

EE

Hoitatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H302: Allaneelamisel kahjulik.

H317: Vöib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H410: Väga müringe veeorganismidele, pikajaline toime.

P261: Vältida piustatud aine sisseingamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastuid.

P301+P312: ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta viitavatama ühendust arstiga.

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

P333+P313: Nahaärmituse või lõobe korral: pöörduva arsti poolte.

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 läheled mitte puhasata/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazhide).

SPe3: Mittenõhtmärktameliikide kaitsmiseks pidada kinni mittepristitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

LV

Uzmanību

H302 Kaitigs, ja norij.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Loti toksisks üdens organismiemi ar lgostām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un iudei, ievērojet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcīmuds/ aizsardzēbēs.

P301+P312 NORĀSANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANAS INFORMĀCIJAS CENTRUM/ārstu ja jums ir slikta pašasajuta.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU:

nomazgāt ar lielu üdens daudzumu. P501 Atbrīvoties no satura/vertenes, ievērojot spēkā esoša normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepešārnot üdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ netrīt smidzināšanas tehniku üdenstilpujum un üdenstilpuvum/ izsāgšanies pos pīsārnošanas caur drenāžu no pagalniem un celjiem.

SPe3 Lai aizsargāt üdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz üdenstilpēm un üdenstecēm.

Lai aizsargātu izdgūšus kultūraugus un lietojumu nesaistītus izdgūšus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā origināla iepakojumā. Särgāt no pārkāšanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Särgāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

LT

Atsargiai

Kenksminga prarjus.

Gali sukulēti alerģisku odos reakciju. Labai toksiskas vandens organizmams, sukulē ilgaalikus pakitimus.

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

Stenglis nekvēpti rūko/gary/aerozolio. Mūvėti apsaugines pirštines ir dévēti apsauginius drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ja išberia:

kreiptis į gydytoją. Nusivilkii užterštus drabužius ir išskalbit prieš vēl juos apsivelkant. Surinkti įstekėjusia medžią.

Talpyklą šalinint pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. Neužteršt vandens augalių apsaugos produktu ar jo paketu (neplauti purškimo į ūdeni) šalia paviršinio vandens telkinjūnų/vengti taršos per drenāžu iki sodybā ar nuo keliu.

Siekiant apsaugoti netikslinus augalus, būtina išlaikyti 5 metru apsaugos zoną iki ne žemės ūkių paskirties žemės. Siekiant apsaugoti vandens organizmuz, būtina išlaikyti 1 metru apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinjūnų ir melioracijos grovių.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolés ir informacijos biurā telefona: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ



EE

Mustang forte on laia toimespektriga herbicids laialeheliste umbrohtude törjeks tali- ning suvitavirajadel. **Toodeet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.** Kasutuspüriang: Mustang forte ei tohi kasutada lähemal kui 5 m mittepöllumajanduslikust maast.

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

Preparaadi vorm: suspoemulsioon (SE)

Eesti reg. nr.: 0365/06.11.09

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Säilituspaigas: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja:

Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 København K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155, www.corteva.lv



3 362130 097099 >

CORTEVA
agriculture

Mustang™ Forte

HERBITSIID/ HERBICIDS/ HERBICIDAS

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

LT

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicids tīsmūža un daudzgadīgo divdgālapiju neuzār yieberozēšanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, tritikāles, ruzu un auzu sējumos.

Darbīgās vielas:
aminopiralids 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 neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas ipašnieks un rāzotājs: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 København K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155, www.corteva.lv

Produktu forma: suspoemulsija **Reģistrācijas Nr.:** AS2-57H(2020) Siuntos Nr.: ūjūrēti ant pakootēs.

Pagaminimo data: ūjūrēti ant pakootēs. **Galiojimo laikas:** 2 metai.

Preparatā registravo: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 København K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atlstovas Lietuvijoje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260, www.corteva.lt

0003135852012

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L

Lietošanas instrukcija latviski sekō pēc teksta igaugu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiamā po estišku ir latvišku tekstu.

