



EE

Ettevaatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohutamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. EUH208: Sisaldab 2,4-dimetüülamiinsoola. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

H318: Põhjustab rasked silmakahjustusi.

H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P280: Kanda kaitseprille või kaitsemaski. P305+P351+P338+ P310: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada milme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (viia ohtlike või erijätmete kogumispunkti).

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Sisaldab ohtlikku ainet 2,4-D DMA.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veesaadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

LV

Briesmas

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur 2,4-D. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

P280 Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus..

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS CENTRU/ārstu.

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

SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīri smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču

tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečām.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

LT

PAVOJINGA

Smarkiai pažeidžia akis.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 2,4-D druskų. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Neatsisakant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vertnių taršos per drenąž iš sodyby ar nuo kelių)

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro 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

DMA 600**HERBICID/HERBICĪDS/HERBICIDAS**

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

EE

DMA 600 on sūsteemne herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbrohtude hävitamiseks talinuis, -odras, -rukkis, -tritikales ning suvinuisus, -odras ja -kaeras.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimkaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:

2,4-D 600 g/l

Preparaadi vorm: lahustuv kontsentraat (SL)

Eesti reg. nr.: 684/21.12.17

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences Danmark A/S

Registreerimise haldaja:

Dow AgroSciences Danmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411

Kopenhægena K, Taani.

Tel: +45 45 28 08 00

LV

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Darbīgās vielas: 2,4-D, 600 g/l

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0559

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums:

skatīt uz iepakojuma.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā

oriģinālā iepakojumā.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā, oriģinālā

iekājumā, bērniem nepieejamā vietā,

atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411

Kopenhægena K, Dānija

Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā: Corteva

Agriscience, The Agriculture Division of

DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

LT

DMA 600 yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, žieminių rugių, kvietrugių, avižių pasėliuose pavasarį.

Produkta skirtas profesionaliam naudojimui.

Veiklosios medžiagos:

2,4-D 600 g/l (49,7 %)

Preparato forma: vandeninis tirpalas

Reģistrācijas Nr.: AS2-67H(2017)

Siluntos Nr.: žiūrėti ant pakuočių.

Pagamino data: žiūrėti ant pakuočių.

Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatą registavo:

Dow AgroSciences Danmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga

K, Danija

Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuvoje: Dow AgroSciences

Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town,

Vilniaus str. 31, LT-01402,

Lietuva. Tel. +370 5 2100260

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

Keskkonnaohutlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Taara purunemisel

Maha läinud preparaat koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Juhul, kui preparaati pole võimalik teistmoodi ohustada, tuleb mullale sattunud aine eemaldada koos pinnasekihiga, koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Kasutamiseõpetus

DMA 600 on süsteemne herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbrohtude hävitamiseks talinisu, -odras, -rukkis, -tritikaals ning suvinisu, -odras ja -kaeras. DMA 600 on efektiivne paljude laialehiste umbrohtude vastu.

Toimeviis

DMA 600 sisaldab auksiinide rühma kuuluvat herbitsiidi 2,4-D, mis satub umbrohtudesse läbi lehtede. 2,4-D pärsib umbrohu rakkude kasvu. Herbitsiidi esmast mõju täheldatakse 5–10 tunni jooksul pärast pritsimist - umbrohi vajub, närtsib ja närbub. Herbitsiidi lõpliku tõhusust võib märgata umbes 4 nädalat pärast pritsimist.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

DMA 600 pritsimiseks optimaalsed tingimused on õhutemperatuuril 10-20°C. Väldige pritsimist, kui on väga kuiv ja kuum või kui on oodata öökülma. Parima tulemuse saavutamiseks pritsige DMA 600-ga siis, kui umbrohu taimed on väikesed ja mitte rohkem kui 6-8 lehe kasvufaasis.

