

KANTIK®



LV - FUNGICĪDS

Darbīgās 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:

skatīt uz iepakojuma

Deriguma termins: 2 gadi no izgatavošanas
datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā
iepakojumā

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese / Registracijos savininkas /

Registreeringu hoidja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederlande/Nederland/ 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 /

Gamintojas/Tootja/pakendaja:

ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O. Box 60

84100 Beer Sheva

Izraēla/Ilsrael/Izraelis

5 L e

© - ADAMA Irvita N.V.



LT - FUNGICIDAS

Veiklojoji medžiaga:

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

Produktu forma:

koncentruota emulsija

Registracijos numeris: AS2-18F/2016

Siuntos numeris ir pagaminimo data:

žiūréti ant pakuočės

Galiojimo laikas: 2 metai



EE - FUNGITSIID

Toimeained:

fenpropidiini 150 g/L (14.39 % w/w),
prokloraaas 200 g/L (19.19 % w/w),
tebukonaoal 100 g/L (9.59 % w/w)

Preparatiivne vorm:

emulsijoönkontsentraat (EC)

Registreerimisnumber: 0570/12.10.15

Paatl nr. ja valmistamise aeg:

vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

UN 3082



SKALAUK TEISINGAI

Skanēt informāciju
Nuskaityti QR kodq
QR-koodi lugemine



L2023IIIPFR_04

KANTIK®

Latvija

Kantik® - sistēmas iedarbības funkcīds slimību ierobežošanai ziemas kveišu, vasaras kveišu, rūdu, ziemas tritikāles un vasaras tritikāles sējumos.

H315 Kairina ādu • H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus • H332 Kaitīgs, ja ieelpo • H361d Ir aizdomas, ka var kaitē nedzīmēsajām bērnam • H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Satur 2-etiil-heksil-laktātu.

Var izraisīt alerģisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cīlveku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P102 Sārgot no bērniem • P201 Pirms lietošanas sapņet speciālu instruktužu • P261 Izvairīties ieelpot izgarojumam vai smidzinājumu • P281 Izņemtot personisko aizsargāpirkojumu atbilstoši prasībām • P302+P352 SASKĀRE AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepiju un ūdens daudzumam •

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest ciestu svārigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot • P305+P351+P388 SASKĀRE AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākās minūtēs. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot • P501 Atbriktivs no satura/vertnes, ievērot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu.** Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvuumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjosu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.**

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam – tālrūnis 112.

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



Lietuva

Kantik® - tai triju veikliju medžiagų fungicidas, pasižymintis plačiu veikimu, skirtas žieminių ir vasarinių kveičių, rugių, žieminių ir vasarinių kviečių, spygliuočių ir lapuočių sodmenim miško medelynuose apsaugai nuo grybiinių ligų. **Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui.**

Kenksminga jkvpvus • Dirgina odq • Skirmiai paželdžia akis • Itariama, kad kenkiai negimusiam vaikui • Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ilgaalkius paktimius • Sudėtyje yra fenopropidino & 2-etiilheksil (2S)-2-hidrokispropionato. Galii sukelti alerginių reakcijų • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas • Stengtis nekvēpti rūko/gary/aerozolio • Mūvēti apsaugines prištines, dėvēti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PATEIKUS Į AKIS: Kilės minutės atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliu plauti akis • Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA/ kreipkitis į gydytoją • Esant paveikliui arba jeigu numanomas poveikis: kreipkitis į gydytoją • Surinkti ištekėjusią medžiagą • Taipkyklių salinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neuzterštai vandens augulų apsaugos produktu ar jo pakuočių (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių / vengti taršos per drenāžu ī sodybų ar nuo kelii) • Siekiant apsaugoti vandens organizmams būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių.