EE

Kasutamisöpetus

Toimeviis

Mustang forte on süsteemne herbitsiid, mis tungib lehtedesse ning kandub taimemahlagal kogu taimes kuni juurteni. Mustang forte sisaldab 3 toimeainet: florulasulainhibeerib atsetolaktaat sūntaasi ning kuulub HRAC „B grupperi“ ning amiinopüraliid ja 2,4-D kuuluvad HRAC „O grupperi“. Kõik kolm toimeaine komponendi liiguvad süsteemsest taimes ning kahjustades taime kasvu ja ainevahetust. Selle tulemusel tundlikud umbrohud surevad. Mustang forte mõjud laialehelistele umbrohitudele vähesel määral ka juure kaudu. Pritsimisel tuleb tagada pritse ühtlikkus, kindlustada taimede täielik katmine ning veenduda, et prearaat ei kanduks kõrvalkultuuridele.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Optimaalseim temperatuur pritsimiseks on ajal, mis jäab 5–20°C vaheli. Parim pritsimise aeg on, kui umbrohud on aktiivses kasvus ning taimedel on piisavalt niiskust.

Mitte pritsida kultuuri, mis kannatab külmust, põuast, veepuudusest, pestiidiidide kahjustusest, toitainete puudusest ja muudest põhjustest tingitud stressi käes. Vältida tundlike pöllukultuuride, 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 võrsumise algusest kuni teise körresõlme tekkimiseni (BBCH 21–32).

Efektiivsus

Tundlikud umbrohud (>90 %):	Keskmine tundlikkusega umbrohud (>70 %):
Tähkjas rebashein, pöld-varsapölv, valge karikakar, suhkrueet, raps võõrkultuurina, kollane jaanikakar, harilik hiirekõrv, rukkilill, valge hanemalts, varesjalg, pöldohakas, paljas võõrkakar, roomav madar e. viri, harilik kesall, kummel, kukemagun, pöldriigas, hiiretudrik, pöldsinep, pöld-piimohakas, karuohakas, vesiehin, libliköölis.	Kollane jaanikakar, punand, kare kõrvik, kassinaeris.

Muld

Mustang forte-t võib kasutada köikide 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 pöroraata vedela lämmastiku ning kasvuregulaatoritega pritsimisele. Mustang forte ja vedela lämmastiku segunemine võib põhjustada kahjustusi teraviljale. Seetõttu tuleb enne vedela lämmastiku kasutamist arvestada 7 päeva pikku ooteajaga enne ja pärast taime töötlemist.

Põhu käitlemine

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

Mustang forte üle pritsitud taimede põhu ei või kasutada kasvuhoonetes, seentega, komposteerimisel ja multšimisel.

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

- Tuleb kultiveerida mulla sisse 4 kuu jooksul enne tundlike kultuuride, va teravilji, rapsi, muru ja maisi kasvatamist

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

- võib mõõua tööstuslikuks otstarbeks või energia tootmiseks

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

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

- tuleb kultiveerida mulla sisse 7 kuu jooksul enne suhkrueedi, kartuli, päävalilleöli, köögiviljade (tomatid, salat, kurk, jne) ja kaunviljade kasvatamist.

Järgnevad kultuurid

Teravilja, rapsi, riipsi, körrelisi heintaimi ja maisi võib külvata järgmisel kasvuhooajal.

Aminopüraliid sisalduse tõttu vajalik intervall 14–24 kuud Mustang forte-ga töötlemist ja järgneva tundliku kultuuri külvamise vahel:

14 kuud: Kartul jt maavitsalised taimed. Suhkrueet, porgand, sibul jt sariköölisid taimed.

24 kuud: Pölduba, hernes jt libliköölisid taimed. Körvits, salat jt korvöölisid taimed.

Teiste kultuuride kohta on soovitatav konsulteerida toote maaletoojaga.

Ümberkülv

Juhul, kui on vajadus ümberkülviks pärast Mustang forte-ga töötlemist, tuleb taime jäänused hoolikalt pinnasesse kunda 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 preparatiide kasutamist veenduge alati, et pritsi on korralikult puhas ja seal ei ole settejäake. See on eriti oluline, kui pritsi on kasutatud teistel kultuuridel.

Täitmisseadme kasutamine: Kasutades Mustang forte-t, täitke täitmisseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitatud kogus preparatiidi. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäänud kogus puhas vett. Seejärel loputage täiteseade ning tühjad anumad, kui neid on. Korrale alumise ventili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteseadmes ei ole silmaga nähtavaid jälgil Mustang forte-st.

Vahetu sissemineku: Kui te kasutate vahetu sissemineku seadet, juhige lahjendamata toode otse toradesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesi ja puhasamine. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Paagi puastamine

Sõltumata täiteseadimest pritsitakse ülejäänud pihustusvedelik ja loputusvesi eelnevalt töödeldud piirkonnas laiali.

