

BANJO® FORTE



LV - FUNGICĪDS

Darbīgās vielas:

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

Veiklosios medžiagos:

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

Produkto forma:

koncentruota suspensija
Reģistracijos numeris: AS2-40F/2015

Partijos numeris ir pagaminimo
data:

žiūrėti ant pakuotės

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:

suspensioonikonsentraat
Registreerimisnumber: 0561/03.09.15

Partii nr. ja valmistamise aeg:

vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

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

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nīderlande / Nyderlandai / Madalmaat

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

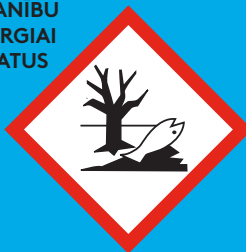
ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O. Box 60,

84100 Beer Sheva

Izraēla / Izraelis / Israel

UZMANĪBU
ATSARGĀI
HOIATUS



UN 3082

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodą
QR-koodi lugemine



5 Le

*ADAMA Registrations B.V.

ANERJOFBAL5IT/03/1
97040817B/201711
BAL16Z435MF-RZ

BANJO® FORTE



Latvija

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

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam • **H410** Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur fluazinamu un 1,2-benzotiazol-3(2H)-one. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēk veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P201** Pirms lietošanas saņem speciālu instrukciju • **P280** Izmanto aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus • **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpij un ūdensteču tuvumā. Izsgārgāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

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



8 718077 011028 >

Lietuva

Banjo® Forte - piridinų ir morfolinų klasės sisteminis fungicidas, naudojamas bulvių apsaugai nuo bulvių maro.
Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Sudėtyje yra fluazinamo ir 1,2-benzotiazolo-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.
Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiui vaikui • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas • Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius • Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją • Sūrinkti ištekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąž iš sodų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metrų iki melioracijos griovių • Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo/ filtravimo sistema) • Purškšti galima tik traktoriniais lauko purktuvais/traktoriais, turinčiais sandarius kabinos su oro kondicionavimo/ filtravimo sistema, ir turinčiais didesnes nei 2500 L rezervuaro talpas vandeniui • Inžinerinės kontrolės priemonės gali pakeisti asmens apsaugos priemones, 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

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 süsteemne fungitsiid, mida kasutatatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemädaniku eest. Välimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi.

Kasutusala: fungitsiid kartuli-lehemädaniku (*Phytophthora infestans*) tõrjeks.

Toodet on lubatud kasutada ainult taimekaitsetunnitust omaval töötajal.

H361d Arvatavasti kahjustab loodet • **H410** Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime • **EUH208** Sisaldab fluasinaami, 1,2-benzotiazooliini-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **P201** Enne kasutamist tutvuda erijuhistega • **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaski • **P308+P313** Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pööruda arsti poole • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **SP1** Väldida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmee pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veorganismide kaitseks peab pinnaveekogude äärde jätma pritsimata puhvervööndi 10 m.

Hädaabi telefon 112.

SÄILITAMINE - Hoida lastele kättesaamatu ning eraldi toidust, jookidest ja loomasöödadest. Säilitada tihedalt suletud originaal-pakendis. Hoida otseseevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tules ning kergestiühtivatest materjalidest. Säilitada 0°C - +40°C. Säilivusaeg 2 aastat.

ANEBJOFBAL/IT/03/B
9/2040817D/2017/1
BAL162435MF-R2

BANJO® FORTE



atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



Latvija

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

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušām bērnam •
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH208** Satur fluazinamu un 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P201** Pirms lietošanas saņemiet speciālu instruktažu •
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • **P501** Atbrīvojies no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo norādīto aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

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



Lietuva

Banjo® Forte – piridinų ir morfolinų klasės sisteminis fungicidas, naudojamas bulvių apsaugai nuo bulvių maro.
Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Sudėtyje yra fluazinamo ir 1,2-benzotiazolo-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.
Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiamai vaikui • Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas • Mūvėti apsauginius pirštines/dėvėti apsauginius drabužius • Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją • Surinkti ištekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teises aktų reikalavimus. • Neužteršti vandens angulų apsaugos produktą ar jo pakuotę (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio/ vengti taršos per drenąž iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir 1 metrą iki melioracijos griovių • Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo/ filtravimo sistema) • Purškšti galima tik traktoriniais lauko purkštuvais/ traktoriais, turinčiais sandarius kabinas su oro kondicionavimo/ filtravimo sistema, ir turinčiais didesnes nei 2500 L rezervuaro talpas vandeniui • Inžinerinės kontrolės priemonės gali pakeisti asmens apsaugos priemones, 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**

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 uždaryta, kai produktas nenaudojamas.

