



LV - FUNGICĪDS

Darbīgās vielas:

fenpropidīns 150 g/L (14.39 % w/w),
prochlorazs 200 g/L (19.19 % w/w),
tebukonazols 100 g/L (9.59 % w/w)

Preparatīvā forma:

emulsija koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0495

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums:

skatīt uz iepakojuma

Derīguma termiņš: 2 gadi no

izgatavošanas datuma, glabājot

neatvērtā oriģinālā iepakojumā



LT - FUNGICIDAS

Veiklojoji medžiaga:

fenpropidīns 150 g/L (14.39 % w/w),
prochlorazs 200 g/L (19.19 % w/w),
tebukonazols 100 g/L (9.59 % w/w)

Produkto forma:

koncentruota emulsija

Registracijos numeris: AS2-18F/2016

Siuntos numeris ir pagaminimo data:

žūrēti ant pakutes

Galojimo laikas: 2 metai



EE - FUNGITSIID

Toimeained:

fenpropidīns 150 g/L (14.39 % w/w),
prokloraaas 200 g/L (19.19 % w/w),
tebukonasool 100 g/L (9.59 % w/w)

Preparatiivne vorm:

emulsioonikonserantaat

Registreerimisnumber: 0570/12.10.15

Partii nr. ja valmistamise aeg:

vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības ipašnieks, tā adrese /
Registracijos savininkas/Registreeringu hoidja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederlande / Niederlandai / Madalmaad

Tālr./Tel.: +31 33 445 3160

www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:
Tālr.: +371 2666 70 52 Tel.: +85 210 86 22

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka /
Gamtojas / Tootja / pakendaja:

ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O. Box 60

84100 Beer Sheva

Izraēla / Israel / Izraelis

UN 3082



Skanēt informāciju
Nuskaitīt QR kodā
QR-kodā lugemine



Latvija

Kantik® - sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ruzdu, ziemas tritikāles un vasaras tritikāles sējumos.

H315 Kairina ūdu • H312 Izraisa nopietnus acu bojājumus • H332 Kaitīgs, ja ieelpo

• H361d Ir aizdomas, ka var kaitīt nedzīvusajām bērnam • H410 Loti toksisks ūdens organismim ar ilgstošām sekām

• EUH208 Satur 2-etyl-heksil-laktātu. Var izraisīt alergisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērotā lietošanas pamācību • P102 Sārgāt no bērniem • P201 Pirms lietošanas saņem speciālu instruktažu • P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus vai smidzinājumus • P281 Izmantošanai personisko aizsargaparākumu atbilstoši prasībām • P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepiju un ūdens daudzumu • P304+P340 IELPOŠĀNAS GADĪJUMA: izvest cietūšo svāigā gāsā un turēt mieri stāvoklī, lai būtu ērti elpot • P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākais minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdoti. Turpināt skalot • P501 Atbriovties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēceru tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, leverbrot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.

Avārijas gadījumā zinot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – tālrūns 112.

UZGLĀBĀŠANA - Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktvā. Uzglābāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.



8 718077 011035 >



Lietuva

Kantik® – trijų veikilių medžiagų fungicidas, pasižymintis plačiu veikimu, skirtas žieminių ir vasarinį kviečių, žieminių ir vasarinį miežių, rugių, žieminių ir vasarinį kviečių, spylgiaucių ir lapuočių sodmenų miško medelynuose apsaugai nuo grybinių ligų. **Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Kenksminga jirkėvus • Dirgingo odą • Smarkiai pažeidžia aikis • Itariama, kad kenkia neglimusiama vaikui • Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ilgalaiškiaus pakitimius • Sudėtyje yra fenpropidino ir 2-ethylheksil (2H)-hidroksipropanato. Galii sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas • Strengts nejirkvęti rūko/garų/aerozolio • Mūvičių apsaugines pirstines, devėti apsauginius drabuzius ir naudoti aikus (veido) apsaugos priemones • PATEKUS I AKIIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lešius, jeigu jie yra ar jeigu galima galima padaryti. Toliau plauti aikis • Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA/ kreiptis į gydytoją • Esant poveikiu arba jiegu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją • Surinkti ištiekėjusią medžiagą • Taiplykla šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augaly apsaugos produktus ar jau pakuoete (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinų /vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmų būtinā išlaikyti 20 metryų apsaugos zoną kai paviršinio vandens telkinii ir melioracijos griovių.

Apzinuodijimo atveju kreiptis į Apzinuodijimo kontrolės ir informacijos biurą telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

SANDŽIĀVIMAS - Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, karščio ir drėgmės nuo 0°C iki +40°C, temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuočėje. Pakuočia laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

Eesti

Kantik® – kolme toimeaginega süsteemne fungitsiid tali- ja suvinisu, tali- ja suviودra, rukki ning tali- ja suvitrikale külvide kaitseks seenhaiguste vastu. Preparaat on mõeldud professionaalaks kasutamiseks.

H315 Pöhjustab nahaärritust • H318 Pöhjustab raskeid silmakahestustusi • H332 Sisseehingamisel kahjulik • H361d Arvatavasti kahjustab loodet kättesaamatus kohas • P201 Enne kasutamist tutvuda eriühisteaga • P261 Vältida pihiustatud aine sisseehingamist • P280 Kanda kaitsekindlaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaksi • P302+P352 NAHÄLE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga • P304+P340 SIISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värseks õhu kätte ja asetada mugavasse puukeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata • P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minutti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • P310 Vöitä viivitamatava ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ärstiga • P362+P364 Vöitä välja seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust • P391

Mahavooolanud toode kokku koguda • P501 Sisu/konteiner kõrvvaldada vastavalt kohalikele nõuetele • EUH208 Silsalad 2-etylheksüüli lakttaati. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale, järgi kasutusjuhendi nõudeid • SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhasata/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaaziide) • SPe3 Veerorganismide kaitseks peab pinnaveekogude äärde jätmata pritsimata puhasvervööndi 20 m. Hädaabi telefon 112.

HOIUSTAMISNÖUDED - Hoida originaal-pakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kättesaamatus kohas eraldi töiduainetest ja loomasöödest. Hoida otse pääkesevalguse eest. Hoida temperatuuri vahemikus 0°C kuni +40°C. Avamata originaalpakendis sälitusaaeg 2 aastat alates valmistamiskuupeväest.



Latvija

Kantik® - sistēmas iedarbības fungīcijs slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ruzdu, ziemas tritikāles un vasaras tritikāles sejumos.

H315 Kairinā ūdu • H318 Izraisīta nopietnus acu bojājums • H332 Kaitīgs, ja ieelpot

• H361d Ir aizdomas, ka var kaitēt nedzīmējusām bērnām • H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstotām sekām

• EUH208 Satur 2-etyl-heksil-laktātu. Var izraisīt alergisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P102 Sargot no bēriem • P201 Pirms lietošanas sapņet speciālu instruktāžu • P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus vai smidzinājumus • P281 Izmaznot personisko aizsargapriekojumu atbilstību prasībām • P304+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar liepu ziepiju un ūdens daudzumu • P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMA: izvest cietaušu svīgu gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot

• P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vienkāršas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot • P501 Atbīdroties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Niegēsārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netrūt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēcu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SP3 Lai aizsargotu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - tālrūns 112.

UZGLĀBĀŠANA - Uzglābāt oriģinālā iepakojumā, neatrātā veidā sāns, vēsā un labi vēdināmā noliktvā. Uzglābāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.



