

**Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igauņu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiama po estišku ir latvišku tekstų.**

EE

Kasutamisošetus

Toimeviis

Mustang forte on sūsteemne herbitsiid, mis tungib lehtedesse ning kandub taimemahlaga kogu taimes kuni juurteni. Mustang forte sisaldab 3 toimeainet: florasulaam inhibeerib atsetolaktaat süntaasi ning kuulub HRAC „B gruppi“ ning aminopüraliid ja 2,4-D kuuluvad HRAC „O gruppi“. Kõik kolm toimeaine komponendi liiguvad sūsteemselt taimes ning kahjustades taimse kasvu ja ainevahetust. Selle tulemusel tundlikud umbrohud surevad. Mustang forte mõjub laialehelistele umbrohtudele vähesel määral ka juurte kaudu. Pritsimisel tuleb tagada pritse ühtlikkust, kindlustada taimede täielik katmine ning veenduda, et preparaati ei kanduks kõrvalkultuuridele.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Optimaalseim temperatuur pritsimiseks on ajal, mis jääb 5-20°C vahele. Parim pritsimise aeg on, kui umbrohud on aktiivses kasvus ning taimedel on piisavalt niiskust.

Mitte pritsida kultuuri, mis kannatab külmast, põuast, veepuudusest, pestitsiidide kahjustusest, toitainete puudusest ja muudest põhjustest tingitud stressi käes. Vältida tundlike põllukultuuride, kõrvalkultuuride ja avalike veekogude kahjustust.

Doseerimine ja pritsimise ajastamine

Mustang forte-t kasutada suviteraviljadel (oder, kaer, nisu) 0,5-0,8 l/ha ja taliteraviljadel (nisu, oder, rukis ja tritikale) 0,5-1,0 l/ha.

Mustang forte-t kasutada tali- ja suviteraviljadel võrumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni (BBCH 21-32).

Efektiivsus

Tundlikud umbrohud (>90 %):	Keskmise tundlikkusega umbrohud (>70 %):
Tähkjas rebashein, põld-varsapõlv, valge karikakar, suhkrupeet, raps võõrkultuurina, kollane jaanikakar, hariilik hiirekõrv, rukkiliil, valge hanemalts, varesjalg, põldohakas, paljas võõrkakar, roomav madar e. virm, hariilik kesalill, kummel, kukemagun, põldrõigas, hiiretudrik, põldsinep, põld-piimohakas, karuohakas, vesihein, liblikõielised.	Kollane jaanikakar, punand, kare kõrvik, kassinäärts.

Muld

Mustang forte-t võib kasutada kõikide mullastiku tüüpide korral. Kergemate muldade korral kultuuri jõuline kasv võib pidurduda. Selline olukord on pöörduv ning ei mõjuta kultuuri saaki.

Vihmakindlus

Mustang forte vihmakindlus normaaltingimustes on 1 tund peale pritsimist.

Paagisegud

Tähelepanu tuleb pöörata vedela lämmastiku ning kasvuregulaatoritega pritsimisele. Mustang forte ja vedela lämmastiku segunemine võib põhjustada kahjustusi teraviljale. Seetõttu tuleb enne vedela lämmastiku kasutamist arvestada 7 päeva pikkuse ooteajaga enne ja pärast taime töötlemist.

Põhu käitlemine

Teravilja, rapsi, muru ja maisi võib külvata pärast Mustang forte üle pritsitud taimede põhku ja allapanuks kasutatud põhku.

Mustang forte üle pritsitud taimede põhku võib kasutada allapanuks ja söödaks.

Mustang forte üle pritsitud taimede põhku ei või kasutada kasvuhooonetes, seentega, komposteerimisel ja multšimisel.

Mustang forte 0,5 l/ha või madalama määraga üle pritsitud taimede põhk ja allapanuks kasutatud põhk (mitte vedelsõnnik):

- Tuleb kultiveerida mulla sisse 4 kuu jooksul enne tundlike kultuuride, va teravili, raps, muru ja mais kasvatamist

Mustang forte üle 0,5 l/ha määraga üle pritsitud taimede põhk ja allapanuks kasutatud põhku:

- võib müüa tööstuslikuks otstarbeks või energia tootmiseks

- Mustang forte üle pritsitud taimede põhk ja allapanuks kasutatud põhk (mitte vedelsõnnik):

- võib kultiveerida mulla sisse igal ajal enne teravilja, rapsi, muru või maisi külv

- tuleb kultiveerida mulla sisse 7 kuu jooksul enne suhkrupeedi, kartuli, päevalilleõli, kõõgilviljade (tomatid, salat, kurk, jne) ja kaunviljade kasvatamist.

