



BANJO® FORTE



ADAMA

©Adama Registrations B.V.



FUNGICĪDS/FUNGICIDAS/FUNGITSIID

suspensijas koncentrāts/
koncentruota suspensija/
suspensioonikonsentraat (SC)



Darbīgā viela/Veikļioli medžiagos/Toimeained

- Fluazinams/Fluazinamas/fluasinaam 200 g/L (17.0 % w/w)
- Dimethomorfs/Dimetomorfās/dimetomorf 200 g/L (17.0 % w/w)



Informācija / Informacija / Informatsoon



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0510

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums:

skatīt uz iepakojuma

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

Pārstāvniecība Latvijā:

Tālr.: +371 2 729 33 30



EESTI

Eesti reg. nr.: 0561/03.09.15

Partii nr. ja valmistamie kuupaev:

vaata pakendilt

Säilivusaeg: 2 aastat



LIETUVA

Reģistrācijas numeris: AS2-40F/2015

Partijos numeris ir pagaminimo data:

žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvoje:

Tel.: +370 85 210 86 22

Reģistrācijas apliecības īpašnieks,

tā adrese / Reģistrācijas savininkas /

Registreerimise haldaja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Niederlande/Nyderlandai/Madalmaad

Tālr./Tel./Tel.: +31 (0)33 205 68 00

www.adama.com

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/Tootja/

pakendaja:

ADAMA Makhteshim Ltd.,

P.O. Box 60, Ind. Zone,

84110 Beer Sheva

Izraēla/Izraelis/Iisrael

BRIESMAS
PAVOJINGA
ETTEVAATUST



UN3082

L206091PFR_06

NO VARNISH
AREA

5 L e



Skānet informācijai /
Nuskaityti QR kodq /
QR-koodi lugemine



SKALAIK TEISINGAI



BANJO® FORTE



L20609IPBB_06

LATVIJA

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

H360Fd Var negatīvi ietekmēt auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. ● **H410** Ņoti 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 instrukciju. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. ● **P308+P313** Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību. ● **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīplju un ūdensteču tuvumā. Izsgāzieties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīplēm un ūdenstečiem. **Avārijas gadījumā zīnot 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 35°C.

LIETUVA

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

Sudėtyje yra fluazinamo ir 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. ● Gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad kenkia negimusiems vaikui. ● Labai toksiška 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 nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuotę (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenazą iš sodybų ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metro- 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 vandeniu. ● 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.

Sandėliavimas – Saugoti produktą nuo 0 iki +35°C temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuotėje. Pakuotę laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

EESTI

Banjo® Forte – on püridiinide ja morfoliinide klassi süsteemne fungitsiid, mida kasutatatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemađaniku eest.

Kasutusala: fungitsiid kartuli-lehemáđaniku (*Phytophthora infestans*) tõrjeks. Preparaat on süsteemne fungitsiid: fluasinaam; dimetomorf; 1,2-bensisotiasoliin-3-oon.

Toodet on lubatud kasutada ainult taimekaitsetunnistust omaval töötajal.

H360Fd Võib kahjustada viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet. ● **H410** Väga mürgine veegorganismidele, pikaajaline toime. ● **EUH208** Sisaldab fluasinaami, 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. ● **EUH401** Nimeste tervise ja keskkonna ohutamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **P201** Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. ● **P280** Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kaitsemaski. ● **P308+P313** Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pööruda arsti poole. ● **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadme pinna veele lähedal mitte puhastada / Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). ● **SPe3** Veegorganismide kaitsmiseks pidada kinni mitteintritivast puhverivõndist 10 m pinnaveekogudest.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid. Hädavägi telefon 112. Mürgistusteaabekuse lühinumber: 16662.

Hoiustamine – Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tules ning kergetisütivatest materjalidest. Säilitada 0°C – +35°C.

UFI: X70W-7CNV-7V07-8TKW

GRUPA	FUNGICĪDS
GRUPĒ	FUNGICIDAS
GRUPP	FUNGITSIID

40 | 29

8 718077 011011



BANJO[®] FORTE



LATVIJA

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

H360Fd Var negatīvi ietekmēt auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. ● **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● **EUH208** Satur fluazinamo 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 saņemt speciālu instrukciju. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/šņavas aizsargus. ● **P308+P313** Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: līdziet medicīn palīdzību. ● **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nespējārnāt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēcu 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 sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par 35°C.

