

BANJO® FORTE



LV - FUNGICĪDS

Darīgās vielas:

fluazinams 200 g/L (17.0 % w/w),
dimetomorfs 200 g/L (17.0 % w/w)

Preparatīvā forma:

suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0510

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas
datums:

skatīt uz iepakojuma

Derīguma termiņš: 2 gadi no
ražošanas datuma, glabājot neatvērtā
oriģinālā iepakojumā



LT - FUNGICIDAS

Veiklios medžiagos:

dimetomorfas 200 g/L (17.0 % w/w),
fluazinamas 200 g/L (17.0 % w/w)

Produktu forma:

koncentruota suspensija

Registracijos numeris: AS2-40F/2015

Partijas numeris ir pagaminimo
data:

žūrēti ant pakuočes

Galiojimo laikas: 2 metai



EE - FUNGITSIID

Toimeained:

fluasinaam 200 g/L (17.0 % w/w),
dimetomorf 200 g/L (17.0 % w/w)

Preparatiivne vorm:

suspensioonikoncentraat

Registreerimisnumber: 0561/03.09.15

Partii nr. ja valmistamise aeg:
vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

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

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederlande / Nederlandai / Madalmaad

Tel: +31 33 445 3160

www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:
Tālr.: +371 2944 62 85 Tel.: +85 210 86 22

Ražotājs, tā adrese / Gamintojas /

Tootja/pakendaja

ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O. Box 60,

84100 Beer Sheva

Izraēla / Izraelis / Israel



UZMANĪBU
ATSARGAI
HOIATUS



UN 3082

Skanēt informāciju
Nuskaitys QR kodā
QR-kodi lugemine



* ADAMA Registrations B.V.

ANEBOJFBALSLT/03/A
27040817B/201711
BAL162435MF-R2

BANJO® FORTE



Latvija

Banjo® Forte - piesskares un translamināras iedarbības fungicīds kartupeļu lakstu puves (*Phytophthora infestans*) ierobežošanai kartupeļu stādījumos.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzīvusām bērnam •

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur fluazinamu un 1,2-benzizotiazol-3(2H)-one. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P201** Pirms lietošanas saņem speciālu instruktāžu • **P280** Izmantot aizsargācīmudus/aizsardzībes/acu aizsargus/sejas aizsargus • **P501** Atbriovties noturā/tverties, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēcētu vuvumā. Izsargāties no pāsēriņšanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SpE3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargoslūžu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

UZGLABĀŠANA – Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausa, vēsa un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā ne zemāk par 0°C un ne augstāk par +40°C.



8 718077 011028 >

Lietuva

Banjo® Forte - piridiņi ir morfolinių klasės sisteminis fungicidas, naudojamas bulvių apsaugai nuo bulvių maro.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Sudėtyje yra fluazinamo ir 1,2-benzizotiazo-3(2H)-onas. **Gali sukelti alerginę reakciją.**

Įtarimai, kad kenkiai vaisingumui arba negimusiam vaikui • Labai toksikas vandens organizmams, sukeliai ligalaikius pakitimą • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkos keliuomas rizikos, būtina vykdysti naudojimo instrukcijos nurodymus

• Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas • Mūvėti apsaugines prištines/dėvėti apsauginius drabužius • Esant poveikui arba jeigu numanomas poveikis: kreipkitis į gydytoją • Surinkti ištakėjusių medžiagų • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoete (neplauti purškiamo iргenginiu šalia pavidalo vandens telkinii /vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelio)

• Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metryų apsaugos zoną iki pavidalo vandens telkinį ir 1 metrą iki moderniacijos griovių

• Operatorius purškimo metu turti dirbtis uždarose kabinoje (su oro kondicionavimo/filteravimo sistema) • Purškī galima tik traktoriuose lauko purkštuvais/traktoriuose, turinčiuose sandarijas kabinas su oro kondicionavimo/filteravimo sistema, ir turinčiuose didesnes nei 2500 L rezervuaro talpas vandeniu • Iñžinerinės kontrolės priemonės gali pakeisti asmens apsaugos priemones, jeigu jos užtikrina lygiavertę arba didesnę apsaugą.

Apsinuodijimo atveju kreipkitis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurų telefonu:

8 5 2362052 arba 8 687 533 78

PRIEŠ NAUDOJIMĄ ATDŽIAI PERSKAITYKITE AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

SAUGOJIMAS – Saugoti produkta nuo 0°C iki +40°C temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuoete. Pakuotę laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

Eesti

Banjo® Forte - püridiiniide ja morfoliniide klassi süsteemne fungitiid, mida kasutatakse kartuli kaitseks kartuli-leherändaniku eest. Vältimaks ohta inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi.