Lahuse täiteseade: Sõltumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäagid ja loputusvesi eelnevalt töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jäake vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihustusi, peks pritsipaaik koheselt pärast kasutamist puhaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Pritsi välaine puastamine

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

Resistentsus

Kui samal põllul kasutatakse korduvalt sama toimeainega herbitsiidi sama umbrohu törjeks, võivad tekkida kemikaalide resistentsid taimed. Selgitus: „Resistentsus herbitsiidi on taime püüritud võlme jäädva püsima ning paljunev ka herbitsiidi selliste annustega töötlemise järgselt, mis mitte resistentsitele taimedele oleks hävitav.“ Resistentsust saab vältida või lükata selle tekkimist edasi, kasutades erineva toimeainega tooteid kas samaaegselt paagisegus, vaheldumisi erinevatel aastatel või kasutades pritseprogrammides erinevaid toimeaineid. Mustang forte sisaldb florasulami, mis on ALS inhibitor. Vältimaks resistentsi tekkimist soovitatatakse kasutada Mustang forte-i ainult üks kord hooaja vältel. Soovitatav on mitte kasutada mõnda muud ALS inhibitorit, kas enne või pärast Mustang forte-ga pritsimist samal põllul samal aastal, kuid Mustang forte-i võib segada mõne muu ALD inhibitoriga, et laiendada selle toimespektrit. Amiinopüraaliidil ja 2,4-D-i 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 otsest päikesekiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külkumist. Säilitada suletuna ning laste kättesaamatavas kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgund preparaat 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, käsitsimise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pritsimist või selle ajal valitsevate ilmasti kutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimusel või tagatised, mis puudutavad meie toodeete rahulikustatavat kvaliteeti või sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsimisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebabatlemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutmata, sõltumata sellest, kas nad on nende toodeete kasutamisega järelvaatamise või abiastamise kaudu seotud.

Pirmā palīdzība

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar zlepēm 15 minūtēs.

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

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

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

Jebkurā gadījumā vēlama ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindešanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Sārājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargķerpu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cīmrus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilk apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un zlepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Mustangs Forte s.e. ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds tsmūža un daudzgadigo divdgālapju 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 aminopiralīdu 10 g/l, florasulamu 5 g/l, un 2,4-D 180 g/l. Florasulamus pieder pie triazolopirimidīnu sulfonatīlu atvasinājumiem, kuri ietilpst herbiciudu klasē, kas iedarbojas inhibējot acetoluktāta sintēzi (ALS) augos (B grupas preparāti, pēc HRAC), bet aminopiralīds 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 juūgi 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 ja 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 mežglu stadijai (AS 32), vasaras kviešu, vasaras miežu, un auzu sējumos sākot no graudaugu cerošanas fāzes sākuma līdz 2 mežglu stadijai (AS 21-32). Optimalā lietošanas temperatūra ir no +5 līdz +20 °C.

Nesmīdināt ilgstoša sausuma periodā, kā arī joti karstā vai aukstā laikā. Apstrādi neveiklūt urezī pēc salnām. Apstrādi ar **Mustangs Forte s.e.** veic nezāļu aktīvās 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 ja vasaras miežu, auzu, tritikāles un rudzu šķirnēs. Nelietojiet **Mustangs Forte s.e.** graudaugos ar tauriņiezū pasējul.

Maksimālais apstrāžu skaits sezona: viena reize

Piezīme.

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

AUGSNE

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

PEĀKULTŪRAS

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

Kultūraugi, kurus var sēt tajā pašā kalendārajā 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 aminopirālīda dēļ nepieciešami 14-24 mēneši starp apstrādi ar **Mustangs Forte s.e.** un jutīgu kultūraugu sēju:

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

24 mēneši - zirņi, pupas un citi pāķsaugi, gurķi, salāti un citi kurvījieži.

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 APSAIMNIEKOŠĀNA

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 siltumrīčās, sēju audzēšanā, kompostā vai divdgļlapju kultūraugu mulčēšanai.

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

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

DARBA ŠĶIDRUMA PATĒRIŅŠ

Izmīdinot **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 agrīnā attīstības stadijā.

SMIDZINĀŠANAS KVALITĀTE

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

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠĀNA

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

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertnē, darba secibai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertnē var tikt piepildīta ar ūdeni): Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Mustangs Forte s.e.** daudzumu. Atviet rāvstūrā un pāršūknējiet sagatavotais maisījums izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojiet tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertnē ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertnē ir tīra pirms pievienojiet cienu produktu tvertnes maisījumam.