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

SANDŽIĀVIMAS - Saugokite nuo tiesioginėj saulės spindulinių, karščio ir drégmės nuo 0°C iki +40°C. temperatūroje. Produktą laikykite originaloje pakuočėje. Pakuočt laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

Eesti

Kantik® - kolme toimeainega süsteemne fungitsiidi tali- ja suvinisu, rukki ning talija suvitritikale kaitseks seenhäigustele vastu. **Preparaat on mõeldud professionaaliseks kasutamiseks.**

H315 Pöhjustab nahääritudust • H318 Pöhjustab raskeid silmakahjustusi • H332 Sissehingamisel kahulik • H361d Arvatavasti kahjustab loodet • H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaadatus kohas • P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega • P261 Vältida piisustatud sisenehingamist • **P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski **a P302+P352****

NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga • **P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL:** toimetada kannatan värseks õhu kätte ja asetada mugavasse puukeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata •

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatluskult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • **P310 Vöötta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ärstiga** • **P362+**

P364 Vöötta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust • **P391 Mahavoolanud toode kokku koguda** • **P501** Sisulaineid körvaldada vastavalt kohalikele nõuetekostele • **EUH208** Sisaldb 2-etiilheksüli laktati. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale, järgi kasutusjuhendi nõudeid

• **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmied pinnaavasse läheval mitte puhestada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veeorganismide kaitseks peab pinnaavekogude äärde jötma pritsimata puhvvervööndi 20 m. **Hääda** telefoni 112.

HOIUSTAMISNÖUDED - Hoida originaal-pakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kättesaadatus kohas eraldi toiduainetest ja loomaosöödast. Hoida otseste pääkesevalguse eest. Hoida temperatuuril vahemikus 0°C kuni +40°C. Avamata originaalpakendis säilitusga 2 aastat alates valmīstamiskuupäevast.



8 718077 011035 >

Latvija

Kantik® - sistēmas iedarbības fungīcīds slimību ierožēšanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, rudzu, ziemas trītkāles un vasaras trītkāles sējumos.

H315 Kairina ādu • H318 Izraisia nopietnus acu bojājumus • H332 Kaitīgs, ja ieelpo

- H361d Ir aizdomas, ka var kaitē nedzīmūzījam bērnam • H41 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstotām sekām • EUH208 Satur 2-etyl-heksil-laktātu. Var izraisīt alerģiskā reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

• P102 Sargāt no bērniem • P201 Pirms lietošanas saņemt specifūlu instruktažu • P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus vai smidzinājumu • P281 Izmantot personisko aizsargaparākumu atbilstoši prasībām • P302+P352 SASKĀRĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepiju un ūdens daudzumu •

• P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušā svāgā gaisā un turēt miera stāvokli, lai būtu ērti elpot • P305+P351+P338 SASKĀRĒ AR ACīM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. 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 Nepiesārņot ūdeni un augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēnu tuvumā. Izsgāties no piesārņošanas cauri drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SP3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēniem.

Avārijas gadījumā zinot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - tālrūris 112.

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



Lietuva

Kantik® - tai triju veikliju medžiągų fungicidas, pasižyminti platiu veikimu, skirtas žieminių ir vasarinį kviečių, rugių, žieminių ir vasarinį kvetimų, spylgiuočių ir lapuočių sodmenų miško medelynuose apsaugai nuo grybių ligų.

Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui.

Kenksminga įkvėpus • Dīrgina odą • Smarkiai pažeidžia akis o įtarima, kad kenkia negumsinasi vaikui • Labai toksiskas vandens organizmams, sukeliai ilgalaišius pokutimus • Sudėtyje yra fenpropidino ir 2-ethylheksil (2S)-2-hidrokispropanoato. Galii sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specifinius instrukcijas • Stengtis neįkvėpti rūko/guru/aerozolio • Mūvičių apsaugines pirštines, dévēti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PATEIKUS IR AKIS: Kelias minutes atsarginiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliui plauti lėšus • Nedelsiant skambinti ar **APISNUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA** /kreipkitis i gydytojų • Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikiis: kreipkitis į gydytoją o Surinkti ištiekusią medžiągą • Taiplykščiai šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neuzertoti vandens augalių apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinų /vengti taršos per drenāžu iš sodybų ar nuo kelio) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus būtina išlaikyti 20 metryų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinų ir melioracijos grioviu.

Apisnuodijimo atveju kreipti į Apisnuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:
8 2362052 arba 8 687 533 78.

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

atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



Eesti

Kantik® - kolme toimeaineega süsteemne fungitsiid tali- ja suvinis, rukki ning tali- ja suvitritikale külvide kaitseks seenhaiguse vastu.

Preparaat on mõeldud professionaalseks kasutamiseks.