8 718077 011035 >

Lietuva

Kantik® - tai trijų veiklių medžiagų fungicidas, posīzīmints placi veikimu, skirtas zieminių ir vasarinį kviečių, zieminių ir vasarinų miežių, ruginių, zieminių ir vasarinų kvietruogių, spylgiuočių ir lapuočių sodmenų miško medelynuose apsaugai nuo grybinų ligų. **Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui.**

Kenksminga jūkėvus • Dirgina odą • Smarciavai paželdia akis • Itariama, kad kenkia negimusiam vaikui • Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ilgaalakiukus pakitimuis • Sudėtyje yra fenopropidino ir 2-etylheksil (2S)-2-hidroksipropanoato. Galii sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojamų instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas • Stengtis nejukvęti rūko/guru/arojo • Mūvių apsauginas pŕštines, dešvėti apsauginius drabužius ir naudoti akis (veido) apsaugos priemones • PATEKUS I AKIS: Kelias minutes atsigrąžiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir lengvai galima tai padaryti. Toliu plauti akis • Nedelsiant skambinti į APINSUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreipkitis į gydytoją • Esant poreikiui arba jeigu numanomas poreikis: kreipkitis į gydytoją į Sunkriti ištiekėjusių medžiagą • Taiplykli šalinči pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produkto ar jo pakuočio (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių /vengti taršos per drenāžu iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmuis išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių.

Apsnuodijimo atveju kreipkitis į Apsnuodijimų kontrolės ir informacijos biurų telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

SANDŽELIAVIMAS - Saugokite nuo tiesioginių saulių spindulių, karščio ir drēgmės nuo 0°C iki +40°C. temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuočėje. Pakuočę laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



Eesti

Kantik® - kolme toimeaineega süsteemne fungitsiid tali- ja suvinisu, tali- ja suviodra, rukki ning tali- ja šuvitrikale külviide kaitseks seenhaiguse vastu. **Preparaat on mõeldud professionaalseks kasutamiseks.**

H315 Pöhjastab näharitust • H318 Pöhjastab raskeid silmakahjustusi • H332 Siseseingamisel kahjulik • H361d Arvatavasti kahjulab loodet • H410 Vaga müringe veorganismidele, pikajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaamatust kohas • P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega • P261 Vältida pihustatud aine erijuhistamist • P280 Kanda kaitsekindla/kaitsevastust/ kaitseprille/kaitsemaski • P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga • P304+P340 SISEEHINGAMISE KORRAL: töimedaat kannatanu värse õhu kätte ja asetada mungavasse puukeasendisse, mis võimaldab keristigi hingata • P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevakaatlikult veega. Eemaldada kontaktlätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ artstiga • P362+P364 Võtta seljast saatunud rõivad ja pesta enne korduskasutust • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P501 Sisu/ konteiner kõrvvaldada vastavalt kohalikele nõuetele • EUH208 Sisaldab 2-etylheksilūlaktaati. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale, järgi kasutusuhendi nõudeid • SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmied pinnavae lähehal mitte puustadat/Vältida saastamist läbi lauda ja teebe drenažide) • SP3 Veerorganismide kaitseks peab piinaveekogude äärde jäätma pritsimata puuhverviööndi 20 m. **Hüdaabi telefon 112.**

HOIUSTAMISÖÜDED - Hoida oriģinala apkendis, avamata, kuivas, jaheadas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kättesaamatust kohas eraldi toiduainetest ja loomasööstad. Hoida otse pääkesevalguse eest. Hoida temperatuuri vahemiks 0°C kuni +40°C. Avamata oriģinala apkendi säilitusaege 2 aastat alates valmistamiskuupäevast.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Darba laikā ievērot personiskās higiēnas prasības.

Jāsargās, lai preparāts nenokļūtu acīs, uz ādas vai apģērba.

Strādājot ar preparātu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizsargbrilles (EN 166), ūdensnecaurlaidīgu, kīmiski izturīgu aizsargtēpu, ūdensnecaurlaidīgus, kīmiski izturīgus gumijas cimdos (EN 374): neoprena, nitrila gumijas vai citus, un slēgtus gumijas apavus (EN ISO 20345). Zem aizsargapģērba lietot poliesteru/kokvilnas vai kokvilnas apģērbu, ko var bieži mazgāt. Strādājot ar preparātu vietās, kas nav pietiekami labi vēdināmas, elpoceļu aizsardzībai lietot respiratoru (EN 14387).

Pēc darba nekavējoties novilkta darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotīra – jāmazgā.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Kantik® ir sistēmas iedarbības aizsargājošs un ārstējošs fungicīds joti efektīvai graudzāļu mitrassas (*Blumeria graminis*) un rūsu (*Puccinia spp.*), efektīvai kviešu lapu pelēkplankumainības (*Septoria tritici*), miežu lapu tiklplankumainības (*Fyrenophora teres*) un graudzāļu gredzenplankumainības (*Rhynchosporium secalis*), kā arī kviešu plēkšņu plankumainības (*Septoria nodorum*) kontrolei labību sējumiem. Kantik® samazina arī kviešu sējumu infekciju ar stiebra lūšanu (*Pseudocercospora/ herpotrichoides*) (skat. Lietošanas nosacījumi un devas).

Kantik® ir satur trīs darbīgās vielas: fenpropidīnu, tebukonazolu un prohlorazu - plaša spektra iedarbības fungicīdu, kas iedarbojas uz patogēnajām sēnēm, inhibējot sterolu biosintēzi sēnu hifu šūnu membrānās, tādējādi traucējot šūnu sieniju veidošanos. Visas darbīgās vielas pieder sterolu biosintēzes inhibitoru (SBI) grupai (G).

Fenpropidīns ir fungicīds, kas, inhibē divu enzīmu - D14 reduktāzes un D8/D7 izomerāzes darbību. Fenpropidīns pieder piperidīnu kīmisko savienojumu grupai, kas ietilpst amīnu (morpholīnu) apakšgrupā (G2 grupa).

Fenpropidīns ir sistēmas iedarbības fungicīds ar aizsargājošu un ārstējošu iedarbību, tiek uzņemts caur augu asimilejōšām virsmām un pa vadaudinā pārvietojas uz augšu (akropetāli). Šāda sistēmiska fungicīda pārvietošanās nodrošina labu darbīgās vielas izplatīšanos augā, t.sk. aizsargājot jaunveidotās augu dajas, kā arī samazina nelabvēlīgu laika apstākļu (lietus, migla) ietekmi uz

fungiķīda efektivitāti. Fenpropidīns iekļūst augā Joti ātri, ir efektīvs arī zemā gaisa temperatūrā (+5°C).

Fenpropidīns ir Joti efektīvs pret graudzāju miltrasu (*Blumeria graminis*), laba iedarbība arī pret rūsām (*Puccinia spp.*), graudzāju gredzenplankumainību (*Rhynchosporium secalis*).

Tebukonazols ir fungiķīds, kas kavē C14 demetilācijas enzīma darbību. Tebukonazols pieder triazolu kīmisko savienojumu grupai, kas ietilpst demetilēšanas inhibitoru (DMI) apakšgrupā (G1 grupa). Tebukonazols ir sistēmas iedarbības fungiķīds ar aizsargājošu un ārstējošu iedarbību, kas līdzīgi kā fenpropidīns ātri iekļūst augā un pārvietojas akropētāli.

Tebukonazols ir Joti efektīvs pret rūsām (*Puccinia spp.*), laba iedarbība pret kviešu plēkšņu plankumainību (*Septoria nodorum*), kontrolē arī lapu pelēkplankumainību (*Septoria tritici*), kviešu lapu dzeltenplankumainību (*Pyrenophora tritici-repentis*), miežu lapu tīklplankumainību (*Pyrenophora teres*), graudzāju gredzenplankumainību (*Rhynchosporium secalis*) un graudzāju miltrasu (*Blumeria graminis*).

Prohloraza iedarbības veids uz patogēnajām sēnēm ir līdzīgs kā tebukonazolam, inhibējot ergosterolu sintēzi sēnu hifu šūnu membrānās. Prohlorazs pieder imidazolu kīmisko savienojumu grupai, kas ietilpst demetilēšanas inhibitoru (DMI) apakšgrupā (G1 grupa). Prohlorazs ir kontakta un lokāli sistēmisks plaša iedarbības spektra aizsargājošs un eradicatīvs (iedarbojas uz sēnēm pēc auga inficēšanas, kamēr slimības simptomi vēl nav novērojami) fungiķīds ar translamināru iedarbību.