Nezāļu iedaļījums pēc to jutības pret produktu, lietojot **Mustangs Forte s.e.** devā 0,8 l/ha:

Jutīgas sugars (>90%): krustieži (*Brassica spp.*), ganu pliķiņš (*Capsella bursa-pastoris*), baltā balanda (*Chenopodium album*), keraiņu madara (*Galium aparine*), ķerānjas (*Geranium spp.*) tīruma kumeļite (*Matricaria inodora*), ārstniecības kumeļite (*Matricaria recutita*), tīruma neizmīsturēta (*Myosotis arvensis*), dārzu vējgrīķis (*Polygonum convolvulus*), tīruma pērkone (*Raphanus raphanistrum*), tīruma sinepes (*Sinapis arvensis*), parastā virza (*Stellaria media*).

Vidēji jutīgas sugars (70-90%): tīruma usne (*Cirsium arvense*), sējumu krizantēma (*Chrysanthemum segetum*), saules dievkrēslis (*Euphorbia helioscopia*) asais aklis (*Galeopsis tetrahit*), tīrumu naudulis (*Thlaspi arvense*), tīruma vijolite (*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. Virsmašas aktivās 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!

Tvertēs 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.

Nelietojet **Mustangs Forte s.e.** tvertēs maisījumos ar augu augšanās regulatoriem! Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu starp apstrādēm!

PRETREZISTENCES STRATĒĢIJA

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

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

Mustangs Forte s.e. satur florasulamu, kas iedarbojas kā ALS inhibitori. Lai novērstu rezistences veidošanos, lietojiet **Mustangs Forte s.e.** tikai vienreiz sezonas laikā. Nav ieteicams lietot kādu citu herbicīdu, kura sastāvā ir darbīga viela, kas iedarbojas kā ALS inhibitori, tajā pašā laukā viena sezonas laikā ne pirms, ne arī pēc **Mustangs Forte s.e.** lietošanas, bet ir pieļaujams veidot tvertēs maisījumos, lai paplašinātu produktu iedarbības spektru. Aminopirālīdam un 2,4-D ir līdzīgus iedarbības mehānisms kā citām organisko skābju atvasinājumu darbīgajām vielām, taču šīs grupas preparāti nerada nopietnus draudus rezistences izveidošanās veicināšanai.

SMIDZINĀTĀJA TĪRŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, izņemot graudaugus, iespējamos bojājumus, smidzināšanas iekārtā pēc lietošanas ir rūpīgi jāmomagzā gan no iekšpusēs, gan ārpuses, lietojot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Iztukšojet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpuses.

2. Izskoļojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
 3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidruma caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
 4. Sprauslas un filtri jāņoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
 5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
 6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdenēs vai virsزمes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz īstīgiem kultūraugiem vai tīr umos, 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 līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

TUKŠĀ TARA

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

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā oriģināla iepakojumā. Sargāt no pārkāršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30°C. Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevarām nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdi un pēc apstrādes, kas var ieteiktām produkta īedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai 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.

BENDRA INFORMACIJA

Mustang Forte - tai sisteminis piridinkarboksiliņu rūgščių, triazolpirimidīnu, fenoksiherbicidių klasēs herbicidas, skirtas sudugusioms plačialāpēms piktžolēms naikinti žieminoose ir vasarinuoese kviečiuose, žieminoose ir vasarinuoese miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ir avīzose.

VEIKIMO BŪDAS

Mustang Forte yra sisteminis herbicidas, į augalą patenka daugiausia per lapus ir nedidelė dalis per šaknis. Mustang Forte susideda iš trijų veiklių medžiagų: florasulamas stabdo acetolakazēs sintezę (ALS), , aminopiralidas ir 2,4-D veikla aukštinė sintezę. Visos veikiosios medžiagos augale juda sistemiškai, sutrikdo augalo metabolinius procesus. Dėl to preparatu jautrus augalai žusta.

NORMA

Mustang Forte norma vasarinuoese kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, ir avīzose 0,5-0,8 l/ha, žieminoose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose ir rugiuose – 0,5-1,0 l/ha.

DĒMESIO!

Nerekomenduojama Mustang Forte purkštī, jei pasēlis ligotas, kenčia nuo kenkējų antplūdžio, nepalankių aplinkos sąlygų, pvz., sausros, šalnių, užmirkimo, maisto medžiagų nepritekliaus ar kitų paselio augimui neigiamą įtaką turinčių veiksnii.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

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

Neipurkštī per šalinas ar iš karto po jū. Mustang Forte turi būti naudojamas piktžolēms aktyviai augant.