Doseerimine ja pritsimise ajastamine

Kultuurid	Kasvu-faas (BBCH)	Kulu-norm g/ha	Väga tundlikud umbrohud (efektiivsus 95-100%)	Tundlikud umbrohud (efektiivsus 85-94%)	Väiksema tundlikkusega umbrohud (efektiivsus 70-84%)
Talinisu, talioder, talirukis, talitritikale	20-29	0,5	Põldsinap (<i>Sinapis arvensis</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>)	
		0,75	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), põld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>), rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>)	Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), raps võorkultuurina (<i>Brassica nappus spp</i>)	
	30-32	1,25	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), põldsinap (<i>Sinapis arvensis</i>), põld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>)	Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), magun (<i>Papaver ssp</i>), raps võorkultuurina (<i>Brassica nappus spp</i>), põld-piimaohakas (<i>Cirsium arvense</i>)
Suvinisu, suvioder, suvikaer	20-32	0,75	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), põldsinap (<i>Sinapis arvensis</i>), põld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>)	Hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	Põld-piimaohakas (<i>Cirsium arvense</i>)
		1,25	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), põldsinap (<i>Sinapis arvensis</i>), põld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), põld-piimaohakas (<i>Cirsium arvense</i>), hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)

Lubatud 1 pritsimine hooaja jooksul.

Ärge kasutage teravilja kultuurides liblikoeliste heintaimede allakülvi (nt ristik) korral!

Vihmakindlus

DMA 600-ga võib pritsida 1 tund peale vihma.

Paagisegud

Selleks, et vähendada resistentsuse tekke võimalust DMA 600-ga pritsimisel, võib segada teiste sobivate toodetega paagisegudes. Lisainfo saamiseks võtke ühendust edasimüüja või tootja esindajaga.

Järgnevad kultuurid

Järgmisel aastal kasvatavate taimede suhtes piiranguid ei ole.

Ümberkülv

Kui DMA 600-iga pritsitud kultuur mingil põhjusel hävis, künda või kaevata taimejäägid sügavalt mulda (20 cm) ja mitte külvata teravilja, maisi või muru enne 6 nädala möödumist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitsiidi DMA 600-t saab kasutada näiteks traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Toodet võib lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu. Soovitatav pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja kultuuri tihedusele vastavat pritsi ja pritsimistehnikat.

Pritsimislahuse valmistamine

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

Täita pool paaki veega, lisada paaki soovitatud hulk DMA 600-t. Seejärel pidevalt segades täita paak veega. Jätkata segamist kuni pritselahus on valmis. Pritselahuse valmistamiseks kasutada ainult puhast vett.

Kui kasutatakse pritsi, millele on paigaldatud täiteanum, kasutada alljärgnevat meetodit (meetod on kasutatav, kui anuma on sellist tüüpi, mida on võimalik veega täita): täita pool anumat veega, lisada paagitäie lahuse valmistamiseks vajalik kogus DMA 600-t, avada ventiil ning imeda kogu pritselahus paaki ning samal ajal lisada anumasse juurde puhast vett. Korrata toimingut kuni anumasse ei ole jäänud preparaadi jäägi. Tuleb hoolikalt veenduda, et anum on korralikult loputatud, kui soovitakse kasutada teist preparaati või täielikult segatud, kui soovitakse lisada juurde teist toodet.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadmest pritsitakse ülejäänud lahjendatud pritsimislahus ja loputusvesi eelnevalt töödeldud piirkonnas laiali. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jääke vähemalt 50 kordsest. Kui kasutate sisemisi pritse, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusvee paagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja pritsimist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse laiali 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

Toote nimetus	Tüüp	Toimeaine	HRAC rühm	Resistentsuse tekke risk
DMA 600	HERBITSIID	2,4-D	O	Väike

DMA 600 sisaldab toimeainet 2,4-D. 2,4-D, mis kuulub püridiini karboksüülhappete hulka (O-grupp vastavalt HRAC-klassifikatsioonile) ja seetõttu on resistentsuse tekke risk väike. Väldige samal põllul mitu aastat sama toimetehhanismiga herbitsiidide kasutamist. Põllumajandustootjatel on soovitatav kasutada tooteid, mis koosnevad erineva toimetehhanismiga ainetest või segusid kahest või enamast komponendist, mis mõjuvad erinevatele umbrohu liikidele. Samuti kaaluge ka integreeritud taimekaitse kasutamist, kus on võimalik.

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 loomasöödadast.

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 preparaat koguda absorbeeriva ainega kokku spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik tootja poolt tarnitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning tootja on kindel nende sobivuses, kuid kuna tootjal puudub kontroll nende säilitamise, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad antud toote rahuldavat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks.

Toote säilitamisest, käsitsemisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei tootja ega edasimüüjate vastutusalasse. Edasimüüjad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutma, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järeelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

®™Dow AgroSciences, DuPont või Pioneer ja nende sidusettevõtete või vastavate omanike registreeritud kaubamärgid.

PIRMĀ PALĪDŽĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūkļā 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 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 nesmēķēt darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietotiet 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

DMA 600 ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds ismūza divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

DMA 600 satur darbīgo vielu 2,4-D. Herbicīda iedarbības vizuālie simptomi ir redzami jau dažas dienas pēc apstrādes, bet tas var atšķirties starp nezāļu sugām. Pilna iedarbība ir redzama apmēram 4 nedēļas pēc apstrādes.

DMA 600 ierobežo daudzas divdīgļlapju nezāļu sugas, ieskaitot zilo rudzupuķi (*Centaurea cyanus*) un balto balandu (*Chenopodium album*).

LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI

Optimālā DMA 600 lietošanas temperatūra ir +10-20° C. Izvairieties smidzinājumu veikt ļoti sausā un karstā laikā, kā arī pirms gaidāmām salnām. Neapstrādājiet sējumus, kad kultūraugs atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals, sausums, pārmērīgs mitrums, minerālvielu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml.

Pēc apstrādes ar DMA 600 dažreiz var novērot nelielu un pārejošu kultūrauga augšanas palēninājumu, bet tas neatstāj negatīvu ietekmi uz ražu.

Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, smidzināšanu veikt, kad nezāles ir mazas (ne vēlāk kā nezāļu 6-8 lapu attīstības stadijā).

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Kultūraugs	Augu attīstības stadija, AS	Devā, l/ha	95-100% efektivitāte	85-94.9% efektivitāte	70-84.9% efektivitāte
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle	20-29	0.5	Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>)	-
		0.75	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	-	Rapsis-sārmaugs (<i>Brassica napus</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>)
	30-32	1.25	Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>)	Magones (<i>Papaver spp.</i>), rapsis-sārmaugs (<i>Brassica napus</i>), tiruma usne (<i>Cirsium arvensis</i>)

Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	20-29	0.5	Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>)	-
	20-32	0.75	Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), tiruma usne (<i>Cirsium arvensis</i>)	Tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>)
		1.25	Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvensis</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), tiruma usne (<i>Cirsium arvensis</i>)	Tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 1 reize

AUGSNE

DMA 600 var lietot visu tipu augsnēs.

LIETUS NOTURĪBA

DMA 600 ir lietus noturīgs jau vienu stundu pēc izsmidzināšanas.

TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

DMA 600 var tikt lietots tvertnes maisījumos ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem, ievērojot norādes to lietošanas instrukcijā.

VIRSMAS AKTĪVĀ VIELA

Virsmas aktīvās vielas pievienošana nav nepieciešama.

PĒCKULTŪRAS

Pēc DMA 600 lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūras izvēlē.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar DMA 600 apstrādāts kultūraugs gājis bojā, pēc 4 nedēļām un augsnes apstrādes 5 cm dziļumā pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu un stiebrzāles.

BRĪDINĀJUMS

Nelietot DMA 600 graudaugos ar tauriņziežu pasēju!

SMIDZINĀŠANAS TEHNĪKA UN ŪDENS DAUDZUMS

DMA 600 izmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām.

Rekomendējama darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārliecinieties, ka smidzinātājs ir rūpīgi iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo DMA 600 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, tad darba seībai jābūt nedaudz atšķirīgai (ši metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni).

Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo DMA 600 daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūts smidzinātāja tvertnē, kamēr tīrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas DMA 600 atliekas tvertnē.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu 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 ārpuses.
2. 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.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidruma caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtrī jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņī jānovirza vietas, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai 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.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA NO ĀRPUSES

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic, vai nu uz apstrādātās platības, vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tīrot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

PRETREZISTENCES STRATĒGIJA

Produkta nosaukums	Lietošanas kategorija	Darbīgā viela	HRAC grupa	Rezistences izveidošanās risks
DMA 600	HERBICĪDS	2,4-D	O	Zems

DMA 600 satur darbīgo vielu 2,4-D, kas pieder pie piridīn karboksilskābju atvasinājumu grupas (O grupa pēc HRAC (Herbicide Resistance Action Committee - Herbicīdu Rezistences Darbības Komiteja)). Rezistences izveidošanās risks pret šī iedarbības mehānisma darbīgajām vielām ir zems. Taču, neskatoties uz to, ievērojiet pasākumus rezistences izveidošanās riska mazināšanai. Nelietojiet vienā un tai pašā laukā atkārtoti vairākus gadus pēc kārtas herbicīdus ar vienādu iedarbības mehānismu. Lietojiet herbicīdus ar atšķirīgu iedarbības mehānismu kultūraugu rotācijas laikā, vai veidojiet tvertnes maisījumus, kuros divas vai vairākas darbīgās vielas efektīvi iedarbojas uz nozīmīgākajām nezāļu sugām. Izmantojiet integrētās nezāļu ierobežošanas pasākumus.