LIETUVA

Banjo[®] Forte - pirdinū ir morfolinū klāsē sistēmīns fungicīds, naudojamas bulviū apsaugai no bulviū maro. **Skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Sudėtyje yra fluazinamo ir 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. ● Gali pakelti vaisingumui. Įtariama, kad kenkia negusiamam vaikui. ● Labai toksiška vandens organizmams, sukulia ilgalaikis ūdens organizmams, sukulia ilgalaikis ūdens organizmams, sukulia ilgalaikis ūdens organizmams, sukulia ilgalaikis ūdens organizmams, sukulia ilgalaikis ūdens organizmams. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdant naudojimui instrukcijas nurodymus. ● Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. ● Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius. ● Esant poveikiui arba jeigu nunamonas poveikis: kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusį medžiagą. ● Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. ● Neuzteršti vandens dugulį apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąži ir šodyb ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinį ir 1 metro- iki melioracijos griovių. ● Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo / filtravimo sistema). ● Purkšti galima tik traktoriais lauko purkštuvais / traktoriais, turinčiais sandarius kabinas su oro kondicionavimo / filtravimo sistema, ir turinčiais didesnes nei 2500 l rezervuaru talpas vandeniu. ● Inžinierinis kontrolės priemonės gali pakeisti asmens apsaugos priemones, jeigu jos užtikrina lygiavertę arba didesnę apsaugą.

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

Sandėliavimas – Saugoti produktą nuo 0 iki +35°C temperatūroje. Produktą laikykite originalioje pakuočiėje. Pakuotę laikykite uždarą, kai produktas nenaudojamas.

EESTI

Banjo[®] Forte – on pürdiinide ja morfoliinide klassi süsteemne fungitsiid, mida kasutatatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemädaniku eest.

Kasutusala: fungitsiid kartuli-lehemädaniku (*Phytophthora infestans*) tõrjeks. Preparaat sisaldab ohtlikke aineid: fluasiinami; dimetomorf; 1,2-bensisotiasiooliin-3-oon.

Toodet on lubatud kasutada ainult taimekaitsetunnustat omaval tõötajalt.

H360Fd Võib kahjustada viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet. ● **H410** Väga mürgine veeoranismsidele, pikaajaline toime. ● **EUH208** Sisaldab fluasiinami, 1,2-bensisotiasiooliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. ● **EUH401** Inimeste tervise ja kaotamise ohustamine vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **P201** Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. ● **P280** Kanda kaitsekindad, kaitseriivastust, kaitsepeille ja kaitsemaski. ● **P308+P313** Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pööruda arsti poole. ● **P391** Mahavoolanud toode koku koguda. ● **SP1** Väldida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnave lähedal mitte puhastada/ Väldida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). ● **SPe3** Veeoranismside kaitsemiseks pidada kinni mittpitrisistavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendite kasutamise ja hoiuhoida täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid. Hädabäri telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662.

Hoiustamine – Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tules ning kergetiisutavatest materjalidest. Säilitada 0°C - +35°C.

UFI: X70W-7CNV-7V07-8TKW

GRUPA	40 29	FUNGICĪDS
GRUPĒ		FUNGICIDAS
GRUPP		FUNGITSIID

8 718077 011011

atīdaryti čia
atveriet šeit
avada siit

LATVIJA

LIETUVA

EESTI

L 206091PBB_06

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skaloj ar tekošu ūdeni strūkļā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūkļā 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 nealeres gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiēt ārstam attiecīgā 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 nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Strādāt ar preparātu tikai labi vēdināmās vietās.

Izvairoties no preparāta nokļūšanas uz ādas, acis vai apģērba, izvairīties no tvaiku vai aerosola ieelpošanas.

Strādājot ar preparātu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: ūdensnecaurlaidīgu, ķīmiski izturīgu aizsargtērpu, respiratoru, hermētiski pieguļošas aizsargbrilles, ūdensnecaurlaidīgus, 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 arī bremzē zoosporu 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 sienīnās 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 oosporu 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 augu 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 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 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 atpakaļsūkšanu. 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 ārpusē.

- 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 ārpuses.
- Sekot Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STARTĒGIJA

Banjo® Forte satur divas darbīgās vielas – daudzpusīga iedarbības pieskares fungicīdu fluzinamu, kas pieder 2,6-dinitroanilīnu ķīmisko savienojumu grupa, 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 fluzinamam 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 ilgu 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 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 35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, 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.

LIETUVA

PIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

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 antisporiniu poveikiu nuo bulvių maro. Į augalus dimetomorfas patenka per lapus ir stiebus ir pasiskirsto visame lapų paviršiuje. Veikloji medžiaga sunaikina ligų sukėlėjus pradinėje infekcijos stadijoje. Dimetomorfas užtikrina gerą apsaugą nepalankiomis oro sąlygomis. Fluazinamas yra kontaktinio poveikio piridinų klasės fungicidas slopinantis sporų dygimą, sporadagių formavimąsi ir grybienos 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. BŪLVĖS.

Banjo® Forte naudojamas nuo bulvių maro (*Phytophthora infestans*) visose bulvių veislėse. Produktas pasižymi apsauginiu ir translaminariu 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 tirpalu 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 veikliams medžiagoms, todėl susiklosčius nepalankioms sąlygoms gali sumažėti produktų efektyvumas.