Pasēliai	Augimo tarpsnis (BBCH)	Norma (l/ha)	Labai jautrios ir jautrios piktžolēs (veiksmingumas 85–100 %)	Vidutiniškai jautrios piktžolēs (veiksmingumas 70–84 %)
Žieminoi Javai (kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai)	21–32 (nuo krūmijimosi pradžios iki anojo bamblio)	0,5	Trirkertē žvaginié (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), rugiaigālé (<i>Centaurea cyanus</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), kibisis lipikas (<i>Galium aparine</i>), daržinīs lipikas (<i>Galium spurium</i>), bekvapiš sunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), divinīne neužmīštuolé (<i>Myosotis arvensis</i>), daržinē ūžūgē (<i>Stellaria media</i>), dirvinis raguolis (<i>Consolida regalis</i>)	Rapsu pabiro (<i>Brassica napus</i>), aklēs (<i>Galeopsis sp.</i>), aguonos (<i>Papaver sp.</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)
		0,8	Aukščiau išvardintos ir: aguonos (<i>Papaver sp.</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinē čiužutē (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rapsu pabiro (<i>Brassica napus</i>), dirvinē usnis (<i>Cirsium arvense</i>), aklēs (<i>Galeopsis sp.</i>)
		1,0	Aukščiau išvardintos ir: rapsu pabiro (<i>Brassica napus</i>), aklēs (<i>Galeopsis sp.</i>)	Dirvinē 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 %)
Vasarinių javai (kviečiai, kvetriugiai, miežiai, avižos)	21–32 (nuo krūmijimosi pradžios iki antrojo bamblio)	0,5	Rapsų pabirios (<i>Brassica napus</i>), trikerė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), rugiagélė (<i>Centaurea cyanus</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), snapučiai, (<i>Geranium sp.</i>), bekavapis šunramurtis (<i>Matricaria sp.</i>), dirvinė neužmirštuoči (<i>Myosotis arvensis</i>), vijoklinis pelevirkstis (<i>Fallopia convolvulus</i>), dėmėtasis rūgtis (<i>Persicaria maculosa</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	Dirvinė skaistažiedė (<i>Chrysanthemum segetum</i>), dirvinė karpažolė (<i>Euphorbia helioscopia</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), daržinis lipikas (<i>Galium spurium</i>), paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>)
		0,6	Aukščiau išvardintos ir: dirvinė skaistažiedė (<i>Chrysanthemum segetum</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), daržinis lipikas (<i>Galium spurium</i>), dirvinis ridikas (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	Dirvinis usnis (<i>Cirsium arvense</i>), dirvinė karpažolė (<i>Euphorbia helioscopia</i>), aklės (<i>Galeopsis sp.</i>), paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), dirvinė pienė (<i>Sonchus arvensis</i>)
		0,8	Aukščiau išvardintos ir: dirvinis 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 spp.</i>)

Didžiausias purškimų skaičius - 1

DIRVA

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

VANDENS NORMA

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

LAIKAS IKI LIETAUTS

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

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

TIRPALO RUOŠIMAS

Pusę purkštovo užpildykite vandeniu ir įpilkite reikiamą kiekį Mustang Forte. Ijunkite maišytuvą ir užpildykite purkštovo talpą likusiu vandens kiekiu. Maišytuvu neišjunkite, kol baigsite purkštį. Naudokite tiktaļi švarų vandenį.

Jei purkštute įmontuotas išmaišymo indas, gali būti taikomas tokis 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 vožtvą, kad tirpalas subėgtų į purkštovo talpą ir tuo pat metu įpilkite dar švaraus vandens į išmaišymo indą. Kartotkite procedūrą, kol produkto likučių neliks išmaišymo inde.

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

POVEIKIS ŠALIA AUGANTIEMS AUGALAMS

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

ATSĒJIMAS

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

AUGALŲ SĒJOMAINA

Įprastai nuėmus javų, kurie buvo purkštai Mustang Forte, derlių, galima sėti javus, rapsus, vienaskiltės žoles ir kukurūzus. Dėl sudėtėje esančio aminopiralido būtina laikytis žemiau nurodytų laiko intervalų tarp Mustang Forte purškimo ir naujų pasėlių sėjös:

- **mažiausiai 14 mén.** - bulvės ir kiti bulviniai šeimos augalai, cukriniai runkeliai, svogūnai, morkos ir kiti sketiniai šeimos augalai.

- **mažiausiai 24 mén.** - žirniai, pupos, lubinai ir kiti ankštiniai augalai, agurkai, salotos ir kiti graižažiedžiai augalai.