TUKŠĀ TARA

Preparāta iepakojums ir jāizmazgā ar ūdeni 3 reizes un mazgājamais ūdens izmantojams darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciālī iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

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

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 ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

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 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.

©™ Dow AgroSciences, DuPont vai Pioneer un to saistīto uzņēmumu preču zīme.



NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

DMA 600 yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių ir vasarinių javų pasėliuose pavasarį. DMA 600 yra veiksmingas prieš daugelį dviskilčių piktžolių.

VEIKIMO BŪDAS

DMA 600 sudėtyje yra auksinių grupės herbicidas 2,4-D, kuris į piktžolės patenka per lapus. 2,4-D sustabdo piktžolių ląstelių augimą. Pirminis herbicido efektas pastebimas per 5–10 val. po purškimo, piktžolės iškrysta, apvysta, suglemba. Galutinis herbicido efektyvumas stebimas praėjus maždaug 4 savaitėms po purškimo.

Optimalios sąlygos DMA 600 purškimui, kai oro temperatūra yra 10-20°C. Venkite purškimo, kai yra labai sausa ir karšta arba numatomos šalnos. Geriausias rezultatas pasiekiamas purškiant kai piktžolės yra mažos, ne didesnės kaip 6-8 lapelių tarpsnio.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Piktžolių jautrumas	BBCH	Normos, l/ha	Labai jautrios piktžolės (95-100% efektyvumas)	Jautrios piktžolės (85-94% efektyvumas)	Vidutinio jautrumo piktžolės (70-84% efektyvumas)
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai	20-29	0,5	Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>)	
		0,75	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>), rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>)		Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus spp.</i>)
	30-32	1,25	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), Rapsų pabiros (<i>Brassica napus spp.</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>)
Vasariniai kviečiai, miežiai, avižos	20-32	0,75	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>),	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>)
		1,25	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), vijoklinis pelėvirktis (<i>Fallopia convolvulus</i>)

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 100–300 l / ha.

DIRVA

DMA 600 gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

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 naudojimą privalo žemės klypa apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

PRODUKTO MAIŠYMAS

Dėl DMA 600 maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininką.

DĖMESIO

Nerekomenduojama purkšti, kai augalai yra streso būsenoje t.y. numatomos šalnos, esant sausrai, užmirkusiai dirvai, nepakankamam kiekiui mineralinių medžiagų dirvoje, stipriam ligų ar kenkėjų antplūdžiui ir kt. DMA 600 kartais gali sukelti nežymų bei trumpalaikį augalų pageltimą, augalų sulėtėjimą, kuris neturi jokios įtakos tolimesniam javų augimui, derliui ir jo kokybei.

KITAIŠ METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Kitais metais auginamiems augalams apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

Jeį pasėlis, nupurkštas DMA 600 dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradendant vasarinių javų, kukurūzų ar žolių sėją.

ATSPARUMO STRATEGIJA

DMA 600 sudėtyje yra veiklioji medžiaga 2,4-D. 2,4-D priklauso piridino karboksilo rūgštims (grupė O, pagal HRAC klasifikaciją, atsparumo atsiradimo rizika yra maža.

Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo:

- taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą;
- mišiniuose, paeilii 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, ar buvo sunaikintos piktžolės; neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ar sėklomis.

LAIKAS IKI LIETAUS

Lietus 1 val. po purškimo įtakos DMA 600 veikimui neturi.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

DMA 600 turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purkštuvais. Purškiant DMA 600 naudokite nuo 100 iki 300 litrų vandens hektarui. Mažesnis vandens tūris turi būti naudojamas retuose pasėliuose.