H315 Põhjustab nahärritust • H318

Põhjustab raskeid silmakahtustusi •

H352 Sisseeingamisel kahjulik • H361d Arvatavasti kahjustab loodeet • H410 Väga müringe veeorganismidele, pikajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaamatust kohas • P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega • P261 Vältida pihustatud aine sisseeingamist • P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserivastust/kaitseprille/kaitsemaski • P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga • P304+P340 SISSEEINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske öhu kätte ja asetada mugavasse puukeasendisse, mis võimaldab kergeti hingata • P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minutti jooksul ettevatalikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • P310 Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ärstiga • P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P501 Sisu/konteiner kõrvvaldada vastavalt kohaleliku nõuetele • EUH208 Sisaldb 2-etylheksil laktati. Võli esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale, järgi kasutusjuhendeid nõudeid • P1 P301 Vältida vahendi või selli pakendi vette sattumist (Seadmeli pinnavee läheval mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenažide) • SP3 Veeorganismide kaitseks peab pinnameeskogude ääride jäätma pritismate puhvveröndi 20 m. Hädaabi telefon 112.

HOIUSTAMISÖÜDED - Hoida originaal-pakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventilierteid kohas. Hoida lastele ja loomadele kättesaamatust kohas eraldi toiduainetest ja loomasööstad. Hoida otse pääkevalguse eest. Hoida temperatuuril vahemikus 0°C kuni +40°C. Avamata originaalpakendis säilitusaga 2 aastat alates valmistamiskuupäevast.



8 718077 011035 >

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 ārstanam 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 nesmēkēt, 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), ūdensnecaurlaidigu, kīmiski izturīgu aizsargķerpu, ūdensnecaurlaidigus, 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, elpceļu aizsardzībai lietot respiratoru (EN 14387).

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

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Kantik® ir sistēmas iedarbības aizsargājošs un ārstējošs fungicīds Joti efektīvai graudzāļu miltrasas (*Blumeria graminis*) un rūsu (*Puccinia spp.*), efektīvai kviešu lapu pelēkplankumainības (*Septoria tritici*) un graudzāļu gredzenplankumainības (*Rhynchosporium secalis*), kā arī kviešu plēkšņu plankumainības (*Septoria nodorum*) kontrolei labību sējumos. **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 sēnū hifu šūnu membrānās, tādējādi traucējot šūnu sieniņu veidošanos. Visas darbīgās vielas pieder sterolu biosintēzes inhibitōru (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 asimilējōšām virsmām un pa vadaudiem pārvietojas uz augšu (akropetāli). Šāda sistēmiska fungicīda pārvietošanās nodrošina labu darbīgās vielas izplatīšanos augā, t.sk. aizsargājot jaunveidotās augu daļas, kā arī samazina nelabvēlu laika apstākļu (lietus, migla) ietekmi uz fungicīda efektivitāti. Fenpropidīns iekļūst augā Joti ātri, ir efektīvs arī zemā gaisa temperatūrā (+5°C).

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

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

Tebukonazols ir ļoti 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*), 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 imidāzolu kīmisko savienojumu grupai, kas ietilpst demetilēšanas inhibitoru (DMI) apakšgrupā (G1 grupa). Prohlorazs ir kontakta un lokāli sistēmiski plaša iedarbības spektra aizsargājošs un eradiktīvs (iedarbojas uz sēnēm pēc auga inficēšanas, kamēr slimības simptomi vēl nav novērojami) fungicīds 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.*).

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

Kantik® efektivitāte slimību ierobežošanā ar devu 1.5 L/ha

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

Slimības, ierosinātāji	Ziemas kvieši	Vasaras kvieši	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle
Stiebrzāju gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	-	-	X	-
Stiebru lūšana <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	X	X	-	-

Kantik® efektivitāte slimību ierobežošanā ar devu 2.0 L/ha

Slimības, ierosinātāji	Ziemas kvieši	Vasaras kvieši	Rudzi	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle
Graudzālu miltrasa <i>Blumeria graminis</i>	XXX	XXX	XXX	XXX
Lapu pelēkplankumainība <i>Septoria tritici</i>	XXX	XXX	XXX	XX
Kviešu lapu dzeltenplankumainība <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	XXX	XXX	-	-
Kviešu plēķšņu 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
Stiebrzāju gredzenplankumainība <i>Rhynchosporium secalis</i>	-	-	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 slimībū pazīmēm.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziema kvieši, vasaras kvieši	Stiebru lūšana (<i>Pseudocercosporella herpotrichoides</i>)	2.0	Apsmidzināt sējumus profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no cerošanas sākuma līdz divu mežglu stadija (AS 30-32)	42	1
	Graudžaju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēķšņu 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)		
Ziema tritikāle, vasaras tritikāle	Graudžaju miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>), kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>), kviešu plēķšņu 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
Rudzi	Graudžaju 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 stadījai (AS 30-32). Vislabākies rezultāti tiks sasniegti, sējumus apsmidzinot no stiebrošanas sākuma līdz pirmā mezgla stadījai (AS 30-31). Vienlaikus tiks kontrolētas graudzāju 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 parādīšanās stadījā (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 vārpu septoriozi, sējumu apstrāde jāveic vārpošanas beigās (AS 59), kad vārpa pilnībā attīstīta.