ŠIAUDŲ TVARKYMAS

Javai, rapsai, vienaskiltės žoles ir kukurūzai gali būti sėjami lauke, kuriamė buvo paskleisti Mustang forte purkštų augalų šiaudai ar kraikas su tokiais šiaudais.

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

Augalų, nupuršktais Mustang forte, šiaudai negalima naudoti šiltnamiuose, auginti grybams, kompostavimui ir mulčiavimui.

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

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

Augalų, nupuršktais dides ne 0,5 l/ha Mustang forte norma, šiaudai ir šiaudai, panaudoti kraikui:

- gali būti parduodami pramoniniams tikslams arba energijos išgavimui,

Augalų, puršktais Mustang forte šiaudai ir šiaudai, panaudoti kraikui (ne sruatos):

- gali būti įkultivuojami į dirvą bet kuriuo metu prieš sėjant javus, rapsus, vienaskiltės žoles ar kukurūzus,
- turi būti įkultivuojami į dirvą likus 7 mėnesiams prieš pradedant auginti cukrinius runkelius, bulves, saulėgrąžas, daržoves (tokias kaip pomidorai, salotos, agurkai ir kt.) bei ankštinius augalus.

ISPĖJIMAS

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

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Mustang Forte sudėtyje yra trys veiklosios diagazos – aminopiralidas, 2,4-D ir florasulamas. Pagal veikimo pobūdį aminopiralidas ir 2,4-D yra sintetiniai augsiniai (HRAC kodas O), florasulamas yra ALS inhibitorius (HRAC kodas A). Atsparumo išsivystymo rizika sintetiniams augsinams yra maža, o ALS inhibitoriams, priklausomai nuo piktžolės rūšies, vidutinė – didelė. Šiu, skirtą veikimo pobūdį turinčių veiklių medžiagų, derinys produkte mažina atsparumo išsivystymo riziką, tačiau jis vis tiek išlieka. Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, laikykite šiu rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilius dirvos dirbimas);
- mišiniuose, paeliu ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikanančius tas pačias piktžolės;
- naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku;
- panadoje herbicidą, patirkinkite 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 savininkui atstovus Lietuvoje.

PURKŠTUVU PLOVIMAS

Siekiant išvengti žalos vėliau purškiamiesiems kultūriniam augalam, visa purškimo įrangą turi būti kruopščiai nuplauta iš išorės ir vidaus naudojant plovimą priemonę ALL CLEAR EXTRA ir taikant tokią procedūrą:

1. Iš karto po purškimo visiškai ištušinkite purškimo talpą. Bet kokie teršalai esantys ant purškimo technikos iš išorės turi būti nuplauti švariu vandeniu.
2. Purkštuvu talpos vidų išskalaukite švariu vandeniu ir išleiskite pro vamzdynus. Skalavimui vandens jplikite ne mažiau 10% purkštuvu talpos tūrio. Visiškai ištušinkite purškimo talpą.
3. Puše purkštuvu talpos priplidykite švaru vandeniu ir jplikite gamintojo rekomenduojamą kiekį plovimo priemonės ALL CLEAR EXTRA. Ijunkite maišymą ir trumpai tirpalą praleiskite pro vamzdynus. Priplidykite talpą vandeniu iki viršaus ir ijunkite maišymą 15 minučių. Visiškai ištušinkite purškimo talpą.
4. Purkštukai ir filtrai turi būti nuimti ir išplauti atskirai, naudojant plovimo priemonę ALL CLEAR EXTRA.
5. Purkštuvu talpos vidų dar kartą išskalaukite švariu vandeniu ir išleiskite pro vamzdynus. Skalavimui vandens jplikite ne mažiau 10% purkštuvu talpos tūrio. Visiškai ištušinkite purškimo talpą.
6. Skalavimo ir plovimo vandenis išpurkškite ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

NAUDΟJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktu 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 patekimui į gretimus žemės sklypus ir jų gyvenamujų bei negyvenamujų pastatų teritorijas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbt su neskuestu produkту ir liečiant juo užterštus paviršius bei purškiant traktoriais lauko purkštuvais būtina mūvėti cheminiems medžiagoms atsparias pŕštines (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 dévēti apsauginę aprangą nuo skystuju chemikalų, avėti tvirtą alyvynę.

Darbuotojams eiti į apdrobotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dévēti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pŕštines.

Higienos priemonės. Laikytis vaikams neprienamejo vietoje. Naudojant ši produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkoti drabužius,

nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pŕštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisés aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Ikvėpus: išvesti asmenį į gryna orą. Pasijus 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 pakelius akij vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išsimti kontaktinius lėšius iš toliai plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarūjis: Jei nukentėjusysis sėmoningas: skalauti burų vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnudžio nėra. Taikyti simptominių 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 atskiau nuo aukštų temperatūrų.

