



EE

Ettevattust

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohutamiseks 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 veereorganismidele, 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 viivitamatult ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (vähiahtlivi erijäätmete 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 bojajumus.

H335 Var izraisit elpectu kaininajumu.

H410 Loti toksisks udens organismiem ar ilgstošam sekam.

EUH208 Satur 2,4-D. Var izraisit alergisku reakciju.
EUH401 Lai izvairitos no riska cilveku veselibat un videi, ievrojiet lietošanas pamacibu.

P280 Izmanot acu aizsargus/sejas aizsargus..

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanigi izskalat ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalo.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU/ārstu.

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

SP1 Nepiesāmot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīrīju un ūdenstēcu

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

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargzonu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.



LT

PAVOJINGA

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali sudirginti kvėpavimo takus.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 2,4-D druska. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozoliu.

Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (vėdo) 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.

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 uždaryta. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produkto ur jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių)/vengti taršos per drenąžį iš sodybių ar nuo kelių)

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos grovių.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

CORTEVA
agriscience

DMA 600

HERBITSIID/HERBICĪDS/HERBICIDAS

GROUP 4 (O) HERBICIDE

©™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

UFI: 7C60-Q0FX-900E-MDH1

EE

DMA 600 on süsteemne herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbrohtude hävitamiseks talinuis, keliomas rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Toimeained:
2,4-D 600 g/l

Preparaadi vorm: lahustuv kontsentratt (SL)

Eesti reg. nr.: 684/21.12.17

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Säilivusaeg: 2 aastat

Tootja/pakendaja:

Corteva Agriscience

Registreerimise haldaja:

Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 3H, DK-1411

Kopenhageeni K, Taani.

Corteva Agriscience Denmark A/S

consultant Eestis: Tel. +372 5855 7473,

www.corteva.ee

LV

Selektiivs sistēmas iedarbības herbicīds iesmūža divdīgļlapju nezālū 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 neatvērta

oriģinālā iepakojumā.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā, oriģinālā

iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā,

atsevišķi no pārtikas produktiem un

lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala

pasargātā vietā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 3H, DK-1411

Kopenhāgena 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 dviskelių piktžolių naikinimui žieminių ir vasarnių kviečių, miežių, žieminių rugių, kvietrugių, avižių pasėliuose pavasarį.

Produkts skirtas profesionaliam naudojimui.

Veikliosios medžiagos:

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

Produkto forma: vandeninis tirpalas

Reģistrācijas Nr.: AS2-48H(2020)

Siuntos Nr.: ziūrēti ant pakuočes.

Pagamino data: ziūrēti ant pakuočes.

Galliojimo laikas: 2 metai.

Preparatā registravo:

Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 3H, DK-1411 Kopenhaga K,

Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S

atstovs Lietuvoje:

Corteva Agriscience Lithuania UAB,

Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110,

Lietuva.

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



0280234



3 362130 163787 >

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS:5 L

2304



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

Keskonnaahtlīkku

Vārdta preparādi jāārkde, tōlāhuse ning taara ja seadmete pesuvee sattuimise veekogudesse ja kanalisātsioini.

Taara purunemise

Maha lāinud preparāat koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda ūle ohtlike jātmete kārtlejale. Juhul, kui preparāati pole vōimālik teistmōodi ohtustada, tuleb mullale sattuimud aine emaldāda koos pinnasekhiiga, koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda ūle ohtlike jātmete kārtlejale.

Kasutamisōpetus

DMA 600 on sūsteemne herbisīdi, mis on mōeldud laialeheliste umbrohtude hāvitāmisēks talinisu, -odras, -rukkis, -tritrikāles ning suvinisu, -odras ja -kaeras. DMA 600 on efektiivne paljude laialeheliste umbrohtude vastu.

Toimeviis

DMA 600 sisaldāb auksiinide rūhma kuuluvat herbisīdi 2,4-D, mis satub umbrohtudesse lābi lehtede. 2,4-D pārsib umbrohu rakkude kasvu. Herbisīdi esmast mōju tēhēldatakse 5–10 tunni jooksul pārast pritsimist - umbrohi vajub, nārsib ja nārbub. Herbisīdi lōplikku tōhusust vōib mārgata umbes 4 nādalat pārast pritsimist.

Ilmastikutingimused pritsimise ajā

DMA 600 pritsimiseks optimālaesed tingimused on ūhutemperatūriil 10-20°C. Vāltige pritsimist, kui on vāga kuiv ja kuum vōi kui on oodata ūokūlma. Parima tulemuse saavutamiseks pritsige DMA 600-ga siis, kui umbrohu taimed on vākeseid ja mitte rohkem kui 6-8 lehe kasvfaasis.