Kasutusalad: fungitiid kartuli-leherändaniku (*Phytophthora infestans*) tööreks.

Toodet on lubatud kasutada ainult taimekaitsetunniatust omaval töötajal.

H361d Arvatavasti kahjustab loodet •

H410 Väga müringe veeorganismidele, pikajaline toime • **EUH 208** Sisaldb fluašinaami, 1,2-bensiotsiasoliin-3-ooni.

• **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamine välitmiseks järgida kasutusjuhendit • **P201** Enne kasutamist tutvuda erijuhistega • **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski • **P308+P313** Kokkupute või kokkupuutekaatluse korral: päärduda arsti poolde • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahut/korraldava vastavalt kohalikele eeskirjadele • **SP1**

Vältida vahendi väli selle pakendi vette sattumist (Seadmieid pinnavee läheval mitte puustada/Vältida saatamist läbi lauda ja teede drenaaziide) • **SpE3** Veerorganismide kaitseks peab pinnaveekogude äärde jätmä pritsimata puhvervööndi 10 m.

Hädaabi telefon 112.

SÄILITAMINE - Hoida lastele kättesaadatult ning eraldi töidust, jookides ja loomosoöst.

Säilitada tihedalt suljetud originaal-pakendis. Hoida otseste päikesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tulest ning kergesti lättivat test materjalidest. Säilitada 0°C - +40°C. Säiliivusaeg 2 aastat.



BANJO® FORTE



Latvija

Banjo® Forte - pieskars un translaminārās iedarbības fungicīds kartupeļu laktstu puves (*Phytophthora infestans*) ierobežošanai kartupeļu stādījumos.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzīmūšam bēnam •

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur fluazinamu un 1,2-benzizothiazol-3(2H)-one. Var izraisīt alergisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cīlveku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību • **P201** Pirms lietošanas saņem speciālu instruktažu

• **P208** Izmantot aizsargācīsums/aizsardzībēs/accu aizsargas/sejas aizsargas • **P501** Atbrīvoties no saturā/tverties, ievērojot spēkā esošo normatīvu aktu prasības • **SP1** Niegēsnārūt ūdeni ar augu aizsardzības līdzīnām un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēcu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SP3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

UZGLABĀŠANA - Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktvā. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +40°C.



Lietuva

Banjo® Forte - pīridinu ir morfolīnu klasēs sistēminis fungicīds, naudojamas bulvių apsaugai nuo bulvių maro. Skirtas profesionalajam naudojimui.

Sudėtyje yra fluazinamo ir 1,2-benzizotiazo-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Ištramiama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiame vaikui • Labai toksikas vandens organizmams, sukelia ligaikius pakitimis • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliaamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specjalinius instrukcijas • Mūvičių apsaugines pūrstinges/dėvēti apsauginius drabužius • Esant poveikiniui arba jeigu numanausmos poveikis: kreipkitis į gydytoją • Surinkti ištiekusią medžiagą

• **Talpyklų Šalinimai pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.** • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoete (neplauti purškimo īrenginių šalia paviršinių vandens telkiniių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmams būtina išlaikyti 10 metryų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių i 1 metrų iki melioracijos griovių • Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo/filtravimo sistema) • Purškštis galima tik traktoriais lauko purkštuvais/traktoriais, turinčiais sandarbas cabinas su oro kondicionavimo/filtravimo sistema, ir turinčiais didesnes nei 2500 L rezervuaro talpas vandeniu • **Inžinerinės kontrolės priemonės gali paleisti osmens apsaugos priemones, jeigu jos užtikrina lygiavertę arba didesnę apsaugą.**

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontroles ir informacijos biurų telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78

PRIEŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

SAUGOJIMAS - Saugoti produktą nuo 0°C iki +40°C temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuotėje. Pakuotę laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

Eesti

Banjo® Forte - püridiinide ja morfoliinide klassi süsteeme fungitiidid, mida kasutatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemändaniku eest. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonda tulub järgida kasutusuhendi.

Kasutusalad: fungitiidid kartuli-lehemändaniku (*Phytophthora infestans*) tööreks. Toodeet on lubatud kasutada ainult taimekaitsetunnust omaval töötajal.

H361d Arvatavasti kahjustab loodet •

H410 Väga müringe veeorganismidele, pikaajaline toime • **EUH 208** Sisaldab fluasinaami, 1,2-bensiotsiosoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni •

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusuhendit • **P201** Enne kasutamist tutvuda erijuhistega • **P280** Kanda kaitsekindla/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski • **P308+P313** Kokkupuute või kokkupuutekaatluse korral: pöörduda arsti poolle • **P391** Mahavoolund toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvalevalla vastavalt kohalikele eeskirjadele • **SP1** Vältida vahendi või selle pakkide vette sattumist (Seadmääri pinnavee läheosal mitte puastasta/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SP3** Veeorganismide kaitseks peab pinnaveekogude äärde jäätma pritsimata puhvervööndi 10 m.

