



EE



LV



LT

Ettevaatust!

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohustamiseks järgida kasutusjuhendit.

EUH208: Sisalab 2,4-dimetüülaminoosa. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

H318: Võib põhjustada hingamisteid ärritust.

H335: Võib põhjustada hingamisteid ärritust.

H410: Väga mürgevine veeorganismidele, pikajaline toime.

P280: Kanda kaitseprill või kaitsemaski.

P305+P351+P338+ P310: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemalda kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE vöi arstiga.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Siis ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalike eeskirjadele (via ohtlike või enjäätmete kogumispunktide).

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

Sisalab ohtlikku ainet 2,4-D DMA.

HÄDAABA TELEFON 112.

Mürgistustebekeskuse lühinumber 16662.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimeteistehandil kasutamise ja hoiukoha täpsendamise nöödude ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspäringuid.

Briesmas

H318 Izraisa nopeinatu acu bojäimus.

H335 Var izraisit elpcjöö kairänamu.

H410 Loti toksiks üdens organismim ar ilgostšam sekäm.

EUH208 Satur 2,4-D. Var izraisit alergisku reakciu.

EUH401 Lai izvairitus no riska cliviku veselbai un videi, ievorjet lietošanas pārnācību.

P280 Izmarot acu aizsargus/ sejas aizsargus..

P305+P351+P338 SASKARÉ AR ACÍM: uzmanigi izskalot ar üdeni vairākas minūtes. Izneit kontaktlääcas, ja tās ir leievietotas ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU/ärstu.

P501 Altrivioties no satura/tvertnes, ievorjot spēkā esošo normatiivo aktu prasibas.

SP1 Nepiesāmot üdeni ar augu alzardsibas līdzekli un tā iepakojumu/netrīt smidzināšanas tehniku üdenstilpu un üdenstētu

tuvumā/izsargasies no piesānošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu üdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz üdenstilpē un üdenstecēm.

Avarījus gadujumā zinot ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam - telefons 112.

PAVOJINGA

Smarkai pažiedžidzia akis.

Gali sudringut kvépavimo takus.

Labai toksisks vandens organizmams, sukelia ilgalauks paktimud. Sudėtyje yra 2,4-D druska.

Gali sukelti alergiju reakciju.

Siekiant išvengti žmonijų sveikatai ar aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdys naudojimo instrukcijos nuodrymus.

Stengtis nekvēpt ruko, garu, aerozolio.

Mūviči apsaugines pīrstinges ir naudoti akis (veido) apsaugos priemones.

PATEKŪS I AKIS: Kelias minutes atsargai plauti vandeni. Išmīti kontaktinius lešius, ieju gie yra ir ieju lengvai galmais padaryst. Toliani plauti akis.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJUMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ ar kreipktis į gydytoją.

Nedeliant skambinti į APSINUODIJUMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ ar kreipktis į gydytojā.

Laiķi gerai vēdinājojo vetejo. Taipyklā laiķi sandarī uždarytā. Surinkti išteikusī medīzīgā.

Taipyklā šalinti pagal nacionālīnes teisīs aktu reikalavimus.

Neuzeristi vandens augulai apsaugos produktu ar jo pakuoči (neplauki puršķimo ierengini šālia pavarišinio vandens telkinīju/vengti taršos per drenaažu iš sodybū ar nuo kelii).

Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išslaiķyt 1 metro apsaugos zonā ik pavarišinio vandens telkinījui ja melioracijos groviņu.

Apzinuodijumi atveju kreipktis į Apzinuodijumi kontrolių ir informacijos biurą telefonu:

8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMĮ AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTU PERŠAKITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

CORTEVA[™]
agricience

DMA 600

HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICADAS

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

EE

LV

LT

DMA 600 on süsteemne herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbroutude hävitamiseks talinusis, -odras, -rukis, -tritikales ning suvinisus, -odras ja -kaeras.

Toodet võib osta ja kasutada ainult talmekaitsetunnistust 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

Säiliytsusegi: 2 aastat

Tootja/pakendaja:
Dow AgroSciences Denmark A/S

Registreerimise haldaja:

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



Selektiivs sistēmas iedarbības herbicids īsmūža divdigilapijū nezāju ierobežoanai ziemās kviešu, ziemas miežu, ruzdu, tritikales, varas kviešu, varas miežu ja auzu sējumos.