Doseerimine ja pritsimise ajastamine

Kultuurid	Kasvu-faas (BBCH)	Kulu-norm l/ha	Vāga tundliikud umbrohud (efektīvisuus 95-100%)	Tundliikud umbrohud (efektīvisuus 85-94%)	Vāiksema tundliikusega umbrohud (efektīvisuus 70-84%)
Talinisu, talioder, talirukis, talitritrikale	20-29	0,5	Pōldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>)	
		0,75	Harilik hiirekōrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), pōldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pōld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>), rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>)		Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), raps vōorkultuurina (<i>Brassica napus spp</i>)
	30-32	1,25	Harilik hiirekōrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), pōldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pōld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>)	Harilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), magun (<i>Papaver ssp</i>), raps vōorkultuurina (<i>Brassica napus spp</i>), pōld-piimaohakas (<i>Cirsium arvense</i>)
Suvinisu, suvioder, suvikaer	20-32	0,75	Harilik hiirekōrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), pōldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pōld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>)	Hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	Pōld-piimaohakas (<i>Cirsium arvense</i>)
		1,25	Harilik hiirekōrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), pōldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>), pōld-litterhein (<i>Thlapsi arvense</i>)	Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), pōld-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.

Ārge kasutage teravilja kultuurides liblikōieliste heintaimede allakūlvi (nt ristik) korral!

Vihmakindlus

DMA 600-ga vōib pritsida 1 tund peale vihma.

Paagisegud

Selleks, et vāhdendada resistentsuse tekke vōimalust DMA 600-ga pritsimisel, vōib segada teiste sobivate toodetega paagisegudes. Lisainfo saamiseks vōtke ūhendust edasimūija vōi tootja esindājaga.

Jārgnevad kultuurid

Jārgmisel aastal kasvatavate taimede suhtes piiranguid ei ole.

Ūmberkūlv

Kui DMA 600-iga pritsitud kultuur mingil pōhjusel hāvis, kūnda vōi kaevata taimejāāgid sūgavalt mulda (20 cm) ja mitte kūlvata teravilja, maisi vōi muru enne 6 nādala mōōdumist.

Pritsimisvōtēd ja vee hulk

Herbisīdi DMA 600-t saab kasutada nāiteks traktori kūlje kinnitatud taimekaitsepritsiga. Toodet vōib lisada paagi pealt vōi sisselasketoru kaudu. Soovitāta pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage tōēdeldāva umbrohu lehe arengule ja kultuuri tihedusele vastavat pritsi ja pritsimistehnikat.

Pritsimislahuse valmistamine

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

Tāita pool paaki veega, lisada paaki soovitatud hulk DMA 600-t. Seejārel pidevalt segades tāita paak veega. Jātkata segamist kuni pritselahus on valmis. Pritselahuse valmistamiseks kasutada ainult puhast vett.

Tāita pool paaki veega, lisada paaki soovitatud hulk DMA 600-t. Seejārel pidevalt segades tāita paak veega. Jātkata segamist kuni pritselahus on valmis. Pritselahuse valmistamiseks kasutada ainult puhast vett. Tāita pool paaki veega, lisada paaki soovitatud hulk DMA 600-t. Seejārel pidevalt segades tāita paak veega. Jātkata segamist kuni pritselahus on valmis. Pritselahuse valmistamiseks kasutada ainult puhast vett.

Paagi puhastamine

Sōltumata tāiteseadmest pritsitakse ūlejāānud lahjendatud pritsimislahus ja loputusvesi eelnevalt tōēdeldud piirkonnas laiā. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jāāke vāhemalt 50 kordselt. Kui kasutate sisemisi pritsē, peske pritsipaak koheselt pārast kasutamist puhtaks loputusvee paagist pārneva puhta veega. Soovitāva on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja pritsimist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse laiā eelnevalt tōēdeldud alale.

Pritsi vāline puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal pōllul, mida tōēdeldi vōi selleks ettenāhtud alal, kus on pesuvee kogumise vōimalus paakidesse vōi muudesse anumatesse. Kui te puhastate pritsi āsja tōēdeldud pōllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning, et olemas oleks vajalik kogus puhast vett.

Resistentsus

Toote nimetus	Tūip	Toimeaine	HRAC rūhm	Resistentsuse tekke risk
DMA 600	HERBITSĪDI	2,4-D	O	Vāike

DMA 600 sisaldāb toimeainet 2,4-D, 2,4-D, mis kuulub pūrdiini karboksūlhapete hulka (O-grupp vastavalt HRAC-klassifikātsioiniile) ja seetōttu on resistentsuse tekke risk vāike. Vāltige samal pōllul mitu aastat sama toime mehānismiga herbisīdide kasutamist. Pōllumajandustootajatel on soovitatāva kasutada tooteid, mis koosnevad erineva toime mehānismiga ainetest vōi segusid kahest vōi enamast komponendist, mis mōjuvad erinevatele umbrohu liikidele. Samuti kaaluge ka integreeritud taimekaitse kasutamist, kus on vōimālik.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus- ja jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C. Hoida otsese päikesekiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest. Hoiukoha täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“.