Eesti

Banjo® Forte – püridiinide ja morfoliinide klassi süsteemne fungitsiid, mida kasutatatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemädaniku eest. Välistmaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendit.

Kasutusala: fungitsiid kartuli-lehemädaniku (*Phytophthora infestans*) tõrjeks. Toodet on lubatud kasutada ainult taimekaitsetunnistat omaval töötajal.

H361d Arvatavasti kahjustab loodet • **H410** Väga mürgine veegorganismidele, pikaajaline toime • **EUH 208** Sisaldab fluasinaami, 1,2-bensitiasoliini-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 kokkupuutekahjuste korral: pöörduda arsti poole • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmee pinnavee lähedal mitte puhastada/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • **SPe3** Veegorganismide kaitseks peab pinnaveekogude äärde jätma pritsimata puhvervööndi 10 m.

Hädaabi telefon 112.

SÄILITAMINE - Hoida lastele kättesaamatult ning eraldi toidust, jookidest ja loomasöödadest. Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis. Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tules ning kergetisüvitatavest materjalidest. Säilitada 0°C +40°C. Säilivusaeg 2 aastat.

LATVIA

LIETUVA

EESTI

ANEBJORBALSIT/03/B
97040817D/201711
BAL1612435MF-RR2

PIRMĀ PALĪDŽĪBA

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 svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgu augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA 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.

Izvairoties no preparāta nokļūšanas uz ādas, acīs vai apģērba, izvairīties no tvaiku vai aerosola ieelpošanas. Strādājot ar preparātu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: ūdensnecauraidīgu, ķīmiski izturīgu aizsargtērpu, respiratoru, hermētiski pieguļošas aizsargbrilles, ūdensnecauraidīgus, ķīmiski izturīgus gumijas cimdus un slēgtus gumijas apavus. Darba laikā ievērot personiskās higiēnas prasības.

Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotīra – jāmazgā.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Banjo® Forte ir pieskares un translamināras 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 sēņu elpošanas procesiem. Fluazinams pārtrauc enerģijas ražošanas procesus sēņu šūnās. Fungicīds ļoti efektīvi iedarbojas uz sēnes zoosporām, kas ir galvenās kartupeļu augu virszemes daļu inficēšanās ierosinātājas, kavējot to dīgšanu, kā arī izraisa bumbuļu infekciju. Fluazinams arībremzē osporu kustīgumu cauri augšnes slāņiem ar augšnes ūdens plūsmu. Tādējādi 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 sēņu šūnu sienīņu biosintēzes procesiem. Dimetomorfs kavē fermenta – celulozes sintāzes darbību, kā rezultātā šūnu sienīņš 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 osporu veidošanās laikā. Fungicīds neiedarbojas uz zoosporām. Ņemot vērā specifisko fungicīda un sēnes mijiedarbību atkarībā no sēnes attīstības cikla, 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	Devu, 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 attīstībai 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.

Ir 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 MAISIJUMU VEIDOŠANA)

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

Izlasīt lietošanas instrukcijas pirms tvertnes maisījumu veidošanas. Neskaidrību gadījumos zvanīt preparāta izplatītājam vai ražotāja pārstāvim.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārlicināties, 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

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

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TĪRĪŠANA

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

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšot smidzinātāja tvertni, atlikumu izsmidzinot uz lauka.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un izlaist ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisīt un izlaist mazgājamo ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un izlaist ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Nomazgāt smidzinātāju un traktortehniku no ārpusē.
- Sekot Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STRATĒGIJA