Darbgās vielas:

2,4-D 600 g/l

Preparati forma: šķistošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0559

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatit uz iepakojuma.

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

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

**Produktas skirtas profesionaliam
naudojimui.**

Veiklosios medžiagos:

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

Produktu forma: vandeninis tirpalas

Reģistrācijas Nr.: AS2-48H(2020)

Siuntos Nr.: žūrēti ant pakootēs.

Pagaminimo data: žūrēti ant pakootēs.

Gallojimo laikas: 2 metai.

Preparāta registrācija:

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

Corteva Agriscience Denmark A/S

konsultants Latvijā:

Corteva

Agriscience

Denmark A/S
atlstovas Lietuvoje:

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

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

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L



Lietošanas instrukcija latviski sekō pēc teksta īgaunū valodā.

Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiamā po estišķu ir latvišķu tekstu.

Keskkonnaohittikus

Vārti preparami jāākide, tōlahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Taara purunemisel

Maha lāinud preparami koguda spetsiaalse markeeringuga anumasē ja anda üle ohtlike jäätmēte käitlejale. Juhul, kui preparamati pole vōimalik teistmodi ohutustāda, tuleb mullale sattunud aine eemaldada koos pinnasekihiiga, koguda spetsiaalse markeeringuga anumasē ja anda üle ohtlike jäätmēte käitlejale.

Kasutamisopetus

DMA 600 on sūsteemne herbitsiidi, mis on mōeldud laialehiste umbrohtude hävitamiseks talinusis, -odras, -rukkis, -tritikas ning suvinisus, -odras ja -kaeras. DMA 600 on efektīvne paljude laialehiste umbrohtude vastu.

Toimeviks

DMA 600 sisaldb aukišinide rühma kuuluvat herbitsiidi 2,4-D, mis satub umbrohtudesse läbi lehtede. 2,4-D pārsib umbrohu rakkude kasvu. Herbitsiidi esmasti mōju tähedatakse 5–10 tunni jooksul pārast pritsimist - umbrohi vajub, nārtsib ja nārbub. Herbitsiidi löpliku töhusust vōib mārgata umbes 4 nādalat pārast pritsimist.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

DMA 600 pritsimiseks optimaalsete tingimuseid on ūhutemperatuuril 10–20°C. Vältige pritsimist, kui on väga kuiv ja kuum vōi kui on oodata öökülma. Parima tulemuse saavutamiseks pritsige DMA 600-ga siis, kui umbrohu taimed on väikesed ja mitte rohkiem kui 6–8 lehe kasvuaasta.

Doseerimine ja pritsimise ajastamine

Kultuurid	Kasvu-faas (BBCH)	Kulu-norm g/ha	Väga tundlikud umbrohud (efektīvus 95–100%)	Tundlikud umbrohud (efektīvus 85–94%)	Välksema tundlikkusega umbrohud (efektīvus 70–84%)
Talinisu, taliorukis, talitrirkale	20-29	0,5	Pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	Rukkiliil (<i>Centaurea cyanus</i>)	
		0,75	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>), rukkiliil (<i>Centaurea cyanus</i>)		Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), raps vōörkultuurina (<i>Brassica napus spp.</i>)
	30-32	1,25	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rukkiliil (<i>Centaurea cyanus</i>)	Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), magun (<i>Papaver spp.</i>), raps vōörkultuurina (<i>Brassica napus spp.</i>), pöld-piimahakas (<i>Cirsium arvense</i>)
Suviniisu, suvioider, suvikaer	20-32	0,75	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	Pöld-piimahakas (<i>Cirsium arvense</i>)
		1,25	Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), pöldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rukkiliil (<i>Centaurea cyanus</i>), pöld-piimahakas (<i>Cirsium arvense</i>), hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), konnaltatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)

Lubatud 1 pritsimine hooaja jooksul.

Ärge kasutage teravilja kultuurides libliköieliste heintaimede allakülv (nt ristik) korral!

Vihmakindlus

DMA 600-ga vōib pritsida 1 tund peale vihma.