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

Laikykite atskirai nuo maisto, gérimo ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOCIŲ SUNAIKINIMAS

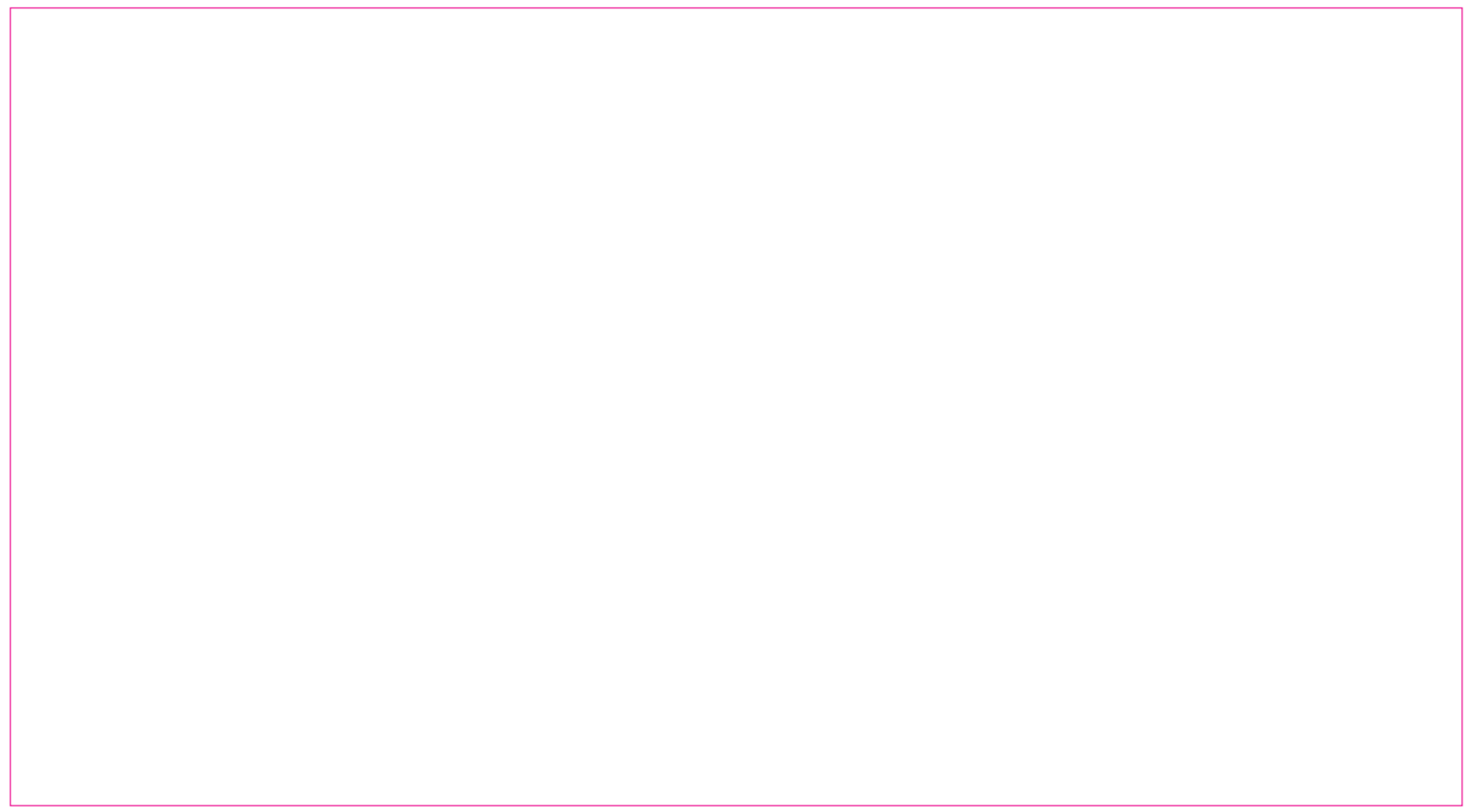
Supylus augalų apsaugos produkta į augalų apsaugos produkto purškimo įrangą, augalų apsaugos produkto pakuočės turi būti skalaudamos taikant integruotą skalaivimo (skalaudant suspausto vandens srove) ar trigubo skalaivimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produkto pakuočėje išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produkto. Išskalautos augalų apsaugos produkto pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantaisiais teisės aktais.