Banjo® Forte satur divas darbīgās vielas – daudzpusīgas iedarbības pieskares fungicīdu fluazinamu, kas pieder 2,6-dinitroanilīnu ķīmisko savienojumu grupai, kas saskaņā ar FRAC klasifikāciju pieder C5 grupai, un dimetomorfu, kas pieder karboksilskābju amīdu ķīmisko savienojumu grupai (ang. –CAA-fungicīdes), 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 samazināts 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 pasaulē novēroti atsevišķi rezistences gadījumi lauka apstākļos. Taču kopumā, kaut arī abas darbīgās vielas tiek izmantotas kartupeļu lakstu puves ierobežošanā jau ilgus gadus, rezistence praktiski nav novērojama. 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 otīmālos 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. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli 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. 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 garantē sava 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 lokaliai sisteminis fungicidas, pasižymintis apsauginiu, gydomuoju ir antisporeniu 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 piridino klasės fungicidas slopinantis sporų dygimą, sporadagių formavimąsi ir grybienes augimą, nutraukia energijos gamybą grybo ląstelių mitochondrijose. 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 išvengiama atsparių parazitinių grybų rasių atsiradimo.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

BULVĖS

Banjo® Forte naudojamas nuo bulvių maro (*Phytophthora infestans*) visose bulvių veislėse. Produktas pasižymi apsauginiu ir translaminarinu poveikiu.

PURŠKIMO LAIKAS IR NORMA

Banjo® Forte purškiamas 0,75-1,0 L/ha nuo gumbų 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 tirpalo purškiamas pasėlis 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 sąlygoms gali sumažėti produktų efektyvumas.

Banjo Forte sudarytas iš dviejų veiklių medžiagų, priklausančios skirtingoms cheminėms grupėms, todėl galimybė išsivystyti atsparioms grybų rasėms yra mažesnė. Fluazinamo atsparumo išsivystymo rizika vertinama kaip žema (FRAC kodas 29), todėl fluazinamas laikomas svarbia sudedamąja produkto dalimi siekiant išvengti atsparumo išsivystymo. Dimetomorfas priklauso CAA (karboksilinių rūgščių amidams) grupės fungicidams (FRAC kodas 40). Dimetomorfas yra sisteminis fungicidas turintis gerą apsauginį veikimą užkertantis kelių sporų formavimuisi. Dimetomorfo atsparumo išsivystymo 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)!

Purškti galima tik traktoriniais lauko purkštuvais/ traktoriais, turinčiais sandarius kabinas su oro kondicionavimo/ filtravimo sistema, ir turinčiais didesnes nei 2500 L rezervuaro talpas vandeniui.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 6 arba 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų 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 traktoriniais lauko purkštuvais 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 apdorotus 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 produktu. Po darbo ar prieš pertraukus 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.

NAUDOJIMO 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 tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Suplys produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išsivės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produkto likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotės skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

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

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

Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės 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 pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikštes).

SANDĖLIAVIMAS IR SAUGOJIMAS

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

PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: anglies dioksidas, alkoholiui atsparios putos, sausas chemikalas, vandens purkštuvai. 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 gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

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

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

Prarijus: neskatinėti vėmimo. Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. 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 originaliame 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.

TOIMEMEHHANISM

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 patogeene infektsiooni algfaasis. Dimetomorf tagab hea kaitse halbades ilmastikutingimustes.

Fluasinaam on kontaktoimega püridiinide klassi fungitsiid, mis pärsib eoste idanemist, nende idude teket ja seeneniidistiku kasvu, katkestab energia tootmist seenerakkude mitokondrites. Fluasinaamile on omane hea kaitse- ja osaliselt ravitoime.

Dimetomorfide ja fluasinaamile on omane erinev toimemehhanism patogene 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 esimeste 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 tõhususeks veenduge, et lahusega pihustatakse üle hästi pihustatavate taimede kogu pind.

Ooteaeg – 7 päeva.

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

Veekulu

Soovituslik veekulu: 100 - 400 L/ha.