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

Pripildykite vandeniu pusę purškimo talpos ir supilkite reikiamą kiekį DMA 600 per purkštovo viršų. Tuomet pripildykite vandeniu purkštovo talpą iki viršaus. Maišytuvus turi būti įjungtas nuolat nuo tirpalo ruošimo pradžios iki purškimo pabaigos. Naudokite tik švarų vandenį.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Likęs neišpurkštas tirpalas bei panaudotas purkštovo plovimui vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

Tirpalo paruošimo talpa. Svaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniais purkštukais išplauti purkštovo vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštovo tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius, būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0,5 mm) ar kt. bei būtina naudoti apsauginius akinus arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166).

Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz., nitrilo, neopreno (≥ 0,5 mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti sandarius batus. Asmeninės apsaugos priemonės gali būti pakeistos inžinerinėmis kontrolės priemonėmis, jeigu jos suteikia lygiavertę ar didesnę apsaugą.

Darbuotojams eiti į herbidu apdorotus plotus galima tik išdžiūvus išpurkštam ant augalų produktui. Jiems rekomenduojama mūvėti apsaugines pirštines, būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

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. Neskatinėti vėmimo. Nedelsianti 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

Produktą laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuotėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0° - +30°C.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų 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. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

PASTABA

Visi mūsų tiekiami produktai yra labai aukštos kokybės. Tačiau gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, jei produktas buvo netinkamai saugotas, maišomas, ar oro sąlygos prieš, po ar produkto naudojimo metu nepalankios purškimui.

®™ Dow AgroSciences, DuPont ar Pioneer ir jų dukterinių įmonių arba atitinkamų savininkų prekės ženklai.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



EE

LV

LT

Ettevaatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohustamiseks vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
EUH208: Sisaldab 2,4-dimetüülamiinsoola. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

H318: Põhjustab raskeld silmakahjustusi.

H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

P280: Kanda kaitseprille või kaitsemaski.

P305+P351+P338+ P310: SILMA SATTUMISE

KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (viia ohtlike või enrijäätmete kogumispunkti).

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/välitada saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Sisaldab ohtlikku ainet 2,4-D DMA.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiuksa täpsemad nõuded“ ning Veesaadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Briesmas

H318 Izraisa nopietnus acu bojājums.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur 2,4-D. Var izraisīt alergisku reakciju.

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

P280 Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus..

P305+P351+P338 SASKARĒ AR AKĪM:

uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINĒŠANĀS CENTRU/ārstu.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrit smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

PAVOJINGA

Smarkiai pažeidžia akis.

Labai toksisks vandens organismams, sukela ilgalaiki pakitimus.

Sudėtyje yra 2,4-D druskų. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

Mūvēti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu.

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių)

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro 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

CORTEVA
agriscience

DMA 600

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

LV

LT

DMA 600 no sūsteemne herbisiid, mis on mōeldud laialehiste umbrohtude hāvitamiseks talinisu, -odras, -rukkis, -tritikales ning sunivisu, -odras ja -kaeras.

Toodet vōib osta ja kasutada ainult taimkaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:

2,4-D 600 g/l

Preparaadi vorm: lahustuv kontsentraat (SL)

Eesti reg. nr.: 684/21.12.17

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Sāilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences Danmark A/S

Registreerimise haldaja:

Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411

Kopenhāgeni Ki, Taani.

Tel: +45 45 28 08 00

Selektiivs sūstēmas iedarbības herbicīds ismūza divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Darbīgās vielas:

2,4-D, 600 g/l

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0559

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

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

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārējiem produktiem un lopbarības.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411

Kopenhāgena K, Dānija

Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā: Corteva

Agriscience, The Agriculture Division of

DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

DMA 600 yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas dviskilių piktžolių naikinimui žieminių ir vasarinių kviečių, miežių, žieminių rugių, kvietrugių, avižių pasėliuose pavasarį.

Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.

Veikliosios medžiagos:

2,4-D 600 g/l (49,7%)

Preparato forma: vandeninis tirpalas

Reģistrācijas Nr.: AS2-67H(2017)

Siuntos Nr.: ziūrēti ant pakotēs.

Pagamimimo data: ziūrēti ant pakotēs.

Gālijimo laiks: 2 metai.

Preparatā registravo:

Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411

Kopenhāga K, Dānija

Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuvoje: Dow AgroSciences

Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town,

Vilniaus str. 31, LT-01402,

Lietuva. Tel. +370 5 2100260