Paagisegud

Selleks, et vähendada resistentsuse tekke võimalust DMA 600-ga pritsimisel, vōib 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, kündu vōi kaevata taimejäägid sügavalt mulda (20 cm) ja mitte kūlvata teravilja, maisi vōi muru enne 6 nādala möödumist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitsiidi DMA 600-t saab kasutada näiteks traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Toodeet vōib lisada paagi pealt vōi sisselasketoru kaudu. Soovitatav pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja kulturi tihedusele vastavat pritsi ja pritsimistechnikat.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparandi kasutamist veenduge alati, et pritsi 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 pritselahuus on valmis. Pritselahuuse valmistamiseks kasutada ainult puhat vett.

Kui kasutatakse pritsi, millele on paigaldatud täiteanum, kasutada alljärgnevate meetodit (meetod on kasutatav, kui anuma on sellist tüpi, mida on vōimalik veeta): täita pool anumat veega, lisada paagitäie lahuse valmistamiseks vajalik kogus DMA 600-t, avada ventiil ning imeda kogu pritselahuus paaki ning samal ajal lisada anumasē juurde puhat vett. Korrrata toimingut kuni anumasē ei ole jäänud preparami jägli. Tuleb hoolikalt veenduda, et anum on korralikult loputatud, kui soovitakse kasutada teist preparamati vōi täielikult segatud, kui soovitakse lisada juurde teist toode.

Paagi puhastamine

Söltumata täiteseadimest pritsitakse ülejäänu lahjendatud pritsimislahus ja loputusvesi eelnevalt töödeldud piirkonnas laialt.

Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jätkue vähemalt 50 kordset. Kui kasutate sisemisi pritsi, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhaks loputusvee paagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputustele vahel ning korrrata paagi pesu ja pritsimist 2–3 korda. Loputusvesi pritsitakse laialt eelnevalt töödeldud alale.

Pritsi vaine puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal pöölul, mida töödeldi vōi selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise vōimalus paakidesse vōi muudesse anumatesse. Kui te puhastate pritsi äsja töödeldud pöölul, on oluline, et pritsi 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 sisaldb toimeainet 2,4-D, 2,4-D, mis kuulub püridilini karboksülhappete hulka (O-grupp vastavalt HRAC-klassifikatsioonile) ja seetõttu on resistentsuse tekke risk väike. Vältige samal pöölul mitu aastat sama toimekehhanismiga herbitsiidiidile kasutamist. Pöllumajandustootjatel on soovitatav kasutada tooteid, mis koosnevad erineva toimekehhanismiga ainestest vōi segusid kahest vōi enamast komponendist, mis mōjuvad erinevatele umbrohu liikidele. Samuti kaaluge ka integreeritud taimekaitse kasutamist, kus on vōimalik.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suljetuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otse pääkesekirguse ja soojusallika eest, vältida preparadi külumist. Säilitada suljetuna 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. Mahavallunud preparaat koguda absorbeeriva ainega kokku spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik tootja poolt tarinavad tooted on kõrge kvaliteediga ning tootja on kindel nende sobivuses, kuid kuna tootjal puudub kontroll nende säilitamise, käsitsimise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pihustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimustele üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimusel või tagatised, mis puudutavad antud toote rahuldavat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsimisest, 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 järelvaatamise või abiastamise kaudu seotud.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acis, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādēt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanas informācijas centra tālruņa numurs: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bēniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargķerpu, aizsargbrilles, ķimiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilk apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARĪBĀS VEIDS

DMA 600 ir selektīvs sistēmas iedarības herbicids īsmūža divdigļlapu nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

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

DMA 600 ierobežo daudzas divdigļlapu nezāļu sugas, iekškaitot zilo ruzupukli (*Centaurea cyanus*) un balto balandu (*Chenopodium album*).

LAIKA APSTĀKLKI APSTRĀDEI

Optimalā 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 pārējošu kultūrauga augšanas palēninājumu, bet tas neatstāj negatīvu ietekmi uz ražu. Lai sasniegūtu 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	Deva, l/ha	95-100% efektivitāte	85-94.9% efektivitāte	70-84.9% efektivitāte
Ziemas kvieši, rudu, ziemas mieži, tritikāle	20-29	0.5	Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvense</i>)	Zilā ruzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>)	-
		0.75	Zilā ruzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>), tiruma sinepe (<i>Sinapis arvense</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	-	Rapsis-sāmaugs (<i>Brassica napus</i>), tiruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>)
	30-32	1.25	Tiruma sinepe (<i>Sinapis arvense</i>), tiruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Zilā ruzupuke (<i>Centaurea cyanus</i>)	Magones (<i>Papaver spp.</i>), rapsis-sāmaugs (<i>Brassica napus</i>), tiruma usne (<i>Cirsium arvense</i>)

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

LIELIUS NOTURĪGA

DMA 600 ir lietu noturīgs jau vienu stundu pēc izsmidzināšanas.

TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

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

VIRSMAS AKTĪVĀ VIELA

Virsmas aktīvās vielas pievienošana nav nepieciešama.

PECKULTŪRAS

Pēc DMA 600 lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūras izvēlē.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar DMA 600 apstrādāts kultūraugs gājis bojā, pēc 4 nedēļām un augsnēs apstrādes 5 cm dzīlumā pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukturūzu un stiebzāles.

BRĪDINĀJUMS

Nelietot DMA 600 graudaugos ar tauriņziežu pasēju!

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENIS DAUDZUMS

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

Rekomendējamas arī šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri..

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠĀNA

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 smidzinātāju tvertni līdz pusei ar ūdeni, iestēdžiet maišītāju, pievienojiet vajadzīgo DMA 600 daudzumu un nepārtraucot maišīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdeni daudzumu. Nepārtrauciet maišīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet ūri ūdeni.

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertnē, tad darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tverne 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 ieuksīts smidzinātāja tvertnē, kamēr tārais 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 attiekas tvertnē.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

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

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

2. Izskalojiet smidzinātāju tvertni ar tiru ūdeni un iztukšojet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tīkko apsmidzinātā lauku. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.

3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusē un pievienojet rekomēdētu daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidruma caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un iestēdziez maišītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.

4. Sprauslas un filtrī jānorēj jaunām un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.

5. Skalojiet tvertni ar tiru ūdeni. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.

6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņi jānorīviza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpīnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tirumos, 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 ierikots atsevišķs attlikumu savākšanas konteiners. Tirot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pieļiekamam.

PRETREZISTENCES STRATĒĢIJA

Produkta nosaukums	Lietošanas kategorija	Darbigā 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 pīridin karboksilskābju atvasinājumu grupas (O grupa pēc HRAC (Herbicide Resistance Action Committee - Herbicīdu Rezistences Darbības Komiteja)). Rezistences izveidošanās risks pret šī iedarbības mehānisma darbigajām vielām ir zems. Taču, neskatojoties uz to, ievērojiet pasākumus rezistences izveidošanās riska mazināšanai. Nelietojiet vienā un tai pašā laukā atkārtojot vairākus gadus pēc kārtas herbicīdu ar vienādu iedarbības mehānismu. Lietojojiet herbicīdu ar atšķirīgu iedarbības mehānismu kultūraugu rotācijas laikā, vai veidojiet tvertnes maisijumos, kuros divas vai vairākas darbīgas vietas 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 atkārtojot. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bēriem 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. Izmantojiet piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošana caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņot 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 bridi 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 piedāla produktu lietošanā.

NAUDΟJIMO REKOMENDACIJOS

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

VEIKIMO BŪDAS

DMA 600 sudėtyje yra aukštinė grupės herbicidas 2,4-D, kuris į piktžoles patenka per lapus. 2,4-D sustabdo piktžolių ištelių 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)
Žieminių kviečių, miežių, rugių, kvietrugų	20-29 krūmijimosi tarpsnyje	0,5	Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Rugiaigėlė (<i>Cyanus segetum</i>)	
		0,75	Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvine čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), rugiaigėlė (<i>Cyanus segetum</i>)		Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), rapsų pabrios (<i>Brassica napus spp.</i>)
	30-32 bamblėjimo pradžioje iki antro bamblio susidarymo	1,25	Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvine čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Rugiaigėlė (<i>Cyanus segetum</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), Rapsų pabrios (<i>Brassica napus spp.</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>)
Vasarinių kviečių, miežių, avžių	20-32 nuo krūmijimosi pradžios iki antro bamblio susidarymo	0,75	Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvine čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>)
		1,25	Trirkertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>), dirvine čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	Rugiaigėlė (<i>Cyanus segetum</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), Vijoklinis pelėvirktis (<i>Falllopia convolvulus</i>)

Didžiausias purškimų skaičius: 1 Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 100–300 l / ha.

DIRVA

DMA 600 gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

NAUDΟJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktu nenaudotai, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produktu naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patėkimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamujų bei negyvenamujų pastatų teritorijas.

MAIŠYMAS SU KITĀS PRODUKTAIS

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

DĖMESIO

Nerekomenduojama purkštį, kai augalai yra streso būsenoje t.y. numatomos šalnos, esant sausrui, užmirkusiai dirvai, nepakankamam kiekiui mineralinių medžiagų dirvoje, stipriam ligi ar kenkėjui antplūdzui ir kt. DMA 600 kartais gali sukelti nežymybei trumpalaikį augalų pagelitmą, augalų sulėtėjimą, kuris neturi jokios tolimesnių javų augimui, derliui ir jo kokybei.

KITĀS METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Kitais metais auginamiems augalamams apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurkštas DMA 600 dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai ijkultivuoti į dirvą ir paliki 6 savaites prieš pradedant vasarinį javų, kukurūzų ar žolių sėjim.

ATSPARUMO STRATEGIJA

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

Siekiant išvengti atsparumo atsiradimą:

- taikykite integrinių piktžolių kontrolės sistemą;
- mišiniose, paėlių ar skirtinių metais tame pačiame lauke naudokite skirtinio veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžolės;
- naudokite pilnų rekomenduojamų herbicido normą ir nurodytu laiku;
- panaudoje herbicidą, patirkinkite, ar buvo sunaikintos piktžolės; neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ar séklomis.

LAIKAS IKI LIETIŪS

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

PURŠKIMO TEKNIKA IR VANDENS KIEKIS

DMA 600 turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriuotais hidrauliniais 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 puše purškimo talpos ir supilkite reikiamą kiekį DMA 600 per purkštuvą virš. Tuomet pripildykite vandeniu purkštuvu talpą iki viršaus. Maišytuvas turi būti įjungtas nuolat nuo tirpalo ruošimo pradžios iki purškimo pabaigos. Naudokite tik švarų vandenį.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

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

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Dibant su neskuestu produkту 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 alyanę. Būtina mūvėti cheminėmis medžiagomis atspriasias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrolo (>4 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio.

Purškiant traktoriuotais 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 alyanę. Dibant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėmis medžiagomis atspriasias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374) ir dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166).

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

Pašaliniai žmonių ir gyventojų apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gvenamųjų, višuminenės 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 kokia sąlyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti ruko, garyų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsilankant. Susitepus prūstinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančią teisės akty reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

Prararius: Jei nukentėjusysis samoninges: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

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

SAUGOJIMAS

Produktą laikyti sandariai uždarytoje pakuočėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio. Laikyti tik originalioje pakuočėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0° - +30°C. Laikyti vaikams nepasiekiamoję vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gérinų ir gyvulių pašaro.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo irangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočių išskalauti, supiliamas į purkštuvą talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuočės 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**



EE



LV



LT

Ettevaatust

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohutamise välittimeks järgida kasutusjuhendit.

EUH208: Sisaldab 2,4-dimetüülaminoosala. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

H318: Põhjustab raskeid silmakahtlustusi.

H335: Võib põhjustada hingamistestesse ärritust.

H410: Väga mürkigne veeorganismidele, pikajaline toime.

P280: Kanda kaitseprille või kaitsemaski.

P305+P351+P338+P310: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätised, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Siin on viitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKUSSE või arstiga.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu ja mahuti kõrvvaldava vastavalt kohalikele eeskirjadele (viia ohtlike või enjäätmete kogumispunkti).

SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seadmie piinavee läheksal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazi).

Sisaldatud ohtlikku ainet 2,4-D DMA.

HÄDAABI TELEFON 112.

Mürgistustebekeskuse lühinumber 16662.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Pöölmajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja holukoha täpsendamiseks“ ning Veeseadusest tulenevalt kasutuspiiranguid.

Briesmas

H318 Izraisa nöpetnus acu bojäimus.

H335 Var izraisi elpejä kairamajumu.

H410 Loti toksiks üdens organismiem ar ilgostäm sekärm.