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

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 - demetilešanas (DMI) inhibitoriem (steroli biosintēzes inhibitori (SBI), I klase) (FRAC kods 3). Ir konstatēta slimību ierosinātāju sēņu rezistence pret šīs grupas darbīgajām vielām, taču šādi gadījumi ir ļoti reti. Krusteniskā rezistence pret citiem SBI fungicīdiem nav novērota. Fenpropidīns saskaņā ar FRAC klasifikāciju pieder G2 grupai - amīniem (morpholinim) (FRAC kods 5). Līdz šim nav novērota sēņu rezistence pret šīs grupas darbīgajām vielām.

Tā kā fungicīds Kantik® satur divu MoA grupu darbīgās vielas, no kurām vienai - amīniem nav novērota rezistence pret sēņu slimību jersoinātājiem, tad, lietojot šo fungicīdu saskaņā ar lietošanas norādījumiem, nav nepieciešams izstrādāt speciālu pretrezistences startēģiju šī fungicīda lietošanai.

Konsultāciju iegūšanai 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® kannu 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 jāattīra no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas, pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājet 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 atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maišītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojet tvertni.
- Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notiriet 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. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

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 preparātu kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparātu 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.

SPECIMEN

BENDRA INFORMACIJA

Kantik yra sisteminis fungicidas, turinis labai stiprą apsauginį ir gydomajį poveikį prieš miltligę (*Blumeria graminis*) ir rūdis (*Puccinia spp.*), taip pat stiprą poveikį prieš lapų septoriozę (*Mycosphaerella graminicola*), 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 slygygų poveikį (lietus, rasa) produkto veiksmingumui. Fenpropidinas yra veiksmingas esant žemai oro temperatūrai (+ 5 °C) ir pasižymi ypatingai geru apsauginiu bei gydomuoju poveikiu prieš miltligę. Fenpropidinas veikia daugelį biocheminių procesų, todėl miltligė neigijo atsparumo šiam fungicidui. Fenpropidinas taip pat veiksmingas 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 formavimąsi, veiklą. Tebukonazolas pasiskirsto tolygiai po visą augalą, užtikrindamas stabilią ir ilgalaike apsaugą nuo grybiinių ligų, taip pat gydo nuo jau prasidėjusios infekcijos.

Prochlorazas priklauso imidazolų cheminei grupei, sterolų biosintezės slopintojų pogrupui.

Prochlorazo veikimas yra apsauginio, lokalai sisteminio bei translaminarinio pobūdžio. Veiklioji medžiaga naikina grybinių ligų sukelejus jau jiems patekus ant augalo, tačiau dar nesimatant ligos simptomams.

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

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

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Kantik naudojamas nuo bamblėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61), pasirodžius pirmiesiems ligu požymiams. Ligoms jautrius veisles rekomenduojama purkšti profilaktiškai.

Augalai	Ligos	Norma
Žieminiai ir vasariniai kviečiai	Miltligė (<i>Blumeria graminis</i>) Stiebalūzė (<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
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

Atséliuotuose ir sélkliniuose paséliuose prieš stiebalūzę rekomenduojame purkšti Kantik bamblėjimo pradžioje – antrojo bamblio tarpsnyje (BBCH 30-32), geriausia poveikis, jei purškimas atliekamas bamblėjimo pradžioje – pirmojo bamblio tarpsnyje (BBCH 30-31). Panaudojus šį produktą ankstyvose ar vélesnėse javų augimo stadijose (pastebėjus pirmus ligų požymius), apsaugosite pasélius nuo rūdžių, septoriozės, rinchosporiozės ir miltligės.