Järgnevad kultuurid

Teravilja, rapsi, rüpsi, kõrrelisi heintaimi ja maisi võib külvata järgmisel kasvuhooajal.

Aminopüraliidi sisalduse tõttu vajalik intervall 14-24 kuud Mustang forte'ga töötlemise ja järgneva tundliku kultuuri külvamise vahel:

14 kuud: Kartul jt maavitsalised taimed. Suhkrupeet, porgand, sibul jt sarikõielised taimed.

24 kuud: Põlduba, hernes jt liblikõielised taimed. Kõrvits, salat jt korvõielised taimed.

Teiste kultuuride kohta on soovitatav konsulteerida toote maaletooajaga.

Ümberkülv

Juhul, kui on vajadus ümberkülviks pärast Mustang forte-ga töötlemist, tuleb taime jäänused hoolikalt pinnasesse künda või kultiveerida ning lasta seista 6 nädalat enne uut teravilja, maisi või heintaimede külvamist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Mustang forte-t saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu.

Soovitatav pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat pihustit ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 liitrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaadi kasutamist veenduge alati, et prits on korralikult puhastatud ning seal ei ole settejääke. See on eriti oluline, kui pritsi on kasutatud teistel kultuuridel.

Täitmisseadme kasutamine: Kasutades Mustang forte-t, täitke täitmisseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäänud kogus puhast vett. Seejärel loputage täiteseadet ning tühjad anumad, kui neid on. Korrake alumise ventiili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteseadmes ei ole silmaga nähtavaid jälgi Mustang forte-st.

Vahetu sisseimemine: Kui te kasutate vahetu sisseimemise seadet, juhtige lahjendamata toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia sūsteemi läbipesu ja puhastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadmest pritsitakse ülejäanud pihustusvedelik ja loputusvesi eelnevalt töödeldud piirkonnas laiali. Lahuse täitesead: Sõltumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäägid ja loputusvesi eelnevalt töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jääke vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Pritsi väline puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal põllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui te puhastate pritsi äsja töödeldud põllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

Resistentsus

Kui samal põllul kasutada korduvalt sama toimeainega herbitsiidi sama umbrohu tõrjeks, võivad tekkida kemikaalile resistentsed taimed. Selgitus: „Resistentsus herbitsiidile on taime päritud võime jääda püsima ning paljuneda ka herbitsiidi selliste annustega töötlemise järgselt, mis mitteresistentsetele taimedele oleks hävitav.“ Resistentsust saab vältida või lükata selle tekkimist edasi, kasutades erineva toimeainega tooteid kas samaaegselt paagisegus, vaheldumisi erinevatel aastatel või kasutades pritsprogrammides erinevaid toimeaineid. Mustang forte sisaldab florasulaami, mis on ALS inhibiitor. Vältimaks resistentsuse tekkimist soovitatakse kasutada Mustang forte-t ainult üks kord hooaja vältel. Soovitav on mitte kasutada mõnda muud ALS inhibiitorit, kas enne või pärast Mustang forte-ga pritsimist samal põllul samal aastal, kuid Mustang forte-t võib segada mõne muu ALD inhibiitoriga, et laiendada selle toimespektrit. Amiinopüraüliidil ja 2,4-D-l on sama toimeaine kui muudel fenoks ühenditel ning see grupp ei soodusta resistentsuse tekkimist.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otsese päikesekiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest.

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaati koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik meie poolt tarnitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pritsimist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlustest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti või sobivust eesmärgiks. Tootte säilitamisest, käsitsemisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutma, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järeelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

Pirmä palidziba

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

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

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

Jebkurā gadījumā vēlams 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 nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Mustangs Forte s.e. ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds Tsmūza un daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, tritikāles, rudzu un auzu sējumos. Tas galvenokārt tiek uzņemts caur augu lapām un pēc tam izplatās pa visu augu.