Hädaabi telefon 112.

SÄILITAMINE - Hoida lastele kättesaadamatult ning eraldi toidust, jookidest ja loomasöödest. Säilitada tihevaldalt suletud originaalpakkidega. Hoida otse pääkesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tulest ning kergestisüütivatest materjalidest. Säilitada 0°C - +40°C. Säilivusaeg 2 aastat.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

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

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

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

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

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

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLĀ DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādāt ar preparātu tikai labi vēdināmās vietās.

Izvairīties no preparāta nokļūšanas uz ādas, acīs vai apgērba, izvairīties no tvaiku vai aerosola ieelpošanas. Strādājot ar preparātu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: ūdensnecaurlaidīgu, kīmiski izturīgu aizsargtēru, respiratoru, hermētiski pieguļošas aizsargbrilles, ūdensnecaurlaidīgus, kīmiski izturīgus gumijas cīmndus un slēgtus gumijas apavus. Darba laikā ievērot personiskās higiēnas prasības.

Pēc darba nekavējoties novilkta darba apgērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotira - jāmazgā.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Banjo® Forte ir pieskares un translaminārās iedarbības fungicīds kartupeļu lakstu puves (*Phytophthora infestans*) kontrolei kartupeļu stādījumos.

Banjo® Forte satur divas darbīgās vielas – fluazinamu un dimetomorfu.

Fluazinams pieder fungicīdu darbīgo vielu grupai, kas daudzpusīgi iedarbojas uz sēnu elpošanas procesiem. Fluazinams pārtrauc enerģijas ražošanas procesus sēnu šūnās. Fungicīds Joti efektīvi iedarbojas uz sēnes zoosporām, kas ir galvenās kartupeļu augu virszemes daju inficēšanās ierosinātājas, kavējot to diģšanu, kā arī izraisa bumbuļu infekciju. Fluazinams arī bremzē zoosporu kustīgumu cauri augsns slānijem ar augsns ūdens plūsmu. Tādejādi tiek novērsta jauno bumbuļu infekcija. Fluazinams iedarbojas aizsargājoši, pārtraucot sporu dzīvības procesus, tāpēc kartupeļu stādījumu apstrāde jāveic pirms augu inficēšanās, kamēr sēnes micēlijs nav nonācis augu audos.

Dimetomorfs pieder fungicīdu darbīgo vielu grupai, kas iedarbojas uz sēnu šūnu sieniņu biosintēzes procesiem. Dimetomorfs kavē fermenta – celulozes sintāzes darbību, kā rezultātā šūnu sieniņas neveidojas to galvenā sastāvdaļa – celuloze un sēnes šūnas iet bojā. Dimetomorfs aktīvi iedarbojas uz lakstu puves ierosinātāju sēni: uz pilnīgi attīstītiem sēnes vairošanās orgāniem – sporangijiem, arī micēliju. Sēne ir mazāk jutīga pret fungicīdu sporangiju un oosporu veidošanās laikā. Fungicīds neiedarbojas uz zoosporām. Nemot vērā specifisko fungicīda un sēnes mijiedarbību atkarībā no sēnes attīstības cicla, apstrādi jāveic pirms augu inficēšanās,

kad tiek prognozēts lakstu puves infekcijas risks. Ja augi jau būs inficēti - slimības ierosinātājs iekļuvis auga audos, fungicīda efektivitāte nebūs pietiekama.

LIETOŠANAS IETEIKUMI

| Kultūraugs | Slimība | Deva, L/ha | Apstrādes laiks | Nogaidīšanas laiks, dienas | Maksimālais apstrāžu skaits sezonā, reizes |
|------------|---|------------|--|----------------------------|--|
| Kartupeļi | Kartupeļu lakstu puve <i>Phytophthora infestans</i> | 0.75 - 1.0 | Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pēc brīdinājuma par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībā labvēlīgiem apstākļiem. Atkārtoti apsmidzināt pēc 7-10 dienām atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes | 7 | 4 |

Stādījumu atkārtotu apstrādi veic pēc 7-10 dienām atkarībā no laika apstākļiem, kas sekmē slimības attīstību. Izvēlēties darba šķidruma tilpumu, kas nodrošina pilnīgu kartupeļu lakstu pārklājumu. Tikai tādējādi būs iespējams sasniegt potenciāli maksimālo fungicīda aizsargājošo efektivitāti.

Piezīme.