Prieš lapų septoriozę, miltligę ir rūdį optimaliausias laikas purkšti kviečius, kvietrugius ir rugius atsíradus 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 nėra, apsauginis purškimas Kantik gali būti atliekamas javų plaukėjimo pabaigoje – žydėjimo pradžioje (BBCH 59-61). Optimaliam rezultatui pasiekti prieš varpų septoriozę pasélius reikia purkšti plaukėjimo pabaigoje (BBCH 59).

Didesne produkto norma naudojama jautresniems javų veislėms esant palankioms oro sąlygoms plisti ligoms. Mažesnė norma gali būti purškama, 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 sausiams orams, taip pat nepurkškite esant gausiai rasai, ar po ilgo lietingo periodo, kai sumažeja 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 pasélyje.

Miškai: spygliuočių ir lapuočių sodmenys miško medelynuose

Spygliuočiai miško medelyne

Pušų paprastoji spygliakritė (*Lophodermium seditiosum*)

Pušų snieginė spygliakritė (*Phacidium infestans*)

Spygliuočių üglių fomopsiozės (*Phomopsis spp.*)

Lapuočiai miško medelyne

Ažuolių lapų miltligė (*Microsphaera alphitoides*)

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

Liepų lapų rudmargė (*Passalora microsora*)

Liepų 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 profilaktiskai 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 medelynuodam sodmenus būklę ir sekti orų sąlygas, įtakojančias ligų plitimą pradžią. Svarbu laiku atlikti pirmą purškimą – ligų plitimą pradžioje. Tęsiantis palankioms sąlygoms ligoms plisti, antras purškimasis atliekamas po 14–21 dienos, sekančias – vėl po 14–21 dienos. Kuo didesnė ligų plitimą rizika – tuo mažesni tarptarp purškimų. Geriausiai apsaugomi medelių sodmenys, jei pakaitomis purškimui naudojami fungicidai iš skirtingų fungicidų grupių, turintys kitą veikimo būdą.

Norma: 0,5 L/ha.

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

Karencijos laikas – nėra aprūpojimų.

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

MAŽOS APIMTIES NAUDΟJIMAS

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

ATSAKOMYBE. Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalamams.

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

NAUDΟJIMO 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 gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

MAIŠYMAS

Daugiau informacijos apie maišymą ieškokite gamintojo informacinėje medžiagoje, tinklalapyje 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 riziko vertinama kaip vidutinė. Šiai grupei priklausančių medžiagų atsparumas grybinėms ligoms yra žinomas, tačiau nežinomas kryžminis atsparumas fungicidams, priklausantiems kitai SBI (Sterolio biosintезės inhibitoriai) klasei. Fenpropidinas – piperidinų klasės morfolinių grupės junginys. Pagal veikimo pobūdį ji priskiriamai aminams, pagal FRAC klasifikaciją priskiriamai 5 grupei. Atsparumo išsivystymo rizika aminams vertinama kaip vidutinė. Fenpropidino atsparumas javuose iki šiol nepastebėtas. Triju veikliajų 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 alyvalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374): neopreno, nitriolo ($\geq 0,4$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166). Esant pavojui įkvėpti garų ar aerosolių, naudoti kvėpavimo 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 traktoriais lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 14605), sandarią alyvalynę bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374).

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

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokia slyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į grynq orq. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominių gydymąq

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 produkty purškimo įrangą, augalų apsaugos produkty pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produkty pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produkty pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantiais teisės aktais.

SANDÉLIAVIMAS

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 galii išsiskirti kenksmingi garai (anglies oksidai, azoto oksidai, vandenilio chloridai, vandenilio fluoridai). Dėvėti kvėpavimo takų apsaugą, avéti 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*), äärslaiksuse (*Rhynchosporium secalis*) ja helelaiksuse pähikul (*Septoria nodorum*) törjeks. Kantik® vähendab nakatumist silmlaiksusesse (*Pseudocercospora herpotrichoides*). Vaadake kasutus- ja doseerimismäärasid.

Toimemehhanism

Kantik® sisaldab kolme toimeainet: fenpropidiini, tebukonasooli ja prokloraaasi - laia toimeega fungitsiidid, mille toime patogeenseentele on ergosteroolide biosünteesi pärssimine, mille tagajärjel parasitiseente rakumembraani toimimine lakkab ning patogeened seened ei levi enam. Kõik toimeaineid kuuluvad sterooli biosüntesi inhibiitorit (SBI) rühma (G).

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

Fenpropidiin on kaitsva ja tervendava toimeega süsteemne fungitsiid. See imendub kiiresti taimede rohelistesse vegetatiivossadesse juurealusest ladvani. Selline süsteemne liikumine soodustab kiiret toimeaine laidali jaotumist taimes, samuti kaitseb uusi idanema hakanud taimeosi ja vähendab ebasoodasate 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 fenpropidiini 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*), äärslaiksust (*Rhynchosporium secalis*) ja jahukastet (*Blumeria graminis*).

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

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

Haigused, patogeenid	Talinisu	Suvinusu	Rukis	Tali- ja suvitritikale
Jahukaste <i>Blumeria graminis</i>	XXX	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
Äärislaiksus <i>Rhynchosporium secalis</i>	-	-	X	-
Silmlaiksus <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	X	X	-	-

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

Haigused, patogeenid	Talinisu	Suvinusu	Rukis	Tali- ja suvitritikale
Jahukaste <i>Blumeria graminis</i>	XXX	XXX	XXX	XXX
Lehtede helelaiksus <i>Septoria tritici</i>	XXX	XXX	XXX	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

Haigused, patogeenid	Talinisu	Suviniisu	Rukis	Tali- ja suvitritikale
Kollane rooste <i>Puccinia striiformis</i>	XXX	XXX	XXX	XXX
Äärislaiksus <i>Rhynchosporium secalis</i>	-	-	X	-
Silmlaiksus <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	XX	XX	-	-

XXX - hea törje töhusus (töhusus >80%);
 XX - keskmine törje töhusus (töhusus >-80%);
 X - osaline törje töhusus (töhusus < 60%)

NÄIDUSTUSED JA KASUTUSANNUSED

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

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

Teraviljasort	Haigus	Annus, L/ha	Kasutusaeg, juhised, märkused	Periood enne saagi võtmist, päevades	Maksimaalne kasutuste arv ühe hooaja kohta
Tali- ja suviniisu	Silmlaiksus (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	2,0	Pihustada külvid ennetava meetmena haiguste levikule soodsatel tingimustel körsumise algusest kuni teise kõresõlme moodustumiseni (BBCH 30-32).	42	1
	Jahukaste (<i>Blumeria graminis</i>), lehtede helelaiksus (<i>Septoria tritici</i>), helelaiksus pähikul (<i>Septoria nodorum</i>), pruunilaiksus (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), leherooste (<i>Puccinia recondita</i>), kollane rooste (<i>Puccinia striiformis</i>)	1,5-2,0	Pihustada külvid haiguste esimeste sümpтомite ilmnemisel körsumise algusest kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-61).		

Teraviljasort	Haigus	Annus, L/ha	Kasutusaeg, juhisid, märkused	Periood enne saagi võtmist, päevades	Maksimaalne kasutuse arv ühe hooaja kohta
Tali- ja suvitritikale	Jahukaste (<i>Blumeria graminis</i>), lehtede helelaiksus (<i>Septoria tritici</i>), helelaiksus pähikul (<i>Septoria nodorum</i>), leherooste (<i>Puccinia recondita</i>), kollane rooste (<i>Puccinia striiformis</i>)	1,5-2,0	Pihustada külvid haiguste esimeste sümpтомite ilmnemisel körsumise algusest kuni öitsemise alguseni (BBCH 30-61).	42	1
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 esimeste sümpтомite 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 némad kontrolli alla. haigused.

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

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

Suuremat toote annust kasutatakse tundlikumatel teraviljasortidel haiguste levikule soodsate ilmastikutingimustele 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® sisaldb kolme toimeainet: fenpropidiin, tebukonasool ja prokloraa. Vastavalt FRAC-klassifikatsioonile kuuluvad toimeained tebukonasool ja prokloraa toimimehhanismi järgi keemilise rühma G1 - demetülatsooni (DMI) inhibiitorite alarühmale (steroolide biosünteesi inhibiitorid (SBI), klass I) (FRAC grupp 3). Patogenide resistentsus selle rühma seenhaiguste

toimeainetele on täheldatud. Kuigi sellised juhtumid on haruldased. Ristresistsust muude SBI klasside fungitsiidide 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.

Fungitsiidiid resistentsuse-alaseid nõuandeid 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 pihusti on puhas ja ei ole saastunud eelmisest kasutuskorrast. Arvutage hoolikalt välja nõutud pritsimisegu kogus välimaks ülejääkide jäädmist pritsipaaki pärast pritsimist. Täite 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 täitmisel peab täitevooril 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 pärast 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 loputusvesi väljaelnevalt 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 ammoniaaki).
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 välise puhastamisega.

SEGAMINE TEISTE TOODETEGA

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

OHUTUSNÖUDED

Käidelda hästi ventileeritavas kohas. Vältida toote sattumist nahale, silmadesse ning riitele, samuti aurude, udu ja piustatud preparaadi sissehingamist. Kanda vee- ja kemikaalikindlat kaitseriietust, vee- ja kemikaalikindlaid kindaid, kummisaapaid, hermeetilisi kaitseprille ning kahjulike ja vedelate ainetate vastu kaitsvat respiraatorit. Töökohal söömine, joomine ja suitsutamine on keelatud. Töö ajal järgida isikliku hügieeni nõudeid. Enne puhkepause ja pärast töö lõpetamist pesta nägu ja käed seebiga.

ESMAABI

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

Kokkupuutel nahaga: võtta seljast saastunud rietus ja pesta kemikaaliga kokkupuutunud nahka seebi 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 kättesaamatus kohas eraldi toiduainetest ja loomasöödast. Hoida otsesti päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril vahemikus 0°C kuni +40°C. Avamata originaalpakendis säilitusaeg 2 aastat alates valmistamiskuupäevast.

TÜHJAD PAKENDID

Loputage tühja pakendit 3 korda puhta veega, loputusvesi lisage pritsipaaki valmistatava töölahuse hulka. Tühi taara viige ohtlike jäätmete kogumiskohta. 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 (fungitsiidile resistantsete haiguste ilmnemine jne).

KANTIK®



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:
skaiti uz iepakojuma
Deriguma termiņš: 2 gadi no
izgatavošanas datuma, glābējot
neatvērtā oriģinālā iepakojumā



LT - FUNGICIDAS

Veiklojoji medžiaga:
fenpropidinas 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 pagamīmo data:
žiūréti ant pakutes
Galiojimo laikas: 2 metai



EE - FUNGITSIID

Toimeaineid:
fenpropidiini 150 g/L (14.39 % w/w),
prokloraaas 200 g/L (19.19 % w/w),
tebukonaaol 100 g/L (9.59 % w/w)

Produkto forma:
emulsioonikoncenstraat (EC)
Registreerimisnumber: 0570/12.10.15
Partii nr. ja valmistamise aeg:
vaata pakendil
Säilitusaeg: 2 aastat



UN 3082

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka/
Gamītojas/Tootja/pakendāja:
ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60
84100 Beer Sheva
Izraēla/Ilsrael/Izraelis

4 x 5 L

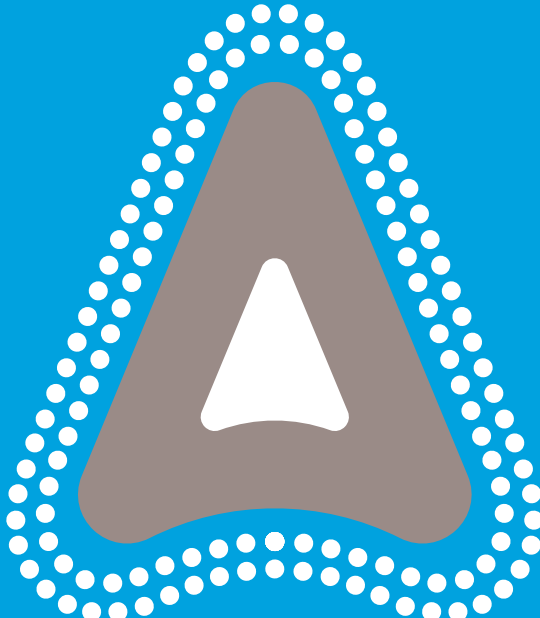
® - ADAMA Irvita N.V.



