



TRIMMER® 500 WG

ADAMA Agro Ltd.

HERBICIDS
HERBICIDAS
HERBITSIID

dispergējošas granulas /
vandenye disperšiskos granulēs/
vees dispergeeruvad graanulid

Darbīgā viela/Veiklioji medžiaga/Toimeaine

- Metil-tribenurons/tribenuronmetilas/
metüültribenuroon 500 g/kg (50 %)

! Informācija / Informacija / Informatsioon



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0469
Reģistrācijas klase: 2.
Partījas Nr. un izgatavošanas
datums: skaiti uz iepakojuma
Deriguma termiņš: 2 gadi
no izgatavošanas datuma,
glabājot neatvērtā oriģinālā
iepakojumā

Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2 729 33 30

Ražotājs, tā adrese/Gam-
inojtais/Tootja/pakendaja:
ADAMA Makhteshim Ltd.,
P.O. Box 60, Ind. Zone,
84110 Beer Sheva
Izraēla/Izraēlis/Israēl

Skonet informacijai /
Nuskaiti QR kodq /
QR-koodi lugemine



LIETUVA

Reģistracijos numeris:
AS2-20H(2022)
Partijos numeris ir
pagamīnimo data: žūrēti
ant pakutes

Goliojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvoje:

Tel.: +370 85 210 86 22

Reģistrācijas apliecības
ipašnieks, tā adrese/
Reģistrācijas savinikas/
Registreerimise haldaja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355, NL-3830 AK
Leusden, Niderlande/
Nyderlandai/
Madalmaad
Tālr./Tel./Tel.:
+31 33 205 68 00
www.adama.com



EESTI

Eesti reg. nr.:

0533/30.10.14

Partii nr. ja valmistamise
kuupäev: vaata pakendit
Säilitusaeg: 2 aastat

UN3077

UZMANIBU
ATSARGIAI
HOIATUS



ADAMA

250 g

LATVIJA

Trimmer® 500 WG - Plaša spektra sistēmas
iedarbības herbicīds išmūža divdgļlapju
nežūlu ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras
kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ziemas
tritikāles, vasaras tritikāles, rudu un auzu
sēdiem.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgtišķas
vai atkārtotas iedarbības rezultātā • H410
Loti toksisks ūdens organismam ar ilgtišķām
sekām • EUH208 Satur metil-tribenuronu.

Var izraisīt alergisku reakciju • EUH401 Lai
izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi,
ievērojet lietošanas pamācību • P260
Neielpot puteklus/mīdinājumu • P280
Izmantot aizsargādāmu/aizsargdrēbes/
acu aizsargs/sejas aizsargs • P314 Lūdziet
mediku palīdzību, ja jums ir slikti pašķājuma
• P391 Savākt izšķirošto šķidrumu • P501

Atbrivoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā
esošo normatīvo aktu prasības • SPI Ne-
piesāņot uđeni ar augu aizsardzības līdzekļi
un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas
tehniku ūdensstipju un ūdensteču tuvumā.
Izsāgties no piesārņošanas caur drenāžu no
pogalmieni un ceļiem • SP3 Lai aizsargātu
ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu
līdz ūdensstipjiem un ūdenstecēm • SP3 Lai
aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus
ar lietojumu nesaistītos izdīgušus augus,
ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam
un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai
zemei. Aizsargjoslo līdz blakus laukam/un/vai
lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav
jāievērt, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi
mazinās sprauslas. Avārijas gadījumā ziņot
Ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam –
telefons 112

UZGLĀBĀŠANA - Uzglābāt oriģinālā
iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un
labi vēdināmā noliktavā. Uzglābāt bēriņiem un
mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no
pārtikas produktiem un lopbarības.

Uzglābšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.
SANDĒLIĀVIMAS - Produktā laikyktie
sandāri uždroysto gamyklos
pakuotē, sausoje, vēsioje, gerai vēdi-
namojo patalpoje, atskirai nu maisto
produkty, vandens ir pāšar.

LIETUVA

Trimmer® 500 WG yra sisteminis
sulfoniurējus grupas herbicidas, skirtas
dviskilčiņu piktolīju naikinīmu pavasari
ziemīni un vasarinīju kvieči, ziemīni un
vasarinīju kveitruģi, ziemīni un vasarinīju
mieži, taip pat ziemīni rugi un avīži
pasēlijuose.

Produktas skirtas profesionāliam
naudojimui.

Sudētējyje yra tribenuronmetilo. Galī
sukelti alergīju reakcijas • Galī pakentki
organams, jeigu medžiaga veikia ilgai
arba kartotinu • Labai toksiķa vāndens
organizmams, sukelia ilgalaiķuši pakutī-
mumi • Siekiāt išvēnēt ūmoni sveikaītai
oplīklini kāliem rizikos, būtina vykdyti
naudojimo instrukcijos nurodymus •
Surinkti īstekējusi medