



EE

Ettevaatust

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

H318: Põhjustab raskeld silmakahjustusi.
H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
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. Votta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (via ohtlike või erijäätmete kogumispunkti).

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

Sisaldab ohtlikku ainet 2,4-D DMA.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühenumber 16662.

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



LV

Briesmas

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumu.

H335 Var izraisīt elpēju kairinājumu.
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 ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU/ārstu.

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

SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārmošanas 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.



LT

PAVOJINGA

Smarkiai pažeidžia akis.

Ļaabi sudirģinti kvėpavimo takus.
Ļaabi toksiskas vandens organizmus, sukella ģgalgaliaus pakitimus. Sudedytė yra 2,4-D druskas.
Ėali sukelti alerģinę reakciją.

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

Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio.

Mūvēti apsaugines piršines 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.

Pasiūjutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ ar kreiptis į gydytoją.

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

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Surinkti išlekiusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės akty reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoje (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenąžą 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.

PRIĖŠ NAUDDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

CORTEVA
agriscience

DMA 600

HERBICISID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

DMA 600 no sūsteemne herbicisid, mis no mēoldud ļaialehiste umbrohtude hāvitamiseks talinibus, -odras, -rukķis, -tritikāles ning suvinibus, -odras ja -kaeras. **Toodet vōib osta ja kasutada ainult taimekaitseunņistust omav isik.**

Toimeained:

2,4-D 600 g/l

Preparaadi vorm: lahustuv konsentraat (SL)

Eesti reg. nr.: 684/21.12.17

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Sāilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja:

Dow AgroSciences Denmark A/S



Registreerimise haldaja:

Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgeni K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00

LV

Selektivs sistēmas iedarbības herbicidis ismūža divdģļlapju nezaļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas -odras, -rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, suvinibus, -odras ja -kaseras 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 sģgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgeni K, Dānija
Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā:
Corteva Agriscience, Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv

LT

DMA 600 yra sisteminio veikimo herbicidas skirtas dviskėlių 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 %)

Produkto forma: vandeninis tirpalas

Registracijos Nr.: AS2-48H(2020)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuočės.

Pagamino data: žiūrėti ant pakuočės.

Galiojimo laikas: 2 metai.

0990682632012

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L

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

Keskonnaohutlikkus

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 ohutustada, 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 talinisis, -odras, -rukkis, -tritikales ning suviniisis, -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, närsib ja närbub. Herbitsiidi lõplikku tõhusust võib märgata umbes 4 nädalat pärast pritsimist.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

DMA 600 pritsimiseks optimaalsed tingimused on õhutemperatuuril 10-20°C. Vältige 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, taliouer, 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>), põldsinap (<i>Sinapis arvensis</i>), põld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>), rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>)		Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), raps võorkultuurina (<i>Brassica napus 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 spp</i>), raps võorkultuurina (<i>Brassica napus spp</i>), põld-piimaohakas (<i>Cirsium arvense</i>)
Suviniisu, suviouer, 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 libliköieliste 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. Soovitav 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 anumast veega, lisada paagitäie lahuse valmistamiseks vajalik kogus DMA 600-t, avada ventili ning imeda kogu pritselahus paaki ning samal ajal lisada anumasse juurde puhast vett. Korrata toimingut kuni anumasse ei ole jäänud preparaadi jälgi. 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 täiendavast pritsitakse ülejäänud lahjendatud pritsimislahus ja loputusvesi eelnevalt töödeldud piirkonnas laiali. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jääke vähemalt 50 kordselt. Kui kasutate sisemisi pritsi, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusvee paagist pärineva veega. Soovitav 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. Väliste samal põllul mitu aastat sama toime mehhanismiga herbitsiidide kasutamist. Põllumajandustootajatel on soovitatav kasutada tooteid, mis koosnevad erineva toime mehhanismiga 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 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. 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 muutama, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelevaatamise või abistamise kaudu seotud.

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.

Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saīdināšanas 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: aizsargācīru, 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 īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešos, ziemas miežos, rudzī, 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 sahnām. Neapstrādājiet sējumus, kad kultūraugs atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals, sausums, pārmērīgs mitrums, minerālielu 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>)	Magonēs (<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 augsnes.

LIETUS NOTURĪBA

DMA 600 ir lietus noturīgs jau vienu stundu pēc izsmidzināšanas.

TVERTNES MAISIĀJUMI (SAVIEJOMAJĪBA)

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 izvēlei.

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

Rekomendējams darba šķidrums patērēt 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.

Pieplidiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo DMA 600 daudzumu un nepārtraucot maisīšanu, pieplidiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni.

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidrums sagatavošanas tvertne, tad darba secība jābūt netaudz atšķirīgai (ši metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt pieplidīta ar ūdeni).

Izmantojot darba šķidrums sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidrums sagatavošanas tvertni, vispirms pieplidiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo DMA 600 daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkt smidzinātāja tvertnē, kamēr fīrais ūdens tiek pievienots darba šķidrums sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidrums 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 iespējamus 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.
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 šķidrums 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 filtri 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 ūdenī jānovirza vietās, 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.

PRETRESISTENCES 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 vienu 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 šķidrums pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli 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 sausnā 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 ūdenstecām. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas 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.

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)
Žemieniai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai	20-29 krūmijimosi tarpsnyje	0,5	Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Rugijagėlė (<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>), rugijagėlė (<i>Cyanus segetum</i>)		Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus spp.</i>)
	30-32 bambalėjimo pradžioje iki antro bamblio susidarymo	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>)	Rugijagėlė (<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 nuo krūmijimosi pradžios iki antro bamblio susidarymo	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>)	Rugijagėlė (<i>Cyanus segetum</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), Vijoklinis pelėvirškštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)

Didžiausias purškimo skaičius: 1 Rekomenduojamas tarpalo 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 naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tarpalo dulksnos patekimo į gretimą žemės sklypą ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

MAIŠYMAS SU KITAIŠ PRODUKTAIS

DMA 600 mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas. Visais atvejais prieš maišydami pasikonsultuokite su gamintojo atstovu ar plantintoju.

DĖMESIO

Nerekomenduojama purkšti, kai augalai yra streso būsenoje t.y. numatomos šalnos, esant sausrai, užmirkusiai dirvai, nepakankamam kiekiui mineralinių medžiagų dirvoje, stipriam liūgų 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 METAIŠ AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Kitais metais auginamiems augalams apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

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

ATSPARUMO STRATEGIJA

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

Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo:

- taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą;
- mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
- naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytą laiką;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite, ar buvo sunaikintos piktžolės; neiseikite piktžolėms dauginis 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 purkštuvą viršų. Tuomet pripildykite vandeniu purkštuvą talpą iki viršaus. Maišytuvą turi būti jungtamas nuolat nuo tarpalo ruošimo pradžios iki purškimo pabaigos. Naudokite tik švarų vandenį.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

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

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą viršutinę avalynę. Būtina dėvėti chemiškoms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkancias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, lateksas, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkancias standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą viršutinę avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tarpalu užterštus paviršius būtina dėvėti chemiškoms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkancias standartą LST EN 374) ir dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkancias standartą LST EN 166).

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

Pašalinių žmonių ir gyventojų apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

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 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 laikantis 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. 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, supilamas į purkštuvo talpą su nušiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

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.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

DMA 600

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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



EE



LV



LT

Ettevaatus

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

H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

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 kontaktlääsede, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE 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/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Sisaldab ohtlikku ainet 2,4-D DMA.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistusteabekeskuse lühenumber 16662.

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

Briesmas

H318 Izraisa nopietrus acu bojājums.

H335 Var izraisīt elpeļu kairinājumu.

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 vidi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus..

P305+P351+P338 SASKĀRE 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 SAINDĒŠANĀS CENTRU/ārstu.

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

SP1 Nepiesāmot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

PAVOJINGA

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali sudrģinti kvėpavimo takus.

Ļabi toksiskas vandens organismams, sukelia ilgalaikus pakitimus. Sudrģtje yra 2,4-D druska. Gali sukelti alerģinę reakciją.

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

Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerosolio.

Mūvėti 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.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ ar kreiptis į gydytoją.

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

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/įrengti taršos per drenąžą iš sodybu ar nuo kelių)

Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos griovių.

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

PRIĖŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

EE

LV

LT

DMA 600 on sūsteemne herbitsiid, mis on mēoldud laialehiste umbrohtude hāvitamiseks talinisu, -odras, -rūkkis, -tritikaies ning suvinisu, -odras ja -kaeras. Toodet vōib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:

2,4-D 600 g/l

Preparaatv vorm: lahustuv konsentraat (SL)

Eesti reg. nr.: 684/21.12.17

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Sāilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja:

Dow AgroSciences Danmark A/S

Selektiivs sistēmas iedarbības herbicīds ismūža divdģglapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikaies, 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

iekāojumā, bērniem nepieejamā vietā,

atsevišķi no pārīkas produktiem un

lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala

pasargātā vietā.

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, Tel. +371 2897 5155,

www.corteva.lv

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

Produkts skirtas profesionaliam naudojimui.

Veiklosios medžiagos:

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

Produkto forma: vandeninis tirpalas

Reģistrācijas Nr.: AS2-48H(2020)

Sijuntos Nr.: žiūrėti ant pakotės.

Pagamino data: žiūrėti ant pakotės.

Gālojimo laiks: 2 metai.

Preparatā registravo:

Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K,

Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S

atstovas Lietuvoje:

Corteva Agriscience Lithuania UAB,

Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110,

Lietuva.

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