L20231OCFR_04
ANEKANBAL5LT/05/C1

KANTIK®

KANTIK®



LV - FUNGICĪDS
LT - FUNGICIDAS
EE - FUNGITSIID



4 x 5 L

Latvija

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

H315 Kairina ādu • H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus • H332 Kaitīgs, ja ieelpo • H361d Ir aizdomas, ka var kaitēt nedzīmušajam bērnam
• **H410 Ľoti 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 Sargāt no bēriem • P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju • P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus vai smidzinājumu • P281 Izmantot personisko aizsargapriekojumu atbilstoši prasībām • P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepu un ūdens daudzumu • P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot • P305+ P351+ P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākā minūtēs. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalon • P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SPI1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstipriju un ūdenstecu tuvumā. Izsāgties no piesārnošanas 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 – tālrutis 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 veikliju medžiagų fungicidas, pasīzmintis placiū veikimu, skirtas zieminių ir vasarinių kviečių, rugių, zieminių ir vasarinių kviečių, spylgiuočių ir lapuočių sodmenų miško medelynuose apsaugai nuo grybinių ligų.
Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui.

Kenksminga īkvēpus • Dirgina odą • Smarkiai pažeidžia akis • Itariama, kad kenkia negūsimus valkai • Labai toksisks vandens organizmams, sukelia ilgalaiķius pakitimis • Sudėtyje yra fenpropidino ir 2-ethylheksil (2S)-2-hidroksipropanoato. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas • Stengtis neįkvėpti ruko/garų/aerozolio • Mūvičių apsauginės pirštines, dévēti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsarginiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lešius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis • Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA/ kreiptis į gydytoją • Esančių poreikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją • Surinkti ištiekėjusių medžiagų • Talpyklą šalinant pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių.

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

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

Eesti

Kantik® - kolme toimeaineiga süsteemne fungitsiidi tali- ja suvinisu, rukki ning tali- ja suvitritikale külvide kaitseks seenhaiguste vastu.
Preparaat on mõeldud professionaalseks kasutamiseks.

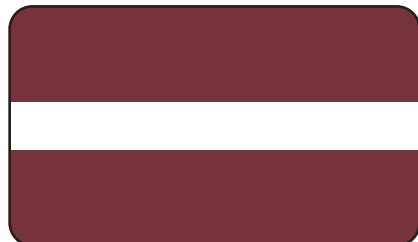
H315 Põhjustab nahaäritud H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi • H332 Sisseeingamisel kahjulik • H361d Arvatavasti kahjustab loodet • H410 Väga müringe veeorganismidele, pikaajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaamatust kohas • P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega • P261 Vältida pihustatud aine sisseeingamist • P280 Kanda kaitsekandida/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski • P302+P352 NAHALE SATTMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga • P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värse öhu kätte ja asetada mugavasse puukeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata • P305+P351+P338 SILMA SATTMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult vtega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kergel eemaldada. Loputada veel kord • P310 Vööta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/artistiga • P362+P364 Vöötä seljast saastunud rõivad ja pest enne korduskasutust • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P501 Sisū/konteiner kõrvvaldada vastavalt kohalikele nõuetele • EUH208 Sisaldb 2-etylheksil-lakaati. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale, järgi kasutusjuhendi nõudeid • P51 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee läheosal mitte puastada/Vältida saastamist läbi lauda ja tee dreanažide) • SPE3 Veeorganismide kaitseks peab pinnaveekogude äärde jätma pritsimata puhvervööndi 20 m. Hädaabi telefon 112.

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

8 718077 011042 >

L20231OCBR_04 ANEKANBAL5LT/05/C2

KANTIK®



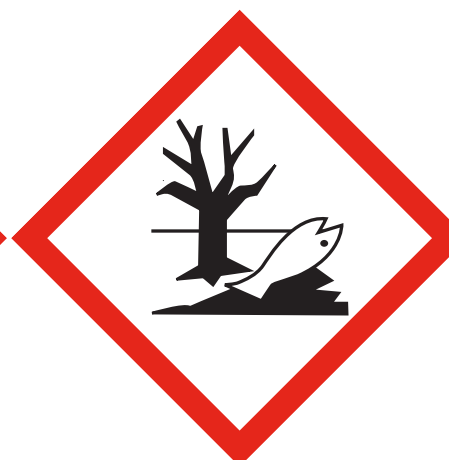
LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA



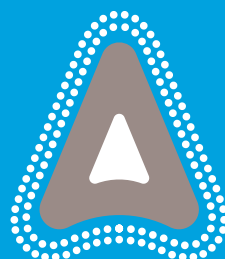
BRIESMAS / PAVOJINGA / ETTEVAATUST

30 x 20 L



UN 3082

ANEKANBAL5LT/05/X L2023PAAR_04



ADAMA
Northern Europe B.V.