PASTABA

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

REGISTRUOTI PREKIŲ ŽENKLAI

All Clear Extra™ – FMC Agricultural Solutions



EE

LV

LT

Hoitatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H302: Allaneelamisel kahjulik.

H317: Vöib põhjustada allergilist nahareaktsooni.

H410: Väga müringe veerorganismidele, pikajaline toime.

P261: Vältida pihustatud aine sisestamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/ kaitserõvastust.

P301+P312: ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta viivitamata ühendust arstiga.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. P333+P313: Nahaarituse või lõöbe korral: põrduda arsti poole.

P362 + P364: Vööt seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskaasustut.

P501: Sisu/mahuti kõrvalladada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP 1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid piinna vee läheval mitte puhaslada/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3: Mitesisihmärktaimeliikide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvvervöödist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteeabekeskuse lühinumber 16662.

Uzmanību

H302 Kaitigs, ja norij.

H317 Var izraisit alergiku ädas reakciu.

H410 Loti toksisks üdens organismiem ar ilgstošam sekäm.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes.

P301+P312 NORIŠANAS GADIJUMĀ: Sazinieties ar SAINDEŠĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ärstu ja jums ir slīkta pašsajūta.

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

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Npiesērnot üdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ netīrt smidzināšanas tehniku üdenstilpuj ja üdenstēnu tuvumā/ izsāgties no piesāršanās caur drenāžu ja pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu üdens organismus, ievērot 10 m aizsargsjoslu līdz üdenstilpēm ja üdenstēcēm. Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus ja lietojot nesaistitust izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargsjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecība neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

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

Atsargai

Kenksminga prarijus.

Gali sukulēti alerginē odos reakciju. Labai toksiķiskas vandens organizmams, sukulēt ilgalaikus pakitimus.

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

Stengtis neijkvepti rūko/garu/aerozolio. Mūviči apsaugines pīrstines ir devēti apsauginius drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ja išberia: kreipjūt į gydytoją.

Nusvilkti užterštus drabužius ir išskalbtī prieš vēl juos apsivelkant. Surinkti ištekeljusia medžiagā.

Talpyklā šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršt vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakou (neplauti purškimo i īrenginiu šalia paviršinio vandens telkiniu/vengti taršos per drenāžu līdz sodybā ar nuo keliu).

Siekiant apsaugoti netikslinus augalus, būtina išķālyti 5 metru apsaugos zonu iki ne žemēs kaili paskirties žemēs. Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išķālyti 1 metru apsaugos zonu iki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos griovių.

Apsinuodijimo atveju kreipjūt į Apsinuodijimų kontrolēs ir informācijas biurā telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDÖJIMO INSTRUKCIJA



EE

CORTEVA
agricience

Mustang™ Forte
HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS

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

LV

Mustang forte on laia toimespektriga herbicidiās lāileheliste umbrohtude törjeks tali- ning suvitervilajadel.

Toodet vöib osta ja kasutada ainult taimeteiksetunnistust omav isik. Kasutuspäriang: Mustang forte ei tohi kasutada lähemal kui 5 m mittepöllumajanduslikust maast.

Toimeaineid:
10 g/l aminopirulaidi; 5 g/l florulaumi;
180 g/l 2,4 D

Preparaadi vorm: suspoemulsioon (SE)

Eesti reg. nr.: 0365/06.11.09
Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil
Säiliusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA
Registreerimise haldaja:
Corteva Agriscience Denmark

A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaagen K, Taani.

Tel: +45 45 28 08 00



3 362130 097099 >

Mustang Forte - tai sisteminis pūridinkarboksilīnu rūgščiū, triazolpirimidīnu, fenoksiarboksilīnu rūgščiū klasės herbicidas, skirtas sudugusioms plačialapėms piktžolēmis naikinti žieminiuose ir vasarinuose kviečiuose, žieminiuose ir vasarinuose miežiuose, kvietrugiuose, rugiuose ja avižoje.

Produktas skirtumas profesionalam naudojimui.

Veiklosios medžiagos: aminopiralidas 10 g/l (0,95 %) + florulasulams 5 g/l (0,47 %) + 2,4 D 180 g/l (17,1 %)

Produktu forma: suspoemulsija
Registracijos Nr.: AS-257(2020)

Siuntos Nr.: žūriēt ant pakuočes.

Pagaminimi data: žūriēt ant pakuočes.

Galiojimo laiks: 2 metai.

Preparata registravo: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaagen K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvai: Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155, www.corteva.lt

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L