Mustangs Forte s.e. formulācija ir suspo-emulsija un tas satur darbīgās vielas aminopiralfīdu 10 g/l, florasulamū 5 g/l, un 2,4-D 180 g/l. Florasulamū pieder pie triazolopirimidīnu sulfonamīdū atvasinājumiem, kuri ietilpst herbicīdu klasē, kas iedarbojas inhibējot acetolaktāta sintēzi (ALS) augos (B grupas preparāti, pēc HRAC), bet aminopiralfīds un 2,4-D pieder pie organisko skābju atvasinājumu herbicīdiem (O grupas preparāti pēc HRAC). Visas darbīgās vielas sistēmiski izplatās pa visu augu un izjauc normālus augu augšanas procesus, izraisot jutīgu augu sugu bojāeju.

LIETOŠANAS DEVAS

Mustangs Forte s.e. ziemas kviešu, rudzu, tritikāles un ziemas miežu sējumos lietošanas deva ir 0.8-1.0 l/ha, bet vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos lietošanas deva ir 0.6-0.8 l/ha.

LIETOŠANAS LAIKS

Mustangs Forte s.e. var lietot ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu un tritikāles sējumos pavasarī atsākoties veģetācijai līdz graudaugu 2 mezglu stadijai (AS 32), vasaras kviešu, vasaras miežu, un auzu sējumos sākot no graudaugu cerošanas fāzes sākuma līdz 2 mezglu stadijai (AS 21-32). Optimālā lietošanas temperatūra ir no +5 līdz +20 °C. Nesmidzināt ilgstoša sausuma periodā, kā arī ļoti karstā vai aukstā laikā. Aprārdi neveikt uzreiz pēc salnām. Aprārdi ar **Mustangs Forte s.e.** veic nezāļu aktīvas augšanas laikā.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA

Mustangs Forte s.e. izsmidzināšanai var izmantot jebkāda tipa smidzinātājus, nodrošinot to augstu darba kvalitāti saskaņā ar smidzinātāja ražotāja ieteikumiem.

KULTŪRAUGI

Mustangs Forte s.e. var lietot visās ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu, tritikāles un rudzu šķirnēs. Nelietoiet **Mustangs Forte s.e.** graudaugos ar tauriņziežu pasēju!

Maksimālais aprāžu skaits sezonā: viena reize

Piezīme.

Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaisīttus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

AUGSNE

Mustangs Forte s.e. var tikt lietots visos augsnes tipos. Viegļās augsnēs reizēm var novērot augu bālēšanu, bet tas ir pārejošs simptoms un tas neatstāj nekādu ietekmi uz kultūrauga ražu.

PĒCKULTŪRAS

Pastāv ierobežojumi kultūrauga izvēlē pēc **Mustangs Forte s.e.** lietošanas:

Kultūraugi, kurus var sēt tajā pašā kalendārājā gadā pēc **Mustangs Forte s.e.** lietošanas: ziemāju graudaugi, ziemas rapsis, stiebrzāles.

Kultūraugi, kurus var sēt nākošajā gadā pēc **Mustangs Forte s.e.** lietošanas: vasarāju graudaugi, vasaras rapsis, kukurūza.

Darbīgās vielas aminopiralfīda dēļ nepieciešami 14-24 mēneši starp apstrādi ar **Mustangs Forte s.e.** un jutīgu kultūraugu sēju:

14 mēneši - kartupeļi un citi nakteņu dzimtas augi, cukurbietes, sīpoli, burkāni un citi čemurzieži;

24 mēneši - zirņi, pupas un citi pākšaugi, gurķi, salāti un citi kurvjieži.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā (salnas, slimības, kaitēkļi), obligāti ir jāveic augsnes aršana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

UZMANĪBU

SALMU APSAIMNIEKOŠANA

Pēc salmu vai pakaišu kūtsmēslu, kas satur ar **Mustangs Forte s.e.** apstrādātus salmus, iestrādes augsnē, tajā var audzēt graudaugus, rapsi, stiebrzāles un kukurūzu.

Apstrādātie salmi var tikt izmantoti pakaišiem vai kā lopbarība.

