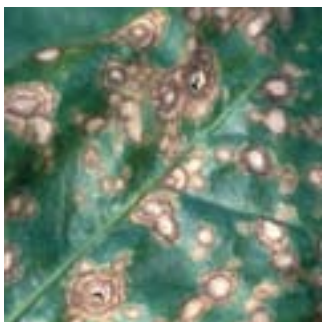




Siva pegavost lista šećerne repe u odmakloj fazi razvoja



Siva pegavost i odumiranje lisnog tkiva



Pepelnica šećerne repe na naličju lista



Pegavost lista pšenice u odmakloj fazi



SAČUVAJTE ULOŽENO!

Ovaj prospekt je informativnog karaktera i sadrži opšte informacije. Pre upotrebe proizvoda obavezno pročitati uputstvo za primenu na pakovanju preparata. Proizvođač ne može snositi odgovornost za štetu nastalu nepravilnim rukovanjem ili primenom preparata, kao i usled pojave smanjene osetljivosti ili otpornosti štetnih organizama. Za detaljne informacije, preporuku i stručnu pomoć obratite se stručnoj službi zastupnika.

Rias® i Bravo® su zaštićena imena Syngenta Group Company.

Koste Glavinića 2/III, Beograd
tel. +381 11 3690995
faks +381 11 3690160

syngenta®

syngenta®

Rias[®] 300 EC



Svakom proizvođaču danas je poznato kakvu štetu može da napravi siva pegavost lišća na šećernoj repi. Pri jakom napadu bolesti koja se iz pojedinih žarišta širi na ceo usev, dolazi do intenzivnog sušenja lišća repe još tokom letnjeg perioda (jun-septembar). Smanjenje lisne mase u ovom periodu izaziva direktno smanjenje prinosa korena, ali u isto vreme i smanjenje procenta šećera u korenu i do 5%. U isto vreme povećava se i sadržaj štetnog azota u korenu koji smanjuje mogućnost izdvajanja šećera u procesu prerade korena. Novija iskustva pokazuju da i pepelnica, siva pegavost i rđa (čak i pri delimičnom uništenju lišća), mogu značajno da smanje prinos. Posledice toga su smanjenje težine korena i sadržaja šećera (kod šećerne repe). Sa preparatom **Rias 300 EC**

Syngenta postiže novi uspeh u razvoju modernih sredstava za zaštitu bilja koji ne opterećuju okolinu. **Rias 300 EC** je sistemični fungicid izvanrednih osobina koji deluje preko lišća, a namenjen je primeni u šećernoj repi za suzbijanje sive pegavosti lista (*Cercospora beticola*) i pšenici za suzbijanje pegavosti lista i plevica (*Septoria nodorum*, *Septoria tritici*). Sadrži dve aktivne materije difenokonazol (150 g/l) i propikonazol (150 g/l) koje se međusobno idealno dopunjuju obezbeđujući visoku efikasnost preparata. **Rias 300 EC** poseduje lokalno sistemično i jako translaminarno delovanje. Aktivna materija prodire u biljku kroz lišće i osigurava potpunu zaštitu oprskanog lišća iznutra. Najkasnije za 2 sata lišće je dobro zaštićeno i kiša više nema uticaja na delovanje



Preventivno i kurativno delovanje obezbeđuje čist usev

preparata. Karakteristike aktivne materije propikonazol su zadržavanje na površini lisne mase i isparljivost. Ovo obezbeđuje da preparat prodre u dubinu bujnog sklopa šećerne repe i suzbije bolest gasnom fazom. Druga komponenta, difenokonazol, ima izraženo sistemično i kurativno delovanje i efikasno zaustavlja već ostvarene

zaraze u žarištima iz kojih se pegavost šećerne repe širi u usevu.

Primena

Rias 300 EC ima potpuno delovanje na sve važnije bolesti šećerne repe i veliko je olakšanje za svakog proizvođača. Pored sive pegavosti (*Cercospora beticola*) ima izraženo delovan-

je i na pepelnicu šećerne repe (*Erysiphe betae*), sivu pegavost lišća šećerne repe (*Ramularia betae*), rđu šećerne repe (*Uromyces betae*) i crnu pegavost lišća repe (*Alternaria spp.*). **Rias 300 EC** sprečava i suzbija bolesti i ako su one već u toku. Primeniti ga za suzbijanje sive pegavosti lista šećerne repe (pri pojavi prvih žarišta bolesti u usevu ili prema preporuci prognozno-izveštajne službe preventivno) u količini od 0,4 l/ha kada se primenjuje sam ili 0,3 l/ha kada se primenjuje zajedno sa nekim preparatima za kontaktno suzbijanje bolesti (**Bravo 720 SC** - od 0,75 do 1,0 l/ha). U pšenici se primenjuje 0,5 l/ha za suzbijanje pegavosti lista i plevica (*Septoria nodorum*, *Septoria tritici*) u fazama od sredine klasanja (polovina cvetova razvijena) pa do

kraja faze cvetanja (55-69 BBCH skale) ili prema preporuci prognozno-izveštajne službe. Utrošak vode je od 400 do 500 l/ha, a preparat se može primeniti jednom do dva puta na istoj površini u toku godine uz razmak između prskanja od 2 do 3 nedelje.

Ekološke karakteristike

Preparat nije fitotoksičan ako se primeni u preporučenim količinama i u navedeno vreme. Karenca je 14 dana za lišće šećerne repe i 35 dana za pšenicu i koren šećerne repe. 14 dana posle primene, sa tretiranih površina ne kositi travu i lišće šećerne repe za ishranu stoke.

Prednosti

- moderan sistemični fungicid širokog spektra;
- odlično biološko delovanje i visoka tolerantnost prema usevu;
- preventivno i kurativno delovanje;
- nadprosečno povećanje prinosa;
- dugotrajno delovanje;
- poboljšanje rentabilnosti;

Karakteristike

- sadrži 150 g/l difenokonazola i 150 g/l propikonazola
- mogućnost mešanja sa drugim sredstvima za zaštitu bilja;
- karenca 14 do 35 dana za šećernu repu u zavisnosti od namene

Program zaštite šećerne repe