Prohlorazs efektīvi kontrolē stiebra lūšanu (*Pseudocercosporaella herpotrichoides*), lapu pelēkplankumainību (*Septoria tritici*), graudzāju gredzenplankumainību (*Rhynchosporium secalis*), ir iedarbība arī pret graudzāju miltrasu (*Blumeria graminis*), rūsām (*Puccinia spp.*), miežu lapu tīklplankumainību (*Pyrenophora teres*).

Trīs darbīgo vielu kombinācija nodrošina plaša spektra slimību kontroli, tāpēc nav nepieciešams veidot tvertnes maišījumu ar citiem fungiķīdiem.

Kantik® efektivitāte slimību ierobežošanā ar devu 1.5 L/ha

| Slimības, ierosinātāji | Ziemas kvieši | Vasaras kvieši | Ziemas mieži | Vasaras mieži | Rudzi | Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle |
|--|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------|--|
| Graudzāju miltrasa <i>Blumeria graminis</i> | XXX | XXX | XX | XXX | XX | XXX |
| Lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i> | XXX | XXX | - | - | XX | XX |
| Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> | XXX | XXX | - | - | - | - |

| Slimības, ierosinātāji | Ziemas kvieši | Vasaras kvieši | Ziemas mieži | Vasaras mieži | Rudzi | Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle |
|--|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------|--|
| Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i> | XX | XX | - | - | - | XX |
| Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i> | XXX | XXX | - | - | XXX | XXX |
| Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i> | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| Miežu lapu tīklaplankumainība <i>Pyrenophora teres</i> | - | - | XX | XXX | - | - |
| Miežu pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i> | - | - | XXX | XXX | - | - |
| Stiebrzāju gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i> | - | - | XX | XXX | X | - |
| Stiebru lūšana <i>Pseudocercosporella</i> <i>herpotrichoides</i> | X | X | - | - | - | - |

Kantik® efektivitāte slimību ierobežošanā ar devu 2.0 L/ha

| Slimības, ierosinātāji | Ziemas kvieši | Vasaras kvieši | Ziemas mieži | Vasaras mieži | Rudzi | Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle |
|--|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------|--|
| Graudžu miltrasa <i>Blumeria graminis</i> | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| Lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i> | XXX | XXX | - | - | XXX | XX |
| Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Pyrenophora</i> <i>tritici-repentis</i> | XXX | XXX | - | - | - | - |

| Slimības, ierosinātāji | Ziemas kvieši | Vasaras kvieši | Ziemas mieži | Vasaras mieži | Rudzi | Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle |
|--|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------|--|
| Kviešu plēkšņu plankumainība <i>Septoria nodorum</i> | XX | XX | - | - | - | XX |
| Brūnā rūsa <i>Puccinia recondita</i> | XXX | XXX | - | - | XXX | XXX |
| Dzeltenā rūsa <i>Puccinia striiformis</i> | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| Miežu lapu tīklplankumainība <i>Pyrenophora teres</i> | - | - | XX | XXX | - | - |
| Miežu pundurrūsa <i>Puccinia hordei</i> | - | - | XXX | XXX | - | - |
| Stiebrzāju gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i> | - | - | XX | XXX | X | - |
| Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> | XX | XX | - | - | - | - |

XXX - labi ierobežo (efektivitāte >80%);
 XX - vidēji ierobežo (efektivitāte 60-80%);
 X - daļēji ierobežo (efektivitāte < 60%)

LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN DEVAS

Kantik® lieto slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu, ziemas tritikāles un vasaras tritikāles sējumos.
 Fungicīdu lieto graudaugu sējumos no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 30-61) profilaktiski vai parādoties pirmajām slimību pazīmēm.

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organismi | Deva, L/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidišanas laiks, dienas | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|-------------------------------------|--|------------|--|----------------------------|------------------------------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši | Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | 2.0 | Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no cerošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32) | | |
| | Graudžāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēķenu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), kviešu lapu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.5-2.0 | Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30-61) | 42 | 1 |
| Ziemas mieži, vasaras mieži | Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>), stiebrzāju gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>), pundurūsa (<i>Puccinia hordei</i>), graudžāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.5-2.0 | Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30-61) | 42 | 1 |
| Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle | Graudžāju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēķenu plankumainība (<i>Septoria nodorum</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1.5-2.0 | Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30-61) | 42 | 1 |

| Apstrādājamie kultūraugi | Kaitīgais organismi | Deva, L/ha | Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes | Nogaidišanas laiks, dienas | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā |
|--------------------------|---|------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| Rudzi | Graudzļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>), dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>) | 1.5-2.0 | Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas fāzes sākumam (AS 30-61) | 42 | 1 |

Lai samazinātu stiebru lūšanu kviešu sējumos, platības ar Kantik® apsmidzināt stiebrošanas sākumā līdz otrā mezgla stadijai (AS 30-32). Vislabākie rezultāti tiks sasniegti, sējumus apsmidzinot no stiebrošanas sākuma līdz pirmā mezgla stadijai (AS 30-31). Vienlaikus tiks kontrolētas graudzļu miltrasa un kviešu lapu pelēkplankumainība, ja slimības būs sastopamas sējumā.

Pret lapu plankumainībām, miltrasu un rūsu kviešu, tritikāles un rudzu sējumus apsmidzināt, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, optimāli karoglapas pārādišanās stadijā (AS 37) vai vēlāk - līdz ziedēšanas sākumam (AS 61). Agrīnāku apstrādi nepieciešams veikt, ja pastāv augsts lapu pelēkplankumainības izplatības un attīstības risks. Tad apstrādi veic, kad slimības pazīmes ir novērojamas sējumā, bet slimības simptomi nav redzami uz augšējām lapām.

Lai efektīvi kontrolētu vārpas septoriozi, sējumu apstrāde jāveic vārpošanas beigās (AS 59), kad vārpa pilnībā attīstīta.

Pret lapu plankumainībām, miltrasu un rūsu apsmidzināt miežu sējumus, parādoties slimību pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz ziedēšanas sākumam (AS 61). Lai efektīvi pasargātu miežu sējumus no miežu lapu tīklplankumainības, apstrādi veic, kamēr slimības simptomi nav redzami uz augšējām lapām.

Augstāko fungicīda devu izmanto ieņēmīgāku šķirņu sējumos, slimību attīstībai labvēlīgos laika apstākļos. Zemāku fungicīda devu izmantot izturīgu šķirņu sējumos, slimību attīstībai mazāk labvēlīgos apstākļos.

Nav ieteicams veikt sējumu apstrādi, ja gaisa temperatūra $>25^{\circ}\text{C}$. Lietus 3 stundas pēc smidzināšanas fungicīda efektivitāti neietekmē.

Darba šķidruma patēriņš: 150-300 L/ha.

REZISTENCES RISKA IEROBEŽOŠANA

Kantik® satur trīs darbīgās vielas: fenpropidīnu, tebukonazolu un prohlorazu. Tebukonazols un prohlorazs saskaņā ar FRAC klasifikāciju, kas balstīta uz darbīgo vielu iedarbības veidu (MoA), pieder grupai G1 - demetilēšanas (DMI) inhibitoriem (sterolu biosintēzes inhibitori (SBI), I klase) (FRAC kods 3). Ir konstatēta slimību ierosinātāju sēnu rezistence pret šīs grupas darbīgajām vielām, taču šādi gadījumi ir joti reti. Krusteniskā rezistence pret citiem SBI fungicīdiem nav novērota. Fenpropidīns saskaņā ar FRAC klasifikāciju pieder G2 grupai - amīniem (morpholīniem) (FRAC kods 5). Līdz šim nav novērota sēnu rezistence pret šīs grupas darbīgajām vielām.