Irl noteiktas papildus prasības Banjo® Forte lietošanas tehnoloģijai: augu aizsardzības līdzekļu lietotājam smidzināšanas laikā jāstrādā slēgtā kabīnā, kas apgādāta ar gaisa kondicionēšana iekārtu.

Darba šķidruma patēriņš: 200-400 L/ha.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Banjo® Forte var lietot tvertnes maisījumos ar citiem fungicīdiem, kas paredzēti tam pašam lietojumam.

Izlašīt lietošanas instrukcijas pirms tvertnes maisījumu veidošanas. Neskaidrību gadījumos zvanīt preparāta izplatītājam vai ražotāja pārstāvīm.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠĀNA

Pirms smidzināšanas pārbaudīt visas šķūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā.

Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno ieteikto Banjo® Forte daudzumu tieši tvertnē. Pievieno atlikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā. Tvertnes piepildīšanas laikā ūdens pildīšanas caurules galam jābūt virs ūdens/darba šķidruma līmeņa, lai novērstu šķidruma

atpakaļsūšanu. Darba šķidrumu izlietot uzreiz pēc sagatavošanas.
Izvairīties no sagatavotā darba šķidruma nokļūšanas drenāžā, upēs un citās ūdenstilpēs.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TIRŠANA

Smidzinātāji uzreiz pēc lietošanas rūpīgi jātīra gan no iekšpuses, gan ārpuses.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšot smidzinātāja tvertni, atlīkumu izsmidzinot uz lauku.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un izlaist ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un ieteikto tīrišanas līdzekļa daudzumu. Samaisīt un izlaist mazgājamo ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un izlaist ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Nomazgāt smidzinātāju un traktortehniku no ārpuses.
- Sekot Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STRATĒĢIJA

Banjo® Forte satur divas darbīgās vielas – daudzpusīgās iedarbības pieskares fungicīdu fluazinamu, kas pieder 2,6-dinitroanilīnu ķimisko savienojumu grupa, kas saskaņā ar FRAC klasifikāciju pieder C5 grupai, un dimetomorfu, kas pieder karboksilskābju amīdu ķimisko savienojumu grupai (ang. – CAA-fungicides), kas saskaņā ar FRAC klasifikāciju pieder H5 grupai.

Banjo® Forte paredzēts lietot ne vairāk kā 4 reizes sezonā. Tādējādi tiek paredzēts, ka veģetācijas periodā Banjo® Forte tiks lietots pārmaiņus ar citiem fungicīdiem, kam ir atšķirīgs iedarbības veids uz sēni. Tā tiks samazinātas rezistences veidošanās risks.

Tā kā fluazinamam ir daudzpusīga iedarbība uz lakstu puves ierosinātāju, tad rezistences izveidošanās risks pret šo darbīgo vielu ir zems. Dimetomorfa lietošanas rezultātā pasaule novēroti atsevišķi rezistences gadījumi lauka apstākļos. Taču kopumā, kaut arī abas darbīgās vielas tiek izmantotas kartupeļu lakstu puvs ierobežošanā jau ilgus gadus, rezistence praktiski nav novērota. Pie tam abu darbīgo vielu kombinācija ar atšķirīgu iedarbības veidu uz sēnēm samazina rezistences veidošanās risku. Līdz ar to rezistences izveidošanās risks fungicīda lietošanas rezultātā tiek novērtēts kā zems.

Lai novērstu rezistences veidošanos, sekot norādījumiem: apstrādāt stādījumus pirms slimības attīstības, veikt stādījumu apstrādi otimālos agroklimatiskajos apstākļos, nepārsniegt sezonā noteikto kopējo apstrādes reižu skaitu, Banjo® Forte lietot pārmaiņus ar fungicīdiem ar citu iedarbības veidu, lietot kvalitatīvu smidzināšanas tehniku.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc preparāta izmantošanas tara jāizskalo ar ūdeni un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot atkārtoti. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu

prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīri smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā.

Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +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 garantēs 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.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

VEIKIMO BŪDAS

Banjo® Forte yra sisteminis fungicidas sudarytas iš fluazinamo ir dimetomorfo - dviejų viena kitą papildančių veikliųjų medžiagų.

Dimetomorfas yra lokalai sisteminis fungicidas, pasižymintis apsauginiu, gydomuoju ir antisporiniu poveikiu nuo bulvių maro. Į augalus dimetomorfas patenka per lapus ir stiebus ir pasiskirsto visame lapų paviršiuje. Veiklioji medžiaga sunaikina ligų sukėlėjus pradinėje infekcijos stadijoje. Dimetomorfas užtikrina gerą apsaugą nepalankiomis oro sąlygomis. Fluazinamas yra kontaktinio poveikio piridinų klasės fungicidas slopinantis sporą dygimą, sporadaigį formavimąsi ir grybienos augimą, nutraukia energijos gamybą grybo ląstelių mitochondriose. Fluazinamas pasižymi geru apsauginiu ir iš dalies gydomuoju poveikiu.

