

bog'ingda kichkina jannat yasa!

- yuqori sistemali faollik, o'simlik to'qimalariga tez so'rilishi
- olma va oddiy yong'oq barglari va mevalarining ishonchli himoyasi
- ishlovlning qulay muddatlari qochirilgan va kasallik belgilari ko'ringan bo'lsa o'tib ketgan patogenlarning sporalashini va ikkilamchi zararlanishlarni to'xtatb turadi
- sarf-meyori kam



Rayok®

Fungitsid

difenokonazol,
250 g/L



Biz bilan yuqorilash yanada oson!

avgust
crop protection

Rayok® – bog'ingda kichkina jannat yasa!

Rayok® sistemali fungitsid olma va boshqa mevali daraxtlarni kasalliklar majmuasidan ximoya qilish uchun mo'ljallangan.

Rayok® tarkibida 250 g/L difenokonazol bo'lgan emulsiya konsentrati shaklida ishlab chiqariladi. Preparatning ta'sir etuvchi moddasi triazollar kimyoviy sinfiga mansub, osimlik tanasiga ishlovdan keyin 2 soat orasida kiradi. Difenokonazol zamburug'lar organizmida sterinlar biosintezini buzadi. Buning natijasida kurtak nish naychalar o'sishi, mitseliy hujayralari differensiyalanishi va mitseliy o'sishi jarayonlari to'xtatiladi.

Rayok® bilan profilaktik ishlov berilganida, agar kasallik o'rtacha darajada rivojlangan bo'lsa, preparatning himoya muddati 7-15 kunga, kasallik epifitotiya shaklida rivojlanganida esa 7 kunga teng. Agar ishlov zararlanish boshlanishidan keyin 4 kun ichida o'tkazilsa davolash samarali bo'lishi kafolatlanadi.

Rayok® o'suv davrida purkash usulida qo'llaniladi, olma va yong'oqda bir mavsumda to'rt martagacha ishlov berishga ruxsat qilingan. Barcha ekinlarda kutish davri – 20 kun.

Rayok® olmadagi.

Bog'lardagi holatga bog'liq holda Rayok® fungisidi bir necha sxemada qo'llanilishi mumkin.

Profilaktik ishlovlarning sxemasi: purkashlar olmaning yashil g'uncha fazasidan boshlab o'tkaziladi. Mevalar diametri 10 mm bo'lgan fazasigacha ishlovlarning har 7-10 kunda bir marta, keyingi fazalarda esa har 10-14 kunda bir marta o'tkaziladi. Bunda ishlovlarning Rayok® preparat bilan blok shaklida o'tkaziladi yoki uni boshqa sinflarga mansub fungisidlar bilan gallab qo'llashadi.

Prognоз xizmati signallariga mos ravishdagi ishlovlarning sxemasi: purkash zararlanish boshlanishidan keyin, kech qolmasdan, 4 kun

Qo'llash reglamentlari

Ekin	Kasallik	Preparat sarf-meyori, L/ga	Qo'llash usuli va muddatlari
Olma	Kalmaraz, un-shudring	0,15 - 0,2	O'suv davrida uch marta purkaladi – birinchisi "yashil konus", "nimrang g'uncha" fazalarida, keyingilari gullashdan keyin 10-15 kun oralatib purkaladi
Oddiy yong'oq	Marssoninoz (qo'nig'ir dog'lanish)	0,3 - 0,45	O'suv davrida uch marta – birinchisi gullashgacha – profilaktik ishlov, keyingilari gullashdan keyin 10-15 kun oralatib o'tkaziladi

® – "Avgust" AJ firmasining ro'yxatga olingan tovar belgisi.

«Avgust Aziya» QK MCHJ
Tel: (+998) 97-918-00-88

Avgust Kompaniyasining O'zbekistondagi rasmiy
Distribyutori «SAM AGRO CENTER» MCHJ
Tel: (+998) 99-541-44-44

avgust 
crop protection

ichida o'tkazilishi lozim. Bunda ishlovlarning Rayok® preparat bilan blok shaklida o'tkaziladi, boshqa sinflarga mansub fungisidlar bilan gallab qo'llash ham mumkin. Talab qilinganida Rayok® preparat bilan blok shaklida o'tkazilgan ishlovlardan keyin (Rayok® fungisidi bilan oxirgi ishlovdan keyin 8 kun o'tganida) boshqa sinflarga mansub fungisidlar bilan ishlovlarni davom ettirish mumkin.

Kasallik epifitotiya shaklida rivojlanganida (hamda kalmarazga chidamsiz navlarni himoya qilish uchun) qo'llaniladigan ishlovlarning sxemasi: bunda ishlovlarning Rayok® fungisidiga (0,2 L/ga) kontakt fungisidi (odatdagi meyorining 75% miqdorida) qo'shib blok shaklida o'tkaziladi. Ishlovlarning orasidagi interval – 7 kun. O'suv davrida oxirida, Rayok® preparat bilan blok shaklida o'tkazilgan ishlovlardan keyin talab etilsa, kontakt fungisidlar bilan ishlovlarning o'tkazish mumkin.

Rayok® oddiy yong'oqda

O'suv davrida preparat uch marta purkaladi, birinchisi ishlov profilaktik – gullashgacha, keyingilari gullashdan keyin 10-15 kun oralatib o'tkaziladi.

Fungisid boshqa qo'llaniladigan pestisidlarning aksariyati bilan bak aralashmasi shaklida qo'llanilishi mumkin, ammo har gal aralashdiriladigan birikmalarning bir-biriga mosligi tekshirilib ko'riliishi talab etiladi.

Olma va oddiy yong'oqda ishchi eritmaning o'rtacha sarf-meyori gektarga 800 Litrdan 1000 Litrgacha (ishlovlarning uchun har xil tipdagi purkagichlar qo'llanilishi mumkinligini nazarda tutib, daraxtlar hajmi va purkash texnikasi tipi bilan bog'liq holda, ishchi eritma miqdori gektarga 50 Litrdan 2000 Litrgacha o'zgarib turishi mumkin).

Rayok® hajmi 1 L bo'lgan flakonlarda taqdim etiladi.