Banjo® Forte sudarytas iš dviejų veikliųjų medžiagų, priklausančios skirtingoms cheminėms grupėms, todėl galimybė išsivystyti atsparioms grybų rasėms yra mažesnė. Fluazinamo atsparumo išsivystymo rizika vertinama kaip žema (FRAC kodas 29), todėl fluazinamo 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 darbo drabužius – kombinezoną arba ilgą kelnę su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mėvėti 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 lauko purkštuvais būtina dėvėti būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgą kelnę su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) ir avėti tvirtą avalynę bei mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

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

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Po darbo ar prieš pertrauką 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 paviršiumi, 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

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

PRODUKTO LAIKYMAS

Saugoti produktą nuo 0 iki +35°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 nepaieina, 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 nepaieina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: 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 simptominių 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.

EESTI

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT

KASUTUSJUHEND

Toote kirjeldus

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

TOIMEMECHANISM

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 patogeeneid 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.

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

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 mägulate 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 Banjo® 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 loomasöödad.

Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis.

Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tulest ning kergestisüttivatest materjalidest. Säilitada 0 °C - +35 °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. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele. Välja voolanud preparaati katta liiva või saepuruga kuni preparaati on täielikult läbi imbutud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

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.

BANJO® FORTE



©Adama Registrations B.V.



FUNGICĪDS/FUNGICIDAS/FUNGITSIID

suspensijas koncentrāts/
koncentruota suspensija/
suspensiooikontsentrāts (SC)



Darbīgā vielas/Veikļioji medžiagos/Toimeained

- Fluazinams/Fluazinamas/fluasinaam 200 g/L (17.0 % w/w)
- Dimethomorfis/Dimetomorfis/dimetomorf . 200 g/L (17.0 % w/w)



Informācija / Informacija / Informatsoon

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0510
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā

Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2 729 33 30

Ražotājs, tā adrese/
Gamintojas/Tootja/
pakendaja:
ADAMA Makhteshim Ltd.,
P.O. Box 60, Ind. Zone,
84110 Beer Sheva
Izraēla/Izraelis/Iisrael

LIETUVA

Registracijos numeris: AS2-40F/2015
Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +370 85 210 86 22

EESTI

Eesti reg. nr.: 0561/03.09.15
Partii nr. ja valmistamise kuupaev: vaata pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese /
Registrācijas savininkas /
Registreerimise haldaja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Niederlande/Nyderlandai/
Madalmaat
Tālr./Tel./Tel.: +31 (0)33 205 68 00
www.adama.com

LATVIJA

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

H360Fd Var negatīvi ietekmēt auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. ● H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● EUH208 Satur fluazināmu un 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju. ● EUH401 Ļoti izvērtots no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● P201 Pirms lietošanas saņemiet speciālu instrukciju. ● P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. ● P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīniskā palīdzību. ● P501 Atbrīvojoties no atliekām/tvertnes, ievērojiet spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● SP1 Nepiesāņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīplju un ūdensteļu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● SPe3 Ļoti aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīplem un ūdensteceim. Avārijas gadījumā zīnot 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 35°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-benzotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. ● Gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui. ● Labai toksiška vandens organizmams, sukella 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 nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu 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 telkinio ir 1 metro- iki melioracijos griovio ● 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.

Sandėliavimas - Saugoti produktą nuo 0 iki +35°C temperatūroje. Produktą laikykite oriģinialioje pakuotėje. Pakuotę laikykite uždarytą, kai produktas nenaudojamas.

EESTI

Banjo® Forte - on püridiiniide ja morfoliiniide klassi süsteemne fungitsiid, mida kasutatatakse kartuli kaitseks kartuli-lehemädaniku eest.

Kasutusala: fungitsiid kartuli-lehemädaniku (*Phytophthora infestans*) tõrjeks. Preparaat sisaldab ohtlikke aineid: fluasinaam; dimetomorf; 1,2-bensisotiasoliin-3-oon. Toode on lubatud kasutada ainult taimekaitsetunniatust omaval tõotajal.

H360Fd Võib kahjustada viljakust. Arvatakse, et võib kahjustada loodet. ● H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime. ● EUH208 Sisaldab fluasinaami, 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. ● EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. ● P280 Kanda kaitsekindaid, kaitseriivastust, kaitseprille ja kaitsemaski. ● P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pööruda arsti poole. ● P391 Mahavoolanud toode kokku koguda. ● SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). ● SPe3 Veorganismide kaitsemiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

Pinna- ja pühjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministeri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiuksaade täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid. Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662.

Hoiustamine - Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida kuivas ning jahedas hästi ventileeritavas paigas, eemal tules ning kergestisüttivatest materjalidest. Säilitada 0 °C - +35 °C.



BRIESMAS
PAVOJINGA
ETTEVAATUST

4 x 5 L



L206090CFR_06



BANJO[®] FORTE



ADAMA



LATVIJA



LIETUVA



EESTI



BRIESMAS/PAVOJINGA/ETTEVAATUST



UN3082

L20609PAAR_06

30 x 20 L