Apstrādātie salmi nevar tikt izmantoti siltumnīcās, sēņu audzēšanā, kompostā vai divdīgļlapju kultūraugu mulčēšanai.

Ja **Mustangs Forte s.e.** lietošanas deva bijusi 0,6 l/ha vai lielāka par 0,6 l/ha, ievērojiet šādas salmu izmantošanas vadlīnijas:

- Salmi un pakaišu kūtsmēsli, kas satur ar **Mustangs Forte s.e.** apstrādātus salmus, var tikt izvesti no saimniecības tikai rūpnieciskiem izmantošanas mērķiem vai sadedzināšanai enerģijas ražošanai;

- Salmi un pakaišu kūtsmēsli (izņemot vircu), kas satur ar **Mustangs Forte s.e.** apstrādātus salmus, ir jāiestrādā augsnē vismaz 7 mēnešus pirms [jutīgu kultūraugu audzēšanas](#).

DARBA ŠKIDRUMA PATĒRIŅŠ

Izsmidzinot **Mustangs Forte s.e.** darba šķidruma patēriņam jābūt 100 līdz 300 litri uz 1 hektāru. Mazāko darba šķidruma patēriņu var lietot apsmidzinot kultūraugu un nezāles to agrnā attīstības stadijā.

SMIDZINĀŠANAS KVALITĀTE

Izsmidzinot **Mustangs Forte s.e.** lietojiet sprauslas, kas nodrošina smalku līdz vidēju pilieni lielumu. Sprauslas, kas nodrošina vidēju līdz rupju pilieni lielumu, nav piemērotas **Mustangs Forte s.e.** izsmidzināšanai, jo tādejādi var samazināties produkta iedarbības efektivitāte.

DARBA ŠKIDRUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo **Mustangs Forte s.e.** daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni): Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Mustangs Forte s.e.** daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertnei ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārīecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

Nezāju iedalījums pēc to jutības pret produktu, lietojot **Mustangs Forte s.e.** devā 0.8 l/ha:

Jutīgās sugas (>90%): krustzieži (*Brassica* spp.), ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), baltā balanda (*Chenopodium album*), ķeraļu madara (*Galium aparine*), ģerānijas (*Geranium* spp.) tīruma kumelīte (*Matricaria inodora*), ārstniecības kumelīte (*Matricaria recutita*), tīruma neaizmirstule (*Myosotis arvensis*), dārzeņu vējgrīķis (*Polygonum convolvulus*), tīrumu pērķone (*Raphanus raphanistrum*), tīruma sinepes (*Sinapis arvensis*), parastā virza (*Stellaria media*).

Vidēji jutīgās sugas (70-90%): tīruma usne (*Cirsium arvense*), sējumu krizantēma (*Chrysanthemum segetum*), saules dievkrēslīgs (*Euphorbia helioscopia*) asais aklis (*Galeopsis tetrahit*), tīrumu naudulis (*Thlaspi arvense*), tīruma vijoliņe (*Viola arvensis*).

Efektivitāte <70%: ārstniecības matuzāle (*Fumaria officinalis*), panātres (*Lamium* spp.), mīkstpienes (*Sonchus* spp.), veronikas (*Veronica* spp.)

Mustangs Forte s.e. nodrošina labu efektivitāti pret aktīvi augošām nezālēm. Virsmas aktīvās vielas pievienošana nav nepieciešama, jo tā jau ir iekļauta produkta formulācijā.

LIETUS NOTURĪBA

Nepieciešamais bezlietus periods pēc **Mustangs Forte s.e.** lietošanas ir 1 stunda.

BRĪDINĀJUMS

Pievērsiet īpašu uzmanību šķidrā slāpekļa mēslojuma un augu augšanu regulatoru lietošanai!

Tvertnes maisījums **Mustangs Forte s.e.** ar šķidro slāpekļa mēslojumu var radīt kultūraugu bojājumus. Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu pirms un pēc apstrādes ar **Mustangs Forte s.e.**, lai lietotu šķidro slāpekļa mēslojumu.

Nelietojiet **Mustangs Forte s.e.** tvertnes maisījumos ar augu augšanas regulatoriem! Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu starp apstrādēm!

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašām nezāļu sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos.

Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā vai arī veidot to tvertnes maisījumus.

Mustangs Forte s.e. satur florasulam, kas iedarbojas kā ALS inhibitors. Lai novērstu rezistences veidošanos, lietojiet **Mustangs Forte s.e.** tikai vienreiz sezonas laikā. Nav ieteicams lietot kādu citu herbicīdu, kura sastāvā ir darbīgā viela, kas iedarbojas kā ALS inhibitors, tajā pašā laukā vienas sezonas laikā ne pirms, ne arī pēc **Mustangs Forte s.e.** lietošanas, bet ir pieļaujams veidot tvertnes maisījumus, lai paplašinātu produktu iedarbības spektru. Aminopiralfīdam un 2.4-D ir līdzīgs iedarbības mehānisms kā citām organisko skābju atvasinājumu darbīgajām vielām, taču šīs grupas preparāti nerada nopietnus draudus rezistences izveidošanās veicināšanai.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, izņemot graudaugus, iespējamos bojājumus, smidzināšanas iekārta pēc lietošanas ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpuses, gan ārpusē, lietojot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusē.

- Izskalojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojiet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
- Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidrums caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maistāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
- Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
- Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
- Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtnē vai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

Piezīme: Ja tvertni nav iespējams iztukšot pilnībā, 3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētos pasākumus.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Nefiltrēt 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.

TUKŠĀ TARA

Preparāta iepakojums ir jāizmazgā ar ūdeni 3 reizes un mazgājama ūdens izmantojams darba šķidrums pagatavošanai. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no pārkaršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30°C. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādi tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

BĒNDRA INFORMĀCIJA

Mustang Forte - tai sistēmis piridinkarboksilīni rūgšči, triazopirimidīni, fenoksiherbicīdu klasēs herbicīdas, skirtas sudygušioms plačialapēms piktzōlēms naikinti žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avižose.

VEIKIMO BŪDAS

Mustang Forte yra sistēmis herbicīdas, j augalā patenka daugiausiai per lapus ir nedidelē dalis per šaknis. Mustang Forte susideda iš trijų veikliųjų medžiagų: florasulamas stabdo acetolaktazės sintezę (ALS), , aminopiralidas ir 2,4-D veikia auksinų sintezę. Visos veikliosios medžiagos augalē juda sistēmiškai, sutrikdo augalo metabolinius procesus. Dēl to preparatui jautrūs augalai žūsta.

NORMA

Mustang Forte norma vasariniuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, ir avižose 0,5-0,8 l/ha, žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose ir rugiuose – 0,5-1,0 l/ha.

DĒMESIO!

Nerekomenduojama Mustang Forte purkšti, jei pasėlis ligotas, kenčia nuo kenkėjų antplūdžio, nepalankių aplinkos sąlygų, pvz., sausras, šalny, užmirimo, maisto medžiagų nepritekliaus ar kitų pasėlio augimui neigiamą įtaką turinčių veiksnų.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Mustang Forte javuose gali būti naudojama nuo krūmijimosi pradžios iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 21-32). Purškimui optimali temperatūra – 5 - 20 °C. Nepurkšti sausras metu, kai labai karšta ar šalta.

Nepurkšti per šalnas ar iš karto po jų. Mustang Forte turi būti naudojamas piktzōlēms aktyviai augant.

Pasėliai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Norma (l/ha)	Labai jautrios ir jautrios piktzōlēs (veiksmingumas 85–100 %)	Vidutiniškai jautrios piktzōlēs (veiksmingumas 70–84 %)
Žieminiai Javai (kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai)	21–32 (nuo krūmijimosi pradžios iki antrojo bamblio)	0,5	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), daržinis lipikas (<i>Galium spurium</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis raguolis (<i>Consolida regalis</i>)	Rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), aklės (<i>Galeopsis</i> sp.), aguonos (<i>Papaver</i> sp.), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)
		0,8	Aukščiaui išvardintos ir: aguonos (<i>Papaver</i> sp.), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvensis</i>)	Rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), aklės (<i>Galeopsis</i> sp.)
		1,0	Aukščiaui išvardintos ir: rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), aklės (<i>Galeopsis</i> sp.)	Dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>)