Tā kā fungicīds Kantik® satur divu MoA grupu darbīgās vielas, no kurām vienai – amīniem nav novērota rezistence pret sēnu slimību iersoinātājiem, tad, lietojot šo fungicīdu saskaņā ar lietošanas norādījumiem, nav nepieciešams izstrādāt speciālu pretrezistences startēģiju šī fungicīda lietošanai. Konsultāciju ieķēšanai graudaugu fungicīdu rezistences jautājumā vērsieties pie reģistrācijas īpašnieka pārstāvja vai iepazīstieties ar informāciju FRAC mājas lapā (www.frac.info).

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šķūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Pirms lietošanas Kantik® kannā labi jāsakrata. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maišīšanu un tad pievieno ieteikto Kantik® daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maišīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Smidzinātāji rūpīgi jātārtira no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas, pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlažot ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm.
- Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet un izlaidiet mazgājamo ūdeni cauri maišītājam un šķūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai ostātājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maišītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojet tvertni.
- Nonemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.
- Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei. Lietojot augu aizsardzības līdzekļi, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” rekomendācijas.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Pasargāt no tiešu saules staru iedarbības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti - laika, augsnes apstākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē savu preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta piemērošanu ir sniegti, atsaucoties uz ražotāja rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, jebkādu ar zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietotājs.

BENDRA INFORMACIJA

Kantik yra sisteminis fungicidas, turinis labai stiprą apsauginį ir gydomąjį poveikį prieš miltligę (*Blumeria graminis*) ir rūdis (*Puccinia spp.*), taip pat stiprą poveikį prieš lapų septoriozę (*Mycosphaerella graminicola*), miežių tinkliskąjį dryžilę (*Pyrenophora teres*), rinchosporiozę (*Rhynchosporium secalis*) ir varpų septoriozę (*Phaeosphaeria nodorum*). Kantik taip pat efektyvus prieš stiebalūžę (*Oculimacula yanllundae*).

VEIKIMO BŪDAS

Kantik yra sisteminis fungicidas, kurį sudaro trys veikiosios medžiagos: fenpropidinas, tebukonazolas ir prochlorazas.

Fenpropidinas – piperidinų klasės morfolinų grupės fungicidas. Jis greitai absorbuojasi į vegetatyvinės augalo dalis. Toks sisteminis judėjimas skatina greitą veikiosios medžiagos pasiskirstymą augale, taip pat apsaugo naujai dygstančias augalų dalis ir sumažina nepalankių oro slygių poveikį (lietus, rasa) produkto veiksmingumui. Fenpropidinas yra veiksmingas esant žemai oro temperatūrai (+ 5 °C) ir pasižymi ypatingai geru apsauginiu bei gydomuoju poveikiu prieš miltligę. Fenpopidinas veikia daugelį biocheminių procesų, todėl miltligė neįgijo atsparumo šiam fungicidui. Fenpropidinas taip pat veiksminges prieš rūdis, rinchosporiozę.

Tebukonazolas priklauso triazolų cheminei grupei ir yra sterolų biosintezės inhibitorius. Patekusi į grybą, fungicido veikloji medžiaga tebukonazolas sutrikdo ergosterolo, užtikrinančio ląstelių membranos (sienelių) funkcijas bei formavimqsi, veiklą. Tebukonazolas pasiskirsto tolygiai po visq augalą, užtikrindamas stabilią ir ilgalaike apsaugą nuo grybių ligų, taip pat gydo nuo jau prasidėjusių infekcijos.

Prochlorazas priklauso imidazolų cheminei grupei, sterolų biosintezės slopintojų pogrupiui.

Prochlorazas veikimas yra apsauginio, lokaliai sisteminio bei translaminarinio pobūdžio. Veikloji medžiaga naikina grybių ligų sukelėjus jau jiems patekus ant augalo, tačiau dar nesimatant ligos simptomams.

Jaugalus produktas patenka per žaliqsias jo dalis ir yra sistemiškai išnešiojamas, tokiu būdu apsaugomas ir nenupurkštis bei naujai užaugusios augalo dalys.

Visos trys veikiosios medžiagos papildo viena kitą taip praplėsdamos fungicido veikimo spektrą ir pagerindamos jo efektyvumą. Priklausomai nuo normos ir oro slygių Kantik javus saugo 3-4 savaites.

NAUDΟJIMO REKOMENDACIJOS

Kantik naudojamas nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61), pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams. Ligoms jautriasis veisles rekomenduojama purkštis profilaktiškai.

| Augalai | Ligos | Norma |
|-------------------------------------|--|--------------|
| Žieminiai ir vasariniai kviečiai | Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Stiebalūžė (<i>Oculimacula yanllundae</i>) Lapų septoriozė (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Varpų septoriozė (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>) Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>) Geltonosios rūdys (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1,5-2,0 L/ha |
| Žieminiai ir vasariniai miežiai | Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Smulkiosios rūdys (<i>Puccinia hordei</i>) Tinkliškoji dryžligė (<i>Pyrenophora teres</i>) Rinchosporiozė (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 1,5-2,0 L/ha |
| Rugiai | Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>) Rinchosporiozė (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Lapų septoriozė (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) | 1,5-2,0 L/ha |
| Žieminiai ir vasariniai kvietrugiai | Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Rudosios rūdys (<i>Puccinia recondita</i>) Lapų septoriozė (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Varpų septoriozė (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>) | 1,5-2,0 L/ha |

Atsiliuotuose ir sékliniuose paséliuose prieš stiebalūžę rekomenduojame purkštį Kantik bamblėjimo pradžioje – antrojo bamblio tarpsnyje (BBCH 30-32), geriausiai poveikis, jei purškimas atliekamas bamblėjimo pradžioje – pirmojo bamblio tarpsnyje (BBCH 30-31). Panaudojus šį produktą ankstyvose ar vėlesnėse javų augimo stadijose (pastebėjus pirmus ligų požymius), apsaugosite pasélius nuo dryžligės, rūdžių, septoriozės, rinchosporiozės ir miltligės.

Prieš lapų septoriozę, miltligę ir rūdį optimaliausias laikas purkštis kviečius, kvietrugius ir rugius atsiradus pirmiesiems ligų požymiams paskutinio lapo tarpsnyje (BBCH 37) arba vėliau – iki plaukėjimo pabaigos (BBCH 59). Ankstesnis purškimas reikalingas, jei yra palankios sąlygos vystytis septoriozei. Jei ligų protrūkio néra, apsauginis purškimas Kantik gali būti atliekamas javų plaukėjimo pabaigoje – žydėjimo pradžioje (BBCH 59-61). Optimaliam rezultatui pasiekti prieš varpų septoriozę pasélius reikia purkštį plaukėjimo pabaigoje (BBCH 59).

Didesnė produkto norma naudojama jautresniems javų veislėms esant palankioms oro sąlygoms plisti ligoms. Mažesnė norma gali būti purškiamā, jei oro sąlygos nepalankios pristi ligoms ir javų veislės yra atsparesnės.

Norint išvengti galimų pasélio stresavimų, nerekomeduojame produkto naudoti esant aukštesnei nei +25°C oro temperatūrai, esant labai sausiemis orams, taip pat nepurkškite esant gausiai rasai, ar po ilgo lietingo periodo, kai sumažėja apsauginis (vaškinis) augalo lapo sluoksnis. Kantik geriausia naudoti ligų vystymosi pradžioje. Kai ligų požymiai jau matyti ant viršutinių lapų, produkto veikimas bus silpnesnis.

Po purškimo praėjus 3 valandoms, lietus fungicido veiksmingumo nesumažina.

Didžiausias purškimų skaičius – 1.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 42 dienos

Vandens kiekis – 150 – 300 L/ha. Didesnis vandens kiekis naudojamas tankiame pasėlyje.