EUH208 Satur 2,4-D. Var izraisi alerģiku reakciu.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselbai un vide, ievērojet lietotāšas pamācību.

P280 Izmanton acu aizsargus/lejas aizsargus..

P305+P351+P338 SÄSKARĒ AR ACIM: uzmanigi izskalot ar üdeni vairākas minūtes. Izempt kontaktlēcas, ja tās ir levetotus ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējtiese sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU/arstu.

P501 Atbrivoltes no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatiivo aktu prasības.

SP1 Nepiesāmot üdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumi/nefrit smidzināšanas tehniku üdenstilpil ja üdenstētu

tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu na pagālimem un ceļiem.

SP3 Lai aizsargātu üdens organismus, levetor 10 m aizsargus līdz üdenstilpēm un üdenstēcēm.

Avārijas gadījumā zinot ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam – telefons 112.

PAVOJINGA

Smarkiai pažeidžia akis.
Gali sudriguti kväpavimo takus.

Labi toksisks vandens organizmams, sukelia ilgalaiuski paktimetus. Sudütleje yra 2,4-D druska. Gali sukelti alerģiju reakciu.

Siekiant išvengiž zmoniū svelkatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Stengits nejkvepti ruko, garu, aerozolio.
Mūvesti apsaugines pīrtines ir naudoti akis (veido apsaugus priemones).

PATEKŪS I AKIS: Kelias minutes atsargai plauti vandeniu. Iššinti kontaktlinius lešius, ieju jie yra ir ieju lengvai galima tai padaryti. Tollau plauti akis. Pasūtījus blogai, skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURĄ ar kreipījīt y gydytoja.

Nedeliskant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURĄ ar kreipījīt y gydytoja.

Laiķi gerai viedinājumi vjetotie. Taiplyķi laikyti sandarī uždārta. Surinkti ištečējusiā medīzāgā. Taiplyķi salinti pagal nacionālēs teisēs aktu reikalavimusi.

Neuzšerti vandens augalų apsaugos produktu ar jo paketu (neplauti puršķimo ierengini šalia paviršinio vandens telkinīnu/venkti taršos per drenāžu iš sodybu ar nu kello).

Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 1 metru apsaugos zona īki paviršinio vandens telkinīju ar melioracijos griovi.

Apsinuodijimō ateju kreiptis į Apsinuodijimū kontrolēs ir informacijos biurā telefonu:
8 5 2362052 abla 8 687 533 78.

PRIĒS NAUDODAMI AUGALU APSTAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĀ

DMA 600

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

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

EE

LV

LT

DMA 600 on süsteerne herbitsiid, mis on möeldud laialehitiste umbrohtude hävitamiseks talinusis, -odras, -rukis, -tritikales ning suvinis, -odras ja -kaeras.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimelikaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:

2,4-D, 600 g/l

Preparaadi vorm: luhustuv kontsentraat (SL)

Eesti reg. nr.: 684/21.12.17

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja:
Dow AgroSciences Denmark A/S

Registreerimise haldaja:

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



Selektiivs sistēmas iedarbības herbicids ismūža divdgillapju nežālu ierobežošanai ziemas kvešu, ziemas miežu, rudu, tritikales, vasaras kvešu, vasaras miežu ja auzu sējumos.

Darbigās vielas:

2,4-D, 600 g/l

Preparati forma: šķistošs koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0559

Reģistrācijas klase: 2

Partijas numurs/zgatavošanas datums: skafit uz iepakojumu.

Deriguma terminš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērni nepieejama vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

Reģistrācijas ipašnieks un ražotājs:

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

Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S

konsultants Latvijā:

Corteva Agriscience, Tel. +371 2897 5155,
www.corteva.lv

DMA 600 yra sistemario veikimo herbicidas skirtas skirras diškiličių piktoliū naikinimui žieminiu ir vasariņu kvečiui, miežiui, žieminių rūgijui, kvetruogiui, avīzū pašēliuose pavasarā.

Produktas skirtas profesionālam naudojimui.

Veiklosios medžiagos:

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

Produkto forma: vandeninis tirpalas

Reģistrācijos Nr.: AS2-48H(2020)

Slūstonis Nr.: ūjūrēti ant pakutēs.

Pagaminimo data: ūjūrēti ant pakutēs.

Galojimo laikas: 2 metri.

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS: 5 L