Pasėliai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Norma (l/ha)	Labai jautrios ir jautrios piktžolės (veiksmingumas 85–100 %)	Vidutiniškai jautrios piktžolės (veiksmingumas 70–84 %)
Vasariniai javai (kviečiai, kvietrugiai, miežiai, avižos)	21–32 (nuo krūmijimosi pradžios iki antrojo bamblio)	0,5	Rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), trikerė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), snapučiai, (<i>Geranium</i> sp.), bekvapis šunramunis (<i>Matricaria</i> sp.), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), dėmėtasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	Dirvinė skaištažiedė (<i>Chrysanthemum segetum</i>), dirvinė karpažolė (<i>Euphorbia helioscopia</i>), kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), daržinis lipikas (<i>Galium spurium</i>), paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>)
		0,6	Aukščiausiai išvardintos ir: dirvinė skaištažiedė (<i>Chrysanthemum segetum</i>), kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), daržinis lipikas (<i>Galium spurium</i>), dirvinis ridikas (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	Dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), dirvinė karpažolė (<i>Euphorbia helioscopia</i>), aklės (<i>Galeopsis</i> sp.), paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), dirvinė pienė (<i>Sonchus arvensis</i>)
		0,8	Aukščiausiai išvardintos ir: dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), dirvinė pienė (<i>Sonchus arvensis</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	Dirvinė karpažolė (<i>Euphorbia helioscopia</i>), aklės (<i>Galeopsis</i> spp.)

Didžiausias purškimų skaičius - 1

DIRVA

Mustang Forte gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose. Lengvose dirvose kai kuriems augalams gali pasireikšti fitotoksinis (lapų pašviesėjimas ir sulėtėjęs augimas) poveikis. Tačiau tokie trumpalaikiai simptomai neturi įtakos būsimam augalų derliui ir jo kokybei.

VANDENS NORMA

Naudojant Mustang Forte rekomenduojama 150-300 l/ha tirpalo. Mažesnė vandens norma galima, kol pasėlis ir piktžolės maži.

LAIKAS IKI LIETAUS

Lietus 1 val. po nupurškimo įtakos Mustang Forte veikimui neturi.

Mustang Forte patikimai naikina aktyviai augančias piktžoles. Paviršiaus aktyviųjų medžiagų papildomai pridėti nereikia – jos yra produkte.

PURŠKIMO KOKYBĖ

Purškdami Mustang Forte naudokite smulkialašius ar vidutinio smulkumo purkštukus. Nerekenduojame naudoti purkštukų, kurie išpurškia nuo vidutinių iki stambių lašų. Dėl to gali pablogėti produkto veiksmingumas.

TIRPALO RUOŠIMAS

Pusę purkštuvo užpildykite vandeniu ir įpilkite reikiamą kiekį Mustang Forte. Įjunkite maišytuvą ir užpildykite purkštuvo talpą likusiu vandens kiekiu. Maišytuvo neišjunkite, kol baigsite purkšti. Naudokite tiktai švarų vandenį.

Jei purkštuve įmontuotas išmaišymo indas, gali būti taikomas toks išmaišymo būdas (šis metodas gali būti naudojamas esant galimybei išmaišymo indą užpildyti vandeniu):

Išmaišymo indą užpildykite vandeniu iki pusės. Įpilkite reikiamą Mustang Forte kiekį. Atidarykite vožtuvą, kad tirpalas subėgtų į purkštuvo talpą ir tuo pat metu įpilkite dar švaraus vandens į išmaišymo indą. Kartokite procedūrą, kol produkto likučių neliks išmaišymo inde.

Prieš pildami kitą preparatą į maišymo indą, įsitinkite, kad jis visiškai švarus.

POVEIKIS ŠALIA AUGANTIEMS AUGALAMS

Saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių plačialapių žemės ūkio augalų.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas Mustang Forte, dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradėdant javų, kukurūzų, vienaskilčių žolių sėjimą.