Miškai: spygliuočių ir lapuočių sodmenys miško medelynuose

Spygliuočiai miško medelyne

Pušų paprastoji spygliakritė (*Lophodermium sediticosum*)

Pušų snieginių spygliakritė (*Phacidium infestans*)

Spygliuočių üglijų fomopsiozės (*Phomopsis spp.*)

Lapuočiai miško medelyne

Ažuolių lapų miltligė (*Microsphaera alphitoides*)

Klevų lapų miltligė (*Uncinula bicornis, Uncinula tulasnei*)

Liepu lapų rudmarge (*Passalora microsora*)

Liepu lapų šviesmargė (*Discula umbrinella*)

Beržų lapų démetligės (*Marssonina betulae, Taphrina betulae*)

Lapų démetligė (*Cercospora spp.*)

Lapų sausligė (*Alternaria spp.*)

Lapų antraknozė (*Colletotrichum spp.*)

Beržų lapų rūdys (*Melampsoridium betulinum*)

Drebulių lapų rūdys (*Melampsora populnea*)

Kantik purškiami profilaktiškai tos rūšies medžių sodmenys, kuriems susidarė palankios metereologinės sąlygos spygliui ar lapų ligoms plisti (iš aukščiau paminėto ligų srašo) arba pasirodžius pirmiesiems požymiams bent vienos iš tų ligų. Todėl svarbu nuolat stebeti miško medelynų sodmenų būklę ir sekti orų sąlygas, įtakojančias ligų plitimo pradžią. Svarbu laiku atlikti pirmą purškimą – ligų plitimo pradžioje. Tęsiantis palankioms sąlygomis ligoms plisti, antras purškimas atliekamas po 14-21 dienos, sekantis – vėl po 14-21 dienos. Kuo didesnį ligų plitimo rizika – tuo mažesni tarptarp purškimių. Geriausiai apsaugomi medelių sodmenys, jei pakaitomis purškimui naudojami fungicidai iš skirtingu fungicidų grupių, turintys kitą veikimo būdą.

Norma: 0,5 L/ha.

Rekomenduojama tirpalo norma: 500 L/ha (0,1% tirpalo koncentracija).

Karencijos laikas – nėra aprifojojimų.

Didžiausias purškimų skaičius: spygliuočių sodmenims – 4, lapuočių sodmenims – 3.

MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS

Kantik naudojimas išplėstas spygliuočių ir lapuočių sodmenų miško medelynuose apsaugai nuo ligų vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

ATSAKOMYBĖ. Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalams.

Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį naudojant spygliuočių ir lapuočių sodmenų miško medelynuose prisima produkto naudotojas.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25°C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų

išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamujų bei negyvenamujų pastatų teritorijas.

MAIŠYMAS

Daugiau informacijos apie maišymą ieškokite gamintojo informacinėje medžiagoje, tinklapuje arba kreipkitės į gamintojo atstovą.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Kantik produkto dvi veikiosios medžiagos – tebukonazolas ir prochlorazas pagal FRAC klasifikaciją priskiriamos 3 grupei, atsparumo išsivystimo rizika vertinama kaip vidutinė. Šiai grupei priklausančių medžiagų atsparumas grybinėms ligoms yra žinomas, tačiau nežinomas kryžminis atsparumas fungicidams, priklausantiems kitai SBI (Sterolio biosintез inhibitoriai) klasei. Fenpropidinas – piperidinų klasės morfolinų grupės junginys. Pagal veikimo pobūdį ji priskiriamas aminams, pagal FRAC klasifikaciją priskiriamas 5 grupei. Atsparumo išsivystymo rizika aminams vertinama kaip vidutinė. Fenpropidino atsparumas jauvoje iki šiol nepastebėtas.

Trijų veikliųjų medžiagų mišinys užtikrina gerą atsparumo rizikos mažinimo strategiją prieš miltligę, todėl Kantik nereikia maišyti su kitais produktais siekiant išvengti atsparumo išsivystymo.

PURKŠTUVO VALYMAS

Baigus darbą, nedelsiant išplaukite purkštuvą ir kitus purškimo įrengimus vandeniu.

SAUGOS PRIEMONĖS

Nėštumo metu moterys turi vengti kontaktu su šiuo produkту.

Dirbant su neskiestu produkту ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 14605) bei avėti tvirtą alynę. Po aprangą turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374): neopreno, nitrilo ($\geq 0,4$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166). Esant pavojui įkvėpti garų ar aerozolių, naudoti kvapavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančias standartą LST EN 14387).

Purškiant traktoriuiais lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 14605), sandarią alynę bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Einant į javą apdorotus plotus būtina mūvėti pirštines, dėvėti ilgas kelnės, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio slyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių pavirišių,

jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelus akių vokus 10–20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Praribus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinčių vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priesnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruojojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdrozota tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais teisės aktais.

SANDĖLIAVIMAS

Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, karščio ir drėgmės nuo 0°C iki +40°C. temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuotėje. Pakuotę laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA

Nenaudokite stiprios vandens srovės. Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: anglies dioksidas, alkoholiui atsparios putos, sausi milteliai, vandens purkštuvas. Gaisro metu gali išsiskirti kenksmingi garai (anglies oksidai, azoto oksidai, vandenilio chloridai, vandenilio fluoridai). Dėvėti kvėpavimo takų apsaugą, avėti guminius batus ir mūvėti tvirtas gumines pirštines.

PASTABA

Gamintojas garantuoja už preparato kokybę, jei jis gautas originaliaiame įpakavime, tačiau jis neatsako už pasekmes jei preparatas netinkamai saugomas ar naudojamas.

KASUTAMISOOVITUSED

Üldteave

Kantik® on süsteemne fungitsiid kaitsva ja tervendava toimemehhanismiga väga töhusaks teravilja jahukaste (*Blumeria graminis*), rooste (*Puccinia spp.*) törjeks, töhusaks lehtede helelaiksuse (*Septoria tritici*), odra vörklaiksuse (*Pyrenophora teres*), äärslaiksuse (*Rhynchosporium secalis*) ja helelaiksuse pähikul (*Septoria nodorum*) törjeks. Kantik® vähendab nakatumist silmlaiksusesse (*Pseudocercosporella herpotrichoides*). Vaadake kasutus- ja doseerimismäärasid.

Toimemehhanism

Kantik® sisaldb kolme toimeainet: fenpropidiini, tebukonasooli ja proklorasi - laia toimega fungitsiidid, mille toime patogeenseentele on ergosteroolide biosünteesi pärssimine, mille tagajärjel parasiitseente rakumembraani toimimine lakkab ning patogeensed seened ei leví enam. Kõik toimeaineid kuuluvad sterooli biosünteesi inhibiitorid (SBI) rühma (G).

Fenpropidiin on fungitsiid, mis pärssib kahe ensüümi - D14- reduktaasi ja D8/D7- isomeraasi toimet. Fenpropidiini kuulub piperidiini klassi keemilisse rühma ja on kaasatud amiini (morpholiini) alagruppi (grupp G2).

Fenpropidiini on kaitsva ja tervendava toimega süsteemne fungitsiid. See imendub kiiresti taimede rohelistesse vegetatiivosadesse juurealusest ladvani. Selline süsteemne liikumine soodustab kiiret toimedine laidu jaotumist taimes, samuti kaitseb uusi idanema hakunud taimeososi ja vähendab ebasoodsate ilmastikutingimustele (vihm, kaste) mõju fungitsiidi töhususele. Fenpropidiini imendub kiiresti taimede rohelistesse osadesse ja on töhus ka madalatel temperatuuridel (+ 5°C).

Fenpropidiin on väga töhus jahukaste (*Blumeria graminis*) vastu. Fenpropidiin on töhus ka rooste (*Puccinia spp.*) ja laiksuse (*Rhynchosporium secalis*) vastu.