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaati koguda 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 järele vaatamise või abistamise kaudu seotud.

PIRMĀ PALĪDŽĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalojot ar tekošu 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. Uzrādiel 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 ismūža 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 daudzus 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. Izvairoties 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	Deva, 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-sārņaugš (<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-sārņaugš (<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 MAISIJUMI (SAVIENOKAMĪBA)

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.

Rekomendējamais darba šķidrums patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri..

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārīlecinieties, 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 nepārtrauciet 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 nav 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 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 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 ūdeņi 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 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 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 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 ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsgāties 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 pārstāvi, 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)
Žieminiai kviečiai, rugiai, miežiai, kvietrugiai	20-29 krūmijimosi tarpsnyje	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>Tripleurosperm um inodorum</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus spp.</i>)
	30-32 bamblių 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>)	Rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurosperm um 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>)	Rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurosperm um inodorum</i>), Vijoklinis pelėvirškis (<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 naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus 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 platintoju.

DĖMESIO

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

KITAIŠ METAIŠ AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Kitais metais auginamiems augalams apribojimų nėra.

ATSĖJIMAS

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

ATSPARUMO STRATEGJA

DMA 600 sudėtyje yra veiklioji medžiaga 2,4-D. 2,4-D priklauso pirdino 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 nurodytu laiku;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite, ar buvo sunaikintos piktžolės; neieskite piktžolėms dauginis vegetatyviškai ar sėtomis.

LAIKAS IKI LIETAUS

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

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

DMA 600 turi būti išpurškta 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 įjungtas nuolat nuo tirpalo ruošimo pradžios iki purškimo pabaigos. Naudokite tik švarų vandenį.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Likęs neišpurškta tirpalas bei panaudotas purkštuvų plovimui vanduo turi būti išpurškta ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

Tirpalo paruošimo talpa. Švarus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniai purkštukai išplauti purkštuvu vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinėti taip, kad purkštuvų talpa būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurškta ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

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 avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, lateksas, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolo.

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 avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias 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 ilgias kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinuozoną 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 kelių kraščio 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 paviršiu, 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 nuvilkinti 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. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

Apsinuodijimų 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 pūškimo 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 ruošiamu 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 pūškimui.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

EE

DMA 600 on süsteerne herbitsiid, mis on mõeldud laialehiste umbrohtude hävitamiseks talinuis, -odras, -rukkis, -tritikaies ning suviniuis, -odras ja -kaeras. **Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetööstustist 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
Säilivusaeg: 2 aastat
Tootja/pakendaja:
 Corteva Agriscience

Registreerimise haldaja:
 Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Kopenhageeni K, Taani.
Corteva Agriscience Denmark A/S consultant Eestis: Tel. +372 5855 7473, www.corteva.ee

LV

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

Darbīgās vielas:
 2,4-D, 600 g/l
Preparatīva forma: šķīstošs koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0559
Reģistrācijas klase: 2
Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvertā oriģinālā iepakojumā.

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

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:
 Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Kopenhāgena 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, uabų, vasaros miežių ir auzų sėjimuose.

Produkto skirtas profesionaliam naudojimui.
Veiklosios medžiagos:
 2,4-D 600 g/l (49,7%)
Produkto forma: vandeninis tirpalas
Reģistrācijas Nr.: AS2-48H(2020)
Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.
Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.
Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatą registruavo:
 Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Kopenhaga K, Danija
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



EE

Ettevattast
 EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohustamiseks 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 veorganisididele, 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 viivitamatult 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 (seadme pinna veega lähedal mitte puhastada/veediga 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 Veeeadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.



LV

Briesmas
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājums.
 H335 Var izraisīt elpeļu kairinājumu.
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P280 Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus.
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU/ārstu.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
 SP1 Nepiesāpnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netirīt smidzināšanas tehniku ūdensstilpu un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesaņemšanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdensstilpam un ūdensteceim.

Uvāšanās gadījumā zīnot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.



LT

PAVOJINGA
 Smarkiai pažeidžia akis.
 Gali sudirginti kvėpavimo takus.
 Labai toksiškas vandens organizmams, sukalia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 2,4-D druska.
 Gali sukelti alerginę reakciją.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus.
 Stengtis neįkvėpti rankų, garų, aerosolio.
 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.
 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ ar kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ ar kreiptis į gydytoją.
 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Surinkti ištekęsias medžiagas. Talpyklą šalinti pagal nacionalines teises aktų reikalavimus.

Neuztiršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginiu šalia paviršinio vandens telkinių/vengtū taršos per drenāžu iš sodybu ar nuo keliu)

Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zonā iki paviršinio vandens telkiniu ir melioracijos grioviu.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontroles ir informācijas biura telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŪ APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYTĒ NAUDOJIMO INSTRUKCIJĀ