AUGALŲ SĖJOMAINA

Įprastai nuėmus javų, kurie buvo purkšti Mustang Forte, derlių, galima sėti javus, rapsus, vienaskiltes žoles ir kukurūzus. Dėl sudėtyje esančio aminopiralido būtina laikytis žemiau nurodytų laiko intervalų tarp Mustang Forte purškimo ir naujų pasėlių sėjimos:

- **mažiausiai 14 mėn.** - bulvės ir kiti bulvinių šeimos augalai, cukriniai runkeliai, svogūnai, morkos ir kiti skėtinių šeimos augalai.
- **mažiausiai 24 mėn.** - žirniai, pupos, lubinai ir kiti ankštiniai augalai, agurkai, salotos ir kiti graižaziedžiai augalai.

ŠIAUDŲ TVARKYMAS

Javai, rapsai, vienaskiltes žolės ir kukurūzai gali būti sėjami lauke, kuriame buvo paskleisti Mustang forte purkštų augalų šiaudai ar kraikas su tokiais šiaudais.

Augalų, nupurkštų Mustang forte, šiaudai gali būti naudojami gyvulių kraikui ir pašarui.

Augalų, nupurkštų Mustang forte, šiaudų negalima naudoti šiltnamiuose, auginti grybams, kompostavimui ir mulčiavimui.

Augalų, nupurkštų 0,5 l/ha Mustang forte norma, šiaudai ir šiaudai, panaudoti kraikui (ne srutos):

- turi būti įkultivuojami į dirvą likus 4 mėnesiams prieš pradėdant auginti visus augalus, išskyrus javus, rapsus, vienaskiltes žoles ir kukurūzus.

Augalų, nupurkštų didesne nei 0,5 l/ha Mustang forte norma, šiaudai ir šiaudai, panaudoti kraikui:

- gali būti parduodami pramoniniams tikslams arba energijos išgavimui,

Augalų, purkštų Mustang forte šiaudai ir šiaudai, panaudoti kraikui (ne srutos):

- gali būti įkultivuojami į dirvą bet kurio metu prieš sėjant javus, rapsus, vienaskiltes žoles ar kukurūzus,

- turi būti įkultivuojami į dirvą likus 7 mėnesiams prieš pradėdant auginti cukrinius runkelius, bulves, saulėgrąžas, daržoves (tokias kaip pomidorai, salotos, agurkai ir kt.) bei ankštinius augalus.

ISPĖJIMAS

Purškiant Mustang Forte negalima sėti ankštinių augalų, dobilų įsėlio javuose.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Mustang Forte sudėtyje yra trys veikliosios medžiagos – aminopiralidas, 2,4-D ir florasulamas. Pagal veikimo pobūdį aminopiralidas ir 2,4-D yra sintetiniai auksinai (HRAC kodas O), florasulamas yra ALS inhibitorius (HRAC kodas B). Atsparumo išsivystymo rizika sintetiniams auksinams yra maža, o ALS inhibitoriams, priklausomai nuo piktžolės rūšies, vidutinė - didelė.

Šių, skirtingą veikimo pobūdį turinčių veikliųjų medžiagų, derinys produkte mažina atsparumo išsivystymo riziką, tačiau ji vis tiek išlieka. Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, laikykitės šių rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilus dirvos dirbimas);
- mišiniuose, paėliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis;
- išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

PURKŠTUVŲ PLOVIMAS

Siekiant išvengti žalos vėliau purškiamiems kultūriniais augalams, visa purškimo įranga turi būti kruopščiai nuplauta iš išorės ir vidaus naudojant plovimo priemonę ALL CLEAR EXTRA ir taikant tokią procedūrą:

1. Iš karto po purškimo visiškai ištuštinkite purškimo talpą. Bet kokie teršalai esantys ant purškimo technikos iš išorės turi būti nuplauti švariu vandeniu.
2. Purkštuvo talpos vidų išskalaukite švariu vandeniu ir išleiskite pro vamzdynus. Skalavimui vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvo talpos tūrio. Visiškai ištuštinkite purškimo talpą.
3. Pusę purkštuvo talpos pripildykite švaru vandeniu ir įpilkite gamintojo rekomenduojamą kiekį plovimo priemonės ALL CLEAR EXTRA. Įjunkite maišymą ir trumpai tarpalą praleiskite pro vamzdynus. Pripildykite talpą vandeniu iki viršaus ir įjunkite maišymą 15 minučių. Visiškai ištuštinkite purškimo talpą.
4. Purkštukai ir filtrai turi būti nuimti ir išplauti atskirai, naudojant plovimo priemonę ALL CLEAR EXTRA.
5. Purkštuvo talpos vidų dar kartą išskalaukite švariu vandeniu ir išleiskite pro vamzdynus. Skalavimui vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvo talpos tūrio. Visiškai ištuštinkite purškimo talpą.
6. Skalavimo ir plovimo vandenis išpurškite ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tarpalas.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s. Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius bei purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pritraukus nusivilkti drabužius,

nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susipetęs pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantįs galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskaitinti 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.