Tebukonasool on fungitsiid, mis pärssib C14 desmetüülimise ensüümi aktiivsust. Tebukonasool kuulub triasoolsete keemilisse rühma, mis on kaasatud desmetüülimise inhibiitorite (DMI) alarühma (grupp G1). Tebukonasool on süsteemne fungitsiid kaitsva ja raviva toimega, mis sarnaselt fenpropidiinile jaotub ühtlaselt ja kiiresti kogu taimes laidali juurealusest ladvani. Tebukonasool on väga töhus rooste (*Puccinia spp.*) vastu, on hea efektiivsusega helelaiksuse pähikul (*Septoria nodorum*) vastu, törjub töhusalt lehtede helelaiksust (*Septoria tritici*), pruunlaiksust (*Pyrenophora tritici-repentis*), odra vörklaiksust (*Pyrenophora teres*), äärslaiksust (*Rhynchosporium secalis*) ja jahukastet (*Blumeria graminis*).

Prokloras on oma toimeviisilt sarnane tebukonasooli toimele, st mõjub seente hüüfide rakumembraanide ergosterooli sünteesile pärssivalt. Prokloras kuulub imidasooli keemiliste ühendite rühma, mis on kaasatud demetylatsiooni inhibiitorite (DMI) alarühma (grupp G1). Proklorasi toime on kaitsev, lokaalselt süsteemne ja hävitav (mõjub seentele pärast taimenakatumist enne sümpтомite nähtavaks muutumist) translaminaarse aktiivsusega. Prokloras pärssib töhusalt silmlaiksust (*Pseudocercosporella herpotrichoides*), lehtede helelaiksust (*Septoria tritici*), äärslaiksust (*Rhynchosporium secalis*), mõjub hästi jahukaste (*Blumeria graminis*), rooste (*Puccinia spp.*), odra vörklaiksust (*Pyrenophora teres*) vastu. Kõik kolm toimeainet täiendaavad teineteist laienendades fungitsiidi toimespektrit ja parandades selle töhusust, mistöttu ei ole vajadust segada seda teiste fungitsiididega.

Fungitsiidi Kantik® tõhusus haiguste tõrjel annuse 1,5 L/ha korral

| Haigused, patogeenid | Talinisu | Suviniusu | Talioder | Suvioder | Rukis | Tali- ja suvitritikale |
|---|----------|-----------|----------|----------|-------|---------------------------|
| Jahukaste <i>Blumeria graminis</i> | XXX | XXX | XX | XXX | XX | XXX |
| Lehtede helelaiksus <i>Septoria tritici</i> | XXX | XXX | - | - | XX | XX |
| Pruunlaiksus <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> | XXX | XXX | - | - | - | - |
| Helelaiksus pähikul <i>Septoria nodorum</i> | XX | XX | - | - | - | XX |
| Leherooste <i>Puccinia recondita</i> | XXX | XXX | - | - | XXX | XXX |
| Kollane rooste <i>Puccinia striiformis</i> | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| Odra-võrklaiksus <i>Pyrenophora teres</i> | - | - | XX | XXX | - | - |
| Odra-leherooste <i>Puccinia hordei</i> | - | - | XXX | XXX | - | - |
| Äärislaiksus <i>Rhynchosporium secalis</i> | - | - | XX | XXX | X | - |
| Silmlaiksus <i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i> | X | X | - | - | - | - |

Fungitsiidi Kantik® tõhusus haiguste tõrjel annuse 2,0 L/ha korral

| Haigused, patogeenid | Talinisu | Suviniusu | Talioder | Suvioder | Rukis | Tali- ja suvitritikale |
|--|----------|-----------|----------|----------|-------|---------------------------|
| Jahukaste <i>Blumeria graminis</i> | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| Lehtede helelaiksus <i>Septoria tritici</i> | XXX | XXX | - | - | XXX | XX |

| Haigused, patogeenid | Talinisu | Suviniisu | Talioder | Suvioder | Rukis | Tali- ja suvitritikale |
|---|----------|-----------|----------|----------|-------|---------------------------|
| Pruunlaiksus <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> | XXX | XXX | - | - | - | - |
| Helelaiksus pähikul <i>Septoria nodorum</i> | XX | XX | - | - | - | XX |
| Leherooste <i>Puccinia recondita</i> | XXX | XXX | - | - | XXX | XXX |
| Kollane rooste <i>Puccinia striiformis</i> | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| Odra-vörklaiksus <i>Pyrenophora teres</i> | - | - | XX | XXX | - | - |
| Odra-leherooste <i>Puccinia hordei</i> | - | - | XXX | XXX | - | - |
| Äärslaiksus <i>Rhynchosporium secalis</i> | - | - | XX | XXX | X | - |
| Silmlaiksus <i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i> | XX | XX | - | - | - | - |

XXX - hea törje tõhusus (tõhusus >80%);

XX - keskmine törje tõhusus (tõhusus >-80%);

X - osaline törje tõhusus (tõhusus < 60%)

NÄIDUSTUSED JA KASUTUSANNUSED

Fungitsiidi Kantik® kasutatakse tali- ja suvinisu, tali- ja suviodra, rukki, tali- ja suvitritikale külvidel seenhaiguste törjeks.

Fungitsiidi teravilja külvidel kasutatakse alates tärkamist kuni öitsemise alguseni (BBCH 30-61) ennetava meetmena või kui ilmnevad esimesed haiguste sümptomid.

| Teraviljasort | Haigus | Annus, L/ha | Kasutusaeg, juhised, märkused | Periood enne saagi võtmist, päevades | Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta |
|------------------------|---|----------------|--|---|---|
| Tali- ja suvinisu | Silmalaikus (<i>Pseudocercosporaella herpotrichoides</i>) | 2,0 | Pihustada külvid ennetava meetmena haiguste levikule soodsatel tingimustel körsumise algusest kuni teise körresõlme moodustumiseni (BBCH 30-32). | 42 | 1 |
| | Jahukaste (<i>Blumeria graminis</i>), lehtede helelaikus (<i>Septoria tritici</i>), helelaikus pähikul (<i>Septoria nodorum</i>), pruunalaikus (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), leherooste (<i>Puccinia recondita</i>), kollane rooste (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1,5-2,0 | Pihustada külvid haiguste esimiste sümpтомite ilmnemisel körsumise algusest kuni öitsemise alguseni (BBCH 30-61). | | |
| Tali- ja suvioider | Odra-vörlalaikus (<i>Pyrenophora teres</i>), äärisalaikus (<i>Rhynchosporium secalis</i>), odra-leherooste (<i>Puccinia hordei</i>), jahukaste (<i>Blumeria graminis</i>), kollane rooste (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1,5-2,0 | Pihustada külvid haiguste esimiste sümpтомite ilmnemisel körsumise algusest kuni öitsemise alguseni (BBCH 30-61). | 42 | 1 |
| Tali- ja suvitritikale | Jahukaste (<i>Blumeria graminis</i>), lehtede helelaikus (<i>Septoria tritici</i>), helelaikus pähikul (<i>Septoria nodorum</i>), leherooste (<i>Puccinia recondita</i>), kollane rooste (<i>Puccinia striiformis</i>) | 1,5-2,0 | Pihustada külvid haiguste esimiste sümpтомite ilmnemisel körsumise algusest kuni öitsemise alguseni (BBCH 30-61). | 42 | 1 |

| Teraviljasort | Haigus | Annus, L/ha | Kasutusaeg, juhisid, märkused | Periood enne saagi võtmist, päevades | Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta |
|---------------|---|-------------|---|--------------------------------------|--|
| Rukis | Jahukaste (<i>Blumeria graminis</i>), leherooste (<i>Puccinia recondita</i>), kollane rooste (<i>Puccinia striiformis</i>), lehtede helelaiksus (<i>Septoria tritici</i>) | 1,5-2,0 | Pihustada külvid haiguste esimete sümpotomite ilmnemisel körsumise algusest kuni öitsemise alguseni (BBCH 30-61). | 42 | 1 |

Silmalaiksuse vähendamise eesmärgiga **nisul** pihustada fungitsiidi Kantik® körsumise algusest kuni teise körresõlme moodustumise faasini (BBCH 30-32). Parim toime saavutatakse pritsides körsumise alguses – esimese körresõlme moodustumise faasis (BBCH 30-31). Kui jahukaste ja helelaiksus levisid külvis, saadakse ka nemad kontrolli alla. haigused.