Dimetomorfas ir fluazinamas - pasižymi skirtingu veikimo mechanizmu prieš ligos sukėlėjus, todėl labai gerai papildo vienas kitą, taip išvengiamą atsparią parazitinių grybų rasių atsiradimo.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

BULVĖS

Banjo® Forte naudojamas nuo bulvių maro (*Phytophtora inestants*) visose bulvių veislėse. Produktas pasižymi apsauginiu ir translaminariniu poveikiu.

PURŠKIMO LAIKAS IR NORMA

Banjo® Forte purškiamas 0,75-1,0 L/ha nuo gumby formavimosi pradžios iki kol pradeda gelsti lapai (BBCH 40-91). Produktas rekomenduojamas naudoti profilaktiškai prieš atsirandant pirmiesiems ligos požymiams.

Jeigu oro sąlygos nėra palankios ligoms vystytis, pirmasis purškimas fungicidu turi būti atliekamas iki augalai susiliečia tarpueiliuose. Antrasis ir trečiasis purškimai atliekami kas 7-14 dienų.

Esant palankioms oro sąlygoms ligoms vystytis, rekomenduojama purkšti 7 dienų intervalu. Siekiant didžiausio produkto efektyvumo, įsitikinkite, kad tirpalu purškiamas paselis gerai padengia augalų paviršių.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 7 dienos.

Didžiausias purškimų skaičius – 3.

Vandens kiekis – 200 - 400 L/ha. Didesnis vandens kiekis naudojamas tankiame pasėlyje.

MAIŠYMAS

Informacijos apie Banjo Forte maišymą su kitais augalų apsaugos produktais ieškokite gamintojo informacinėje medžiagoje, tinklalapyje arba kreipkitės į gamintojo atstovą.

LIGŲ ATSPARUMO RIZIKOS MAŽINIMAS

Yra tikimybė, kad gali atsirasti patogeninių grybų rasės, atsparios fungicidų veiklioms medžiagoms, todėl susiklosčius nepalankioms sąlygomis gali sumažėti produkty efektyvumas.

Banjo Forte sudarytas iš dviejų veikliųjų medžiagų, priklausančios skirtingoms cheminėms grupėms, todėl galimybė išsvystyti atsparioms grybų rasėms yra mažesnė. Fluazinamo atsparumo išsvystimo rizika vertinama kaip žema (FRAC kodas 29), todėl fluazinamas laikomas svarbia sudedamąja produkto dalimi siekiant išvengti atsparumo išsvystymo. Dimetomorfas priklauso CAA (karboksilinų rūgščių amidams) grupės fungicidams (FRAC kodas 40). Dimetomorfas yra sisteminis fungicidas turintis gerą apsauginį veikimą užkertantis kelią sporų formavimuisi. Dimetomorfo atsparumo išsvystimo rizika vertinama tarp žemos ir vidutinės.

Norint išvengti efektyvumo sumažėjimo būtina naudoti rekomenduojamą Banjo Forte normą, tuo laiku ir prieš tas ligas, kurios nurodytos etiketėje.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio! Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo/filtravimo sistema)!

Purkštį galima tik traktoriais lauko purkštuvaus/traktoriais, turinčiais sandarias kabinas su oro kondicionavimo/filtravimo sistema, ir turinčiais didesnes nei 2500 L rezervuaro talpas vandeniu.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 6 arba 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 13034 arba LST EN 14605, atitinkamai) bei avėti tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

Purškiant traktoriais lauko purkštuvaus būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) ir mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotų plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams inspektuojant purkštus augalus, būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374) bei būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produkту. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Suteptus drabužius nedelsiant nusivilkti ir išvalyti. Jei neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti, o susitepus pirštinių vidui, suplyšus arba, kai neįmanoma nuvalyti paviršiaus, jas būtina sunaikinti.

PURKŠTUVO VALYMAS

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

NAUDΟJIMO APRIBOJIMAI

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

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalų dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išvarvės paskutinės lašeliai, pakuočė turi būti skalaujama. Produktu likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuočes skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 proc. pakuočės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuočės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuočė vizualiai atrodyti švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuočei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko.

Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuočės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuočės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikštėles).

SANDĒLIAVIMAS IR SAUGOJIMAS

Saugoti produktą nuo 0°C iki +40°C temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuočėje. Pakuočę laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA

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

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 muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akijų vokus 10–20 minučių.

Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominį gydymą

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

PASTABA

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

KASUTUSJUHEND

Toote kirjeldus

Banjo® Forte on püridiinide ja morfoliinide klassi süsteemne fungitsiid, mida kasutatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemädaniku eest.

TOIMEMEHHEANISM

Banjo® Forte on süsteemne fungitsiid, mis koosneb fluasinaamist ja dimetomorfist - kahest teineteist täiendavast toimeainest.

Dimetomorf on lokaalselt süsteemne fungitsiid, millele on omane kaitse-, ravi- ja spooridevastane toime kartuli-lehemädaniku vastu. Taime sisse satub dimetomorf läbi lehtede ja varte ning jaotub lehtede kogu pinnal. Toimeaine hävitab patomeenid infektsiooni algfaasis. Dimetomorf tagab hea kaitse halbades ilmastikutingimustes.

Fluasinaam on kontakttoimega püridiinide klassi fungitsiid, mis pärssib eoste idanemist, nende idude teket ja seeneniidistikku kasvu, katkestab energiatootmist seenerakkude mitokondrites. Fluasinaamile on omane hea kaitse- ja osaliselt ravitoime.

Dimetomorfile ja fluasinaamile on omane erinev toimemehhanism patomeenide vastu, seetõttu täiendavad nad väga hästi üksteist takistades sellega vastupidavate parasitaar-seenerasside teket.

KASUTAMINE

Kartul

Banjo® Forte't kasutatakse kartuli-lehemädaniku (*Phytophthora infestans*) vastu kõigile kartulisortidele. Tootel on kaitsev ja translaminaarne toime.

PRITSIMISE AEG JA KOGUS

Banjo® Forte't pritsitakse 0,75-1,0 L/ha mugulate kujunemise algusest kuni lehtede kollaseks muutumiseni (BBCH 40-91). Toodet soovitatakse profülaktikaks enne esimiste haigusnähtude ilmumist.

Haiguste arenemiseks ebasoodsates ilmastikutingimustes tuleks esimene fungitsiidiga pritsimine läbi viia enne taimede kokkupuudet peenarde vahel. Pritsimised tuleks läbi viia iga 10 päeva tagant.

Haiguste arenemiseks soodsates ilmastikutingimustes on soovitatav pihustada intervalliga 7 päeva. Toote maksimaalseks töhususeks veenduge, et lahusega pihustatakse üle hästi pihustatavate taimede kogu pind.

Ooteaeg – 7 päeva.

Maksimaalne kasutuskordade arv hooaja välitel – 4 (intervalliga 7-14 päeva).

Veekulu

Soovituslik veekulu: 100 - 400 L/ha.

Paagisegud

Teavet Banjo® Forte segamise kohta teiste taimekaitsevahenditega leiate tootja teabematerjalil, kodulehel või tootja esindaja poole pöördumisel.

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Enne kasutamist loksutage pakendid hoolikalt. Sobiv kogus toodet tuleb segada mõõduka koguse veega. Pärast segisti sisselülitamist täitke paak ülejäänud veega. Kogu pritsimise aja ning selle vahegaadel peab segisti töötama. Kogu valmistatud lahus tuleb korraga ära kasutada. Tühi pakend tuleb loputada kolm korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse pritsimislahuusesse. Enne töö alustamist reguleerige prits ning veenduge pritsi ja selle osade puhtuses. Alati pärast töö lõpetamist või enne teiste taimekaitsevahendite kasutamist tuleb prits ja selle osad puhta veega põhjalikult läbi pesta.

PRITSIMINE

Et pritsimine haiguste vastu oleks efektiivne, on väga oluline, et soovituslikku veekulu ei vähendataks - seda eriti juhtudel, kui kultuur on väga tihe.

SÄILITAMINE

Hoida lastele kätesaamatult ning eraldi toidust, jookidest ja loomasöödast.

Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis.

Hoida otse pääkesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tulest ning kergestisüttivatest materjalidest. Säilitada 0°C - +40°C. Säilivusaeg 2 aastat.

ESMAABI

Sissehingamisel: viia kannatanu värsket õhu käte. Igasuguste kaebuste tekkimisel pöörduda arsti poole.

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

Silma sattumisel: pesta silma rohke veega. Kui valu püsib, pöörduda silmaarsti poole.

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

SEADMETE PUHASTAMINE

Pärast pritsimise lõpetamist peske pritsimisseadmed puhta veega.

PAKENDITE KAHJUTUSTAMINE

Tühjaks saanud taara loputada vähemalt kolm korda puhta veega. Loputusvesi valada valmistatava töölahuse hulka. Tühi taara viia ohtlike jäätmete kogumiskoha. Taara korduvkasutamine on keelatud.

Taimekaitsevahendi jäägid tuleb kahjutustada ohtlike jäätmetena.

TÄHELEPANU!

Firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud vale kasutus ja faktorid, mida preparaadi registreerimisel ja turustamisel polnud võimalik ette näha.

SPECIMEN

BANJO® FORTE



LV - FUNGICĪDS



LT - FUNGICIDAS



EE - FUNGITSIID

Darīgās vielas:
epoksonazols 50 g/L (4.7 % w/w),
prochlorazs 225 g/L (21.4 % w/w)

Preparatīvā forma:
emulsijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0484

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no ražošanas
datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā
iepakojumā

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/
Reģistracijos savininkas/Registreeringu hoidja:

ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Nederlande / Nyderlandai / Madalmaad
Tel: +31 33 445 3160
www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:
Tālr. +371 2944 62 85 Tel.: +85 210 86 22

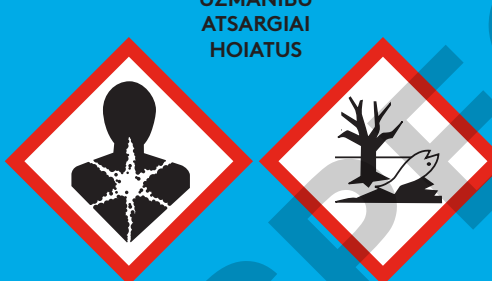
Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/
Tootja/pakendaja
ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60,
84100 Beer Sheva
Izraēla / Izraelis / Israel

Veikloji medžiagas:
epoxiconazols 50 g/L (4.7 % w/w) ir
prochlorazs 225 g/L (21.4 % w/w)

Preparato forma:
koncentruota emulsija
Registracijos numeris: AS2-47F/2015
Partijos numeris ir pagaminimo data:
žiūrēti ant pakonetēs
Galiojimo laikas: 2 metai

Toimeaine:
epoksikonasool 50 g/L (4.7 % w/w),
proklorazs 225 g/L (21.4 % w/w)

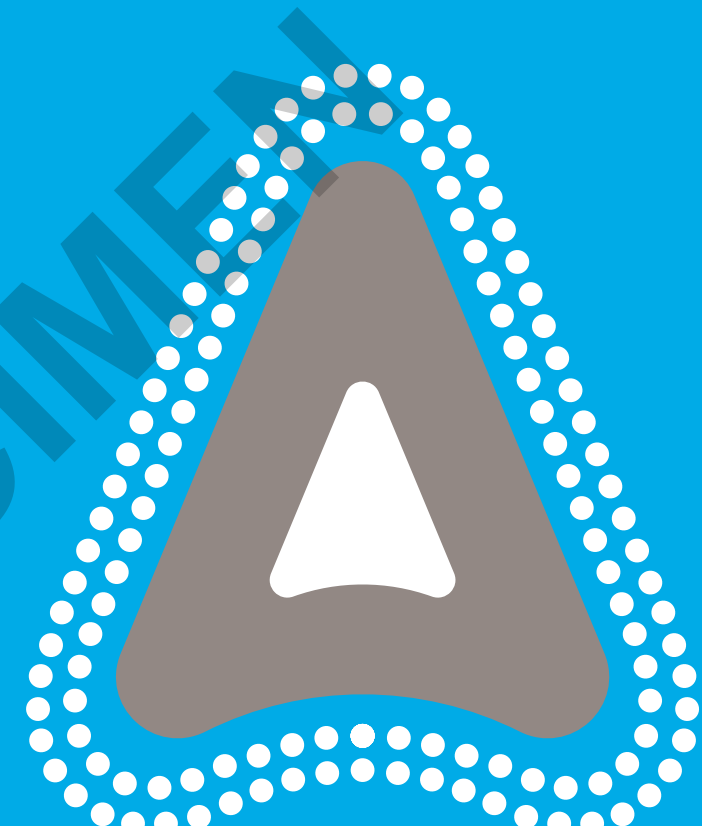
Preparatiivne vorm:
emulsioonkontsentraat
Eesti reg. nr.: 0548/20.04.15
Partii nr. ja valmistamise kuupäev:
vaata pakendilt
Kehtivusaeg: 2 aastat



UN 3082

© ADAMA Registrations B.V.

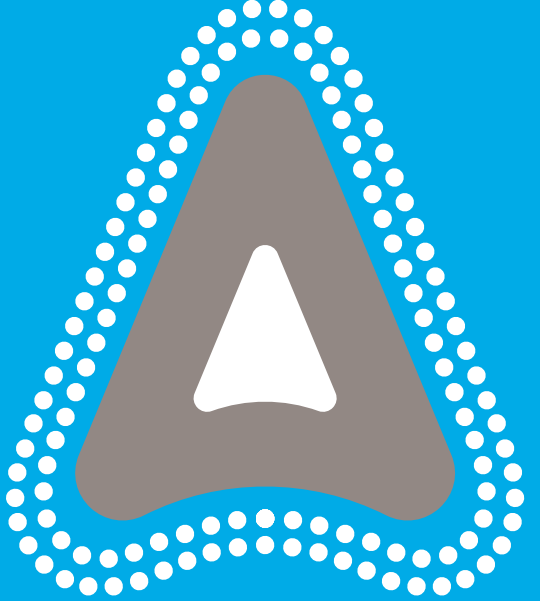
4 x 5 L



ANEBOFBAL5LT/03/C1
97040817X/201711
BAL162436MF-R2

BANJO® FORTE

BANJO® FORTE



LV – FUNGICĪDS
LT – FUNGICIDAS
EE – FUNGITSIID

4 x 5 L

Skanēt informāciju
Nuskaiti QR kodu
QR-kodi lugemine



Latvija

Banjo® Forte – pieskares un translamināras iedarbības fungicīds kartupeļu lakstu puves (*Phytophthora infestans*) ierobežošanai kartupeļu stādījumos.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzīmušam bērnam

- H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
- EUH 208 Satur fluazinamu un 1,2-benzizothiazol-3(2H)-one.

Var izraisīt alerģisku reakciju •

- EUH 401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P201

Pirms lietošanas saņem speciālu instruktāžu • **P280** Izmantot aizsargācīmudus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus • **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **Spe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēčiem.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

UZGLABĀŠANA – Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktvā. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +40 °C.



8 718077 011011 >

Lietuva

Banjo® Forte – pirdinū ir morfolīnū klasēs sisteminis fungicidas, naudojamas bulvių apsaugai nuo bulvių maro.
Skirtas profesionaliam naudojimui.

Sudėtyje yra fluazinamo ir 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Įtarimai, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdysti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas

- Mūvēti apsaugines prištines/dévēti apsauginius drabužius • Esant poveikui arba jeigu numanaomas poveikis: kreiptis į gydytoją • Surinkti ištekėjusių medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoete (neplauti purškimo irenginių šalia paviršinio vandens telkiniių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelijų) • Siekiant apsaugoti vandens organizmą, būtina išlaikyti 10 metru apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir 1 metrą iki melioracijos griovių
- Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroję kabinoje (su oro kondicionavimo/filtravimo sistema) • Purkšti galima tik traktoriiniai lauko purkštuvais/traktoriais, turinčiais sandarijas kabinas su oro kondicionavimo/filtravimo sistema, ir turinčiais didesnes nei 2500 L rezervuaro talpas vandeniu • Inžinerinės kontrolės priemonės gali pakiesti asmens apsaugos priemonės, jeigu jos užtikrina lygiavertę arba didesnę apsaugą.

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

PRIE NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

SAUGOJIMAS – Saugoti produkta nuo 0°C iki +40°C temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuočėje. Pakuočę laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

Eesti

Banjo® Forte – püridiinide ja morfoliinide klassi süsteemne fungitsiid, mida kasutatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemädaniku eest.

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi.

Kasutusalad: fungitsiid kartuli-lehemädaniku (*Phytophthora infestans*) törjeks.

Toodet on lubatud kasutada ainult taimekaitsenunnatust omaval töötajal.

H361d Arvatavasti kahjustab loodet • **H410**

Väga müringe veeorganismidele, pikajaline toime • **EUH 208** Sisaldb fluašinaami, 1,2-bensiotsiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **P201** Enne kasutamist tutvuda erijuhistega •

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski • **P308+P313** Kokkupuute või kokkupuutekaatluse korral: pöörduda arsti poolle • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti körvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puuhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazi)

• **Spe3** Veeorganismide kaitseks peab pinnaveekogude äärde jätma pritsimata puhvervööndi 10 m.

Hädaabi telefon 112.

SÄILITAMINE – Hoida lastele kättesaadamatult ning eraldi toidust, jookides ja loomasööst. Säilitada tihedalt sulitud originaal-pakendis.

Hoida otse pääkesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tulest ning kergestisüttivatest materjalidest.

Säilitada 0°C - +40°C. Säilivusaeg 2 aastat.

BANJO® FORTE



LATVIA

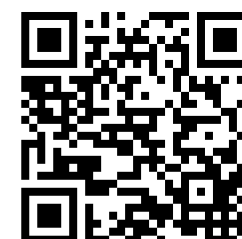


LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



"ADAMA Northern Europe"