SAUGOJIMAS

Pakuotę saugokite gerai uždarę.

Laikykite atokiau nuo aukštų temperatūrų.

Saugokite tik originalioje pakuotėje, 0°C - 30°C temperatūroje. Saugokite užrakintą vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikykite atskirai nuo maisto, gėrimo ir gyvulių pašaro.

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, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautus augalų apsaugos produktų pakuotes tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

PASTABA

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, kurių negalime numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

REGISTRUOTI PREKIŲ ŽENKLAI

All Clear Extra™ – FMC Agricultural Solutions



EE

Hoiatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H302: Allaneelamisel kahjulik.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust.

P301+P312: ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral

võtta viivitamata ühendust arstiga.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

P333+P313: Nahaärrituse või lööbe

korral: pöörduda arsti poole.

P362 + P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP 1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/

Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazhite).

SPe3: Mittesihetmärtaimeliikide kaitsmiseks pidada kinni

mittepritsitavast puhvervõõndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

LV

Uzmanību

H302 Kaitīgs, ja norij.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINĒŠANĀS

INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu ja jums ir slihta pašsajūta.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P501 Atbrīvojiet no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku

ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiņa un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu

līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem.

Lai aizsargātu izdīgšu kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgšu augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz

blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no pārkaršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

LT

Atsargiai

Kenksminga prarijus.
Gali sukelti alerģinę odos reakciją. Labai toksiškas vandens

organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerosolio.

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ja išberia:

kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsiselkiant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per

drenazą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės. Siekiant apsaugoti vandens

organizmus, būtina išlaikyti 1 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ



EE

Mustang forte on laia toimespektriga herbitsiid laialehliste umbrohtude tõrjeks tali- ning suviteraviljadel.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Kasutuspiirang: Mustang forte ei tohi kasutada lähemal kui 5 m mittepõllumajandusliikust maast.

Toimeained:
10 g/l amiinopüraliidi; 5 g/l florasulami;
180 g/l 2,4D

Preparaadi vorm: suspoemulsioon (SE)

Eesti reg. nr.: 0365/06.11.09

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaageni K, Taani.

Tel: +45 45 28 08 00

LV

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds tsmūza un daudzgadīgo tīrjeks tali- ning suviteraviljadel. Ziemas un vasaras miežu, tritikāles, rudzu un auzu sējumos.

Darbīgās vielas:
aminopiraliids 10 g/l, florasulams 5 g/l, 2,4-D 180 g/l

Preparatīvā forma: suspo-emulsija

Reģistrācijas Nr.: 0334

Reģistrācijas klase: 2

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērta oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs: Corteva Agriscience

Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva

Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155,

www.corteva.lv

LT

Mustang Forte - tai sisteminis piridinokarboksilinių rūgščių, triazolpirimidinų, fenoksikarboksilinių rūgščių klases herbicidas, skirtas sudyguosiuose placialapėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avižose.

Produkats skirtas profesionaliam naudojimui.

Veikliosios medžiagos:
aminopiraliidas 10 g/l (0,95 %) + florasulamas 5 g/l (0,47 %) + 2,4 D 180 g/l (17,1 %)

Produkto forma: suspoemulsija

Reģistrācijas Nr.: AS2-57H(2020)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuočės.

Pagamino data: žiūrėti ant pakuočės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatų registravo: Corteva

Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje: Corteva

Agriscience Lithuania UAB, Spačia Gedimino pr. 44A, LT-01110, Lietuva.

Tel. +370 5 2100260, www.corteva.lt

CORTEVA
agriscience

Mustang™ Forte

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

®™ Trademarks of Corteva, Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners



NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS : 5 L