Lehealaiksuse, jahukaste ja rooste vastu on optimaalne aeg **nisu, tritikale ja rukki** pritsimiseks haiguse esimete märkide ilmnemisel viimase lehe faasis (BBCH 37) või hiljem kuni öitsemise alguseni (BBCH 61). Varasem pritsimine on vajalik, kui on soodsad tingimused laiksuse kujunemiseks. Kantik® ut kasutatakse siis, kui haiguse sümpotomeid on märgata külvidel kuid mitte veel ülemistel lehtedel.

Optimaalse tulemuse saavutamiseks helealaiksuse vastu pähikutel tuleb pritsida viljapea loomise lõpus (BBCH 59).

Lehealaiksuse, jahukaste ja rooste vastu **odral** on soovitatav kasutada Kantik® ut kultuuride haiguste esimete sümpotomite ilmnemisel körsumise algusest kuni öitsemise alguseni (BBCH 30-61). Odra külvi töhusaks kaitseks odra-vörklaiksuse eest pritsida fungitsiidiga siis, kui haiguse sümpotomeid on märgata külvidel aga mitte veel ülemistel lehtedel.

Suuremat toote annust kasutatakse tundlikumatel teraviljasortidel haiguste levikule soodsate ilmastikutingimuste korral. Väiksemat annust kasutatakse siis, kui ilmastikutingimused ei ole haiguste levikule soodsad ja teraviljasordid on resistentsed.

Toote kasutamist ei soovitata kõrgematel kui $> +25^{\circ}\text{C}$. Vihm 3 tundi pärast pritsimist ei vähenda fungitsiidi töhusust.

Vee kogus: 150-300 L/ha.

RESISTENTSUSE TEKKIMISE RISKI VÄHENDAMISE ABINÖUD

Kantik® sisaldab kolme toimeainet: fenpropidiini, tebukonasool ja prokloraa. Vastavalt FRAC-klassifikatsioonile kuuluvad toimeained tebukonasool ja prokloraa toimemehhanismi järgi keemilise rühma G1 - demetylatsiooni (DMI) inhibiitorite alarühmale (steroolide biosünteesi inhibiitorid (SBI), klass I) (FRAC grupp 3). Patogeenide resistentsust selle rühma seenhaiguste toimeainetele on täheldatud. Kuigi sellised juhtumid on haruldased. Ristresistentsust muude SBI klasside fungitsiididele täheldatud ei ole. Vastavalt FRAC-klassifikatsioonile fenpropidiin kuulub rühma G2 - amiiniid (morpholiinid) (FRAC grupp 5). Seenhaiguste resistentsust käesoleva rühma toimeainetele täheldatud ei ole.

Fungitsiid Kantik® sisaldb toimeaineid kahest rühmast, millest üks - amiiniid - ei ole ilmutanud mingeid resistentsuse märke seenhaiguste patogeenidele. Seega kasutades seda fungitsiidi vastavalt kasutusjuhistele resistentsuse-vastaseid meetmeid ei ole vaja. Fungitsiidiide resistentsuse-alased nõuanded saate võttes ühendust registreeringu omaniku esindajaga FRAC kodulehel (www.frac.info).

TOOTE KASUTUSVIIS

Enne kasutamist peavad kõik pihustusseadmed olema õigesti kalibreeritud, et oleks vastav liikumiskiirus, töölahuse väljatuleku ühtlikkus ja jaotuse tasasus.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Veenduge, et pihust on puhas ja ei ole saastunud eelmisest kasutuskorras. Arvutage hoolikalt välja nõutud pritsimisegu kogus välimaks ülejääkide jäämist pritsipaaki pärist pritsimist. Täitke 1/4 - 1/2 pritsipaaki puhta veega, lülitage sisse segisti, lisage arvutatud ja mõõdetud kogus Kantik®'ut pritsipaaki ja jätkake pritsipaagi täitmist, segades pidevalt valmistatavat töölahust. Vajadusel lisage muud tooted Pritsipaagi tätmisel peab täitevoolik olema alati üle veetaseme, välimaks tagasitömbamist. Valmis töölahus ei tohi sattuda kanalisatsiooni, jõgedesse või muudesse veevodudesse.

PRITSIPAAGI PUHASTAMINE

Puhastage pritsipaak nii väljast kui ka seest kohe pärist kasutamist.

Alustage paagi puhastamisest seestpoolt:

1. Tühjendage paak, pritsides veega lahjendatud segu ülejäägid eelnevalt töödeldud pöllule.
 2. Siis täitke loputusveepaak kolmandikuni ja loputagepaak.
 3. Pritsige kasutatud loputusse välijaeelnevalt töödeldud pöllule.
 4. Täitke teine kolmandik vett.
 5. Teisele loputamisele lisage sobiv puhastusvahend (All Clear Extra (1L/200 L vee kohta) või 1 liiter 3%-list ammoniakki).
 6. Laske tootel ja veel ringelda süsteemis ja laske see välja.
 7. Täitke viimane kolmandik vett.
 8. Laske vedelikul ringelda süsteemis ja laske see välja.
- Jätkake pihusti ja poomi välisse puhastamisega.

SEGAMINE TEISTE TOODETEGA

Teabe saamiseks toote segamise kohta muude taimekaitsevahenditega võtta ühendust tootja esindajaga.

OHUTUSNÕUDED

Käidelda hästi ventileeritavas kohas. Vältida toote sattumist nahale, silmadesse ning riitele, samuti aurude, udu ja pihustatud preparaadi sissehingamist. Kanda vee- ja kemikaalikindlat

kaitsrijetust, vee- ja kemikaalikindlaid kindaid, kummisaapaid, hermeetilisi kaitseprille ning kahjulike ja vedelate ainetega vastu kaitstav respiraatorit. Töökohal söömine, joomine ja suitsetamine on keelatud. Töö ajal järgida isikliku hügieeni nõudeid. Enne puhkepause ja pärast töö lõpetamist pesta nägu ja käed seebiga.

ESMAABI

Sissehingamisel: viia kannatanu värske öhu kätte. Igasuguste kaebuste tekkimisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: võtta seljast saastunud riuetus ja pesta kemikaaliga kokkupuutunud nahka seesi ja veega, millele järgnevalt loputada sooja veega. Mistahes kaebuste tekkimisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui valu püsib, pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel: mitte esile kutsuda oksendamist. Kunagi ei tohi anda midagi suukaudselt teadvusetule inimesele. Loputada suud rohke veega. Pöörduda arsti poole.

HOIUSTAMISNÖUDED

Hoida originaalpakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kätesaamatust kohas eraldi töiduainetest ja loomasöödast. Hoida otse pääkesevalguse eest. Hoida temperatuuril vahemikus 0°C kuni +40°C. Avamata originaalpakendis säilitusaeg 2 aastat alates valmistamiskuuupäevast.

TÜHJAD PAKENDID

Loputage tühja pakendit 3 korda puhta veega, loputusvesi lisage pritsipaaki valmistasatava töölahuse hulka. Tühi taara viige ohtlike jäätmete kogumiskoha. Taara korduvkasutamine on keelatud. Ärge visake pakendeid kanalisatsiooni või kuivendussüsteemidesse; vältige toote pinna- ja põhjavette sattumisest põhjustatud saastumist.