Paagisegud

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

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Enne kasutamist loksutage pakendit hoolikalt. Sobiv kogus toodet tuleb segada mõõduka koguse veega. Pärast segisti sisselülitamist täitke paak ülejäänud veega. Kogu pritsimise aja ning selle vaheaegadel peab segisti töötama. Kogu valmistatud lahus tuleb korraga ära kasutada. Tühi pakend tuleb loputada kolm korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse pritsimislahusesse. 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 kättesaamatult ning eraldi toidust, jookidest ja loomasöödadst.

Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis.

Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tulesst ning kergestiüttivatest materjalidest. Säilitada 0°C - +40°C.

Säilivusaeg 2 aastat.

ESMAABI

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

Kokkupuutel nahaga: võtta seljast saastunud riietus 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 teadvusetule 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 kogumiskohta. 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

Darbīgās vielas:
epoksikonazols 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

 LT - FUNGICIDAS

Veiklioji medžiagas:
epoxiconazols 50 g/L (4.7 % w/w) ir
prochlorazas 225 g/L (21.4 % w/w)

Preparato forma:

koncentruota emulsija
Registrācijas numeris: AS2-47F/2015

Partijos numeris ir pagaminimo data:

žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai

 EE - FUNGITSIID

Toimeaine:
epoksikonasool 50 g/L (4.7 % w/w),
prokloraas 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

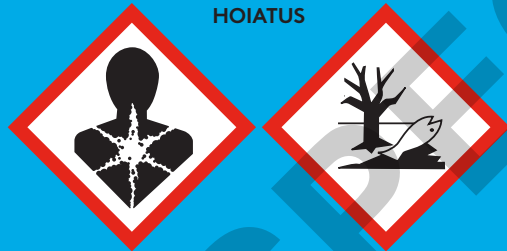
Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese /
Registrācijas savinīkas / Registreeringu hoidja:

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

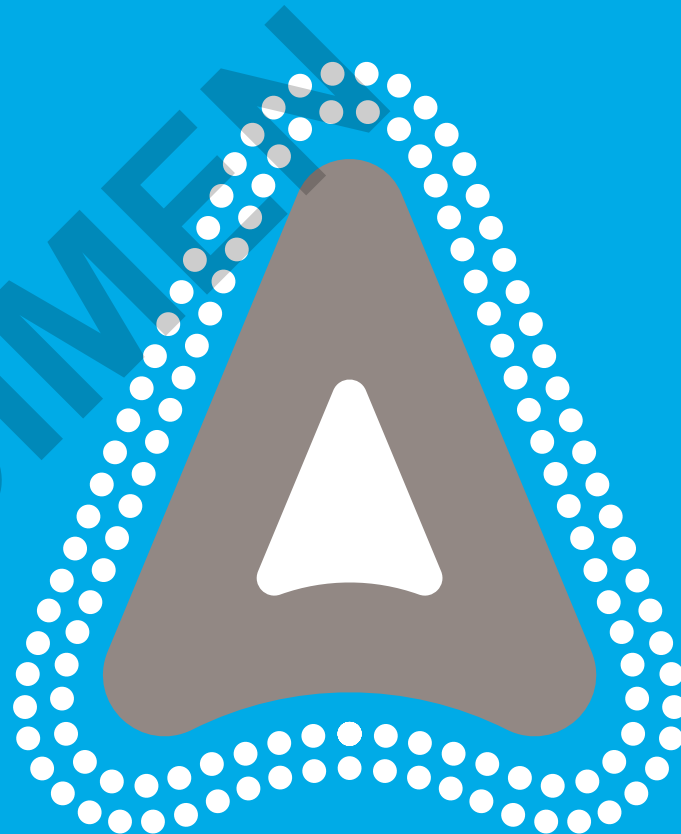
Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:
Tālr.: +371 2944 62 85 Tel.: +85 210 86 22

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

UZMANĪBU
ATSARGIAI
HOIATUS



UN 3082



ADAMA

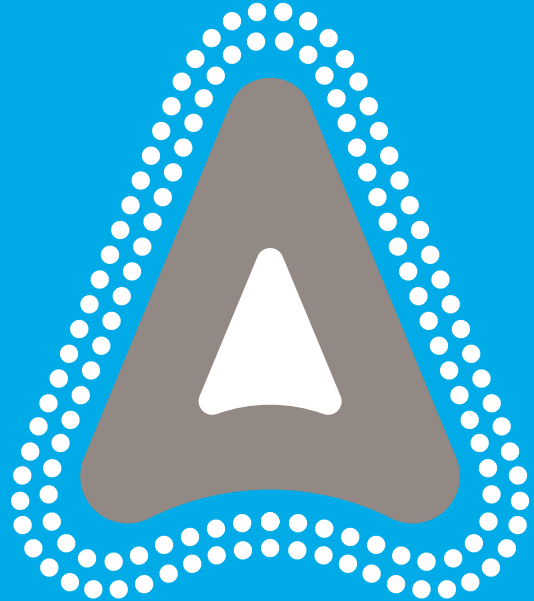
4 x 5 L

© ADAMA Registrations B.V.

ANEBJOFBAL5LT/03/C1
97040817X/2017/11
BAL162436MF-R2

BANJO® FORTE

BANJO® FORTE



LV – FUNGICĪDS
LT – FUNGICIDAS
EE – FUNGITSIID

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodā
QR-koodi lugemine



4 x 5 L

Latvija

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

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušām bērnam
• **H410** Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
• **EUH 208** Satur fluazinamu un 1,2-benzotiazol-3(2H)-one. Var izraisīt alerģisku reakciju
• **EUH 401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību
• **P201** Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu
• **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus
• **P501** Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības
• **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem
• **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

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



Lietuva

Banjo® Forte - piridinų ir morfolinų klasės sisteminis fungicidas, naudojamas bulvių apsaugai nuo bulvių maro.
Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Sudėtyje yra fluazinamo ir 1,2-benzotiazolo-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją. Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui
• Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
• Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus
• Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas
• Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius
• Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją
• Surinkti ištekėjusią medžiagą
• Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.
• Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąž iš sodybų ar nuo kelių)
• Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metrą iki melioracijos griovių
• Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo / filtravimo sistema)
• Purkšti galima tik traktoriniais lauko purkštuvais / traktoriais, turinčiais sandarius kabinas su oro kondicionavimo / filtravimo sistema, ir turinčiais didesnes nei 2500 L rezervuaro talpas vandeniui
• Inžinerinės kontrolės priemonės gali pakeisti asmens apsaugos priemones, 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

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 süsteemne fungitsiid, mida kasutatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemädaniku eest.

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi.

Kasutusala: fungitsiid kartuli-lehemädaniku (Phytophthora infestans) tõrjeks.

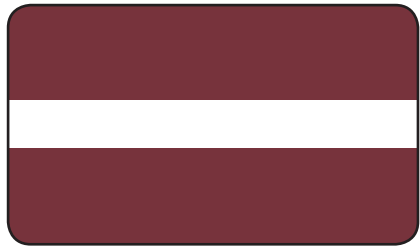
Toodet on lubatud kasutada ainult taimekaitsetunnitust omaval töötajal.

H361d Arvatavasti kahjustab loodet
• **H410** Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
• **EUH 208** Sisaldab fluasinaami, 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
• **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendi
• **P201** Enne kasutamist tutvuda erijuhistega
• **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski
• **P308+P313** Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole
• **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda
• **P501** Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele
• **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide)
• **SPe3** Veeorganismide kaitseks peab pinnaveekogude äärde jätma pritsimata puhervööndi 10 m.

Hädaabi telefon 112.

SÄILITAMINE - Hoida lastele kättesaamatult ning eraldi toidust, jookidest ja loomasöödadest. Säilitada tihedalt suletud originaal-pakendis. Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tules ning kergestisüttivatest materjalidest. Säilitada 0°C - +40°C. Säilivusaeg 2 aastat.

BANJO[®] FORTE



LATVIA

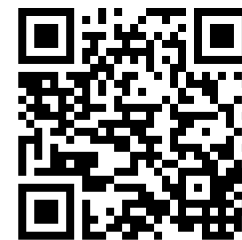


LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



UAB

“ADAMA Northern Europe”



ANEBJOFBAL5LT/03/X
97040817M/201711
BAL162436MF-R2