MÄRKUS

Tarnija garanteerib toote kvaliteedi, kui see on kinnises originaalpakendis. Kõik soovitused preparaadi kasutamise kohta on antud arrestades tootjal olemasolevaid teadmisi ja kogemusi. Tootja ning edasmüüja ei vastuta toote efektiivsuse eest juhul, kui kasutaja ei järginud etiketil antud toote säilitamise tingimusi ning kasutusjuhendit. Sama kehitb kõigi teiste ettenägematute asjaolude ilmnemise kohta (fungsiidile resistantsete haiguste ilmnemine jne).

KANTIK®



LV - FUNGICĪDS

Darīgās vielas:
fenpropidins 150 g/L (14.39 % w/w),
prochlorazs 200 g/L (19.19 % w/w),
tebukonazols 100 g/L (9.59 % w/w)

Preparatīvā forma:
emulsija koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0495
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skaitīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no
izgatavošanas datuma, glabājot
neatvērtā oriģinālā iepakojumā



LT - FUNGICIDAS

Veikloji medžiaga:
fenpropidin 150 g/L (14.39 % w/w),
prochlorazs 200 g/L (19.19 % w/w),
tebukonazols 100 g/L (9.59 % w/w)

Produkto forma:
koncentruota emulsija
Reģistracijos numeris: AS2-18F/2016
Siuntos numeris ir pagaminimo data:
žiūrēti ant pakutes
Gališimo laikas: 2 metai



EE - FUNGITSIID

Toimeained:
fenpropidiin 150 g/L (14.39 % w/w),
proklorazs 200 g/L (19.19 % w/w),
tebukonasool 100 g/L (9.59 % w/w)

Preparatīvne vorm:
emulsioonikoncentraat
Reģistreerimisnumber: 0570/12.10.15
Partii nr. ja valmistamise aeg:
vaata pakendil
Säilivusaeg: 2 aastat



UN 3082

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka/
Gamintojas/Tootja/pakendaja:

ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60
84100 Beer Sheva
Izraēla/Ilsrael/Izraelis

4 x 5 L

® - ADAMA Irvita N.V.



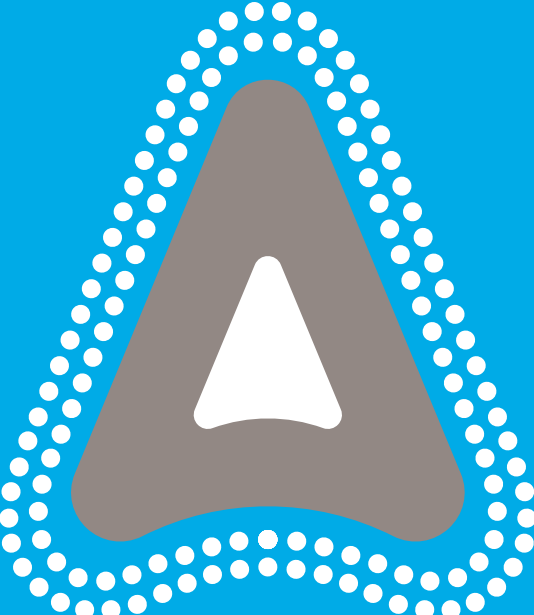
ADAMA

9701673X/20172

ANEKANBAL5LT/03/C1

KANTIK®

KANTIK®



LV - FUNGICĪDS
LT - FUNGICIDAS
EE - FUNGITSIID



Latvija

Kantik® - sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, rudzu, ziemas tritikāles un vasaras tritikāles sējumos.

H315 Kairina ādu • H318 Izraisīta nopietnus acu bojājumus • H332 Kaitīgs, ja ieelpo • H361d Ir aizdomas, ka var kaitēt nedzīmušajam bērnam
• **H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Satur 2-etyl-heksil-laktātu. Var izraisīt alerģisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P102 Sārgāt no bērniem • P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu • P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus vai smidzinājumu • P281 Izmantot personisko aizsargapriņķojumu atbilstoši prasībām • P302+P352 SASKARĒ AR ĄDU: nomazgāt ar lielu ziepujū un ūdens daudzumu • P304+P340 IEELPOĀŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svīgu gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot • P305+ P351+ P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākās minūtēs. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot • P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nēpriesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēcu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.**

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - tālrunis 112.

UZGLABĀŠANA - Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.

Lietuva

Kantik® - tai trijų veiklių medžiagų fungicidas, pasīžintis plačiu veikimu, skirtas zieminių ir vasarinių kviečių, zieminių ir vasarinių miežių, rugių, zieminių ir vasarinių kvetruogių, spygliuočių ir lapuočių sodmenų miško medelynuose apsaugai nuo grybinijų ligų. **Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Kenksminga jkvėpus • Dirgina odą • Smarkiai pažeidžia akis o žiariama, kad kenkia negimusių vaikui • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Sudėtyje yra fenpropidino ir 2-etylheksil (2S)-2-hidroksipropanoato. Gali sukelti alerginių reakcijų • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas • Stengtis nejvkępti ruko/garų/aerozolio • Mūvičiai apsaugines sviraines, dévėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PATEKUS į AKIS: Kelias minutes atsarginiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis o Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLÉS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreipktis į gydytoją • Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreipktis į gydytoją • Surinkti ištiekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių/vengti taršos per drenāžu iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmų būtinā išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių.

Apsinuodijimo atveju kreipktis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

SANDŽIAVIMAS - Saugokite nuo tiesioginių Saulės spinduliu, karščio ir drėgmės nuo 0°C iki +40°C. temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuočėje. Pakuote laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

Eesti

Kantik® - kolme toimeaineega süsteemne fungitsiid tali- ja suvinisu, tali- ja suviodra, rukki ning tali- ja suvitritikale külvide kaitseks seenhaiguste vastu. **Preparaat on mõeldud professionaalseks kasutamiseks.**

H315 Pöhjustab nahäärritust • H318 Pöhjustab raskeid silmakahtlustusi • H332 Sisseehangamisel kahjulik • H361d Arvatavasti kahjustab loodet • H410 Väga müringe veeorganismidele, pikaajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas • P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega • P261 Vältida pihustamist aine sisseehangamist • P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserkäivistust/kaitsaprille/kaitsemaski • P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga • P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu käte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata • P305+P351+P358 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minutti jooksul ettevaatlakult veega. Eemaldada kontaktlätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • P310 Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKUSE/ärstiga • P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesti enne korduskasutust • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P501 Sisu/konteiner körvaldada vastavalt kohalikele nõuetele • EUH208 Sisalda 2-etylheksüül laktati. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale, järgi kasutusjuhendi nõudeid • SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puastada/ Vältida sastamist läbi lauda ja teede drenaazi) • SPe3 Veeorganismide kaitseks peale pinnaveekogude äärde jätmä pritsimata puhvervööndi 20 m. Hädaabi telefon 112.

HOIUSTAMISNÖUDED - Hoida originaalpakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kättesaamatus kohas eraldi toiduainetest ja loomasöödast. Hoida otsepe pääkesevalguse eest. Hoida temperatuuril vahemikus 0°C kuni +40°C. Avamata originaalpakendis säälitusaeg 2 aastat alates valmistamiskuupäevast.

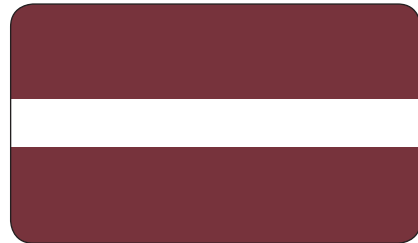
4 x 5 L

8 718077 011042 >

97101673D/201712

ANEKANBALSLT/03/B

KANTIK®



LATVIA



LITHUANIA

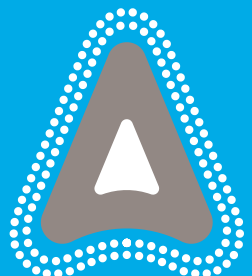


ESTONIA

30 x 20 L



UAB
"ADAMA Northern Europe"



ANEKANBAL5LT/03/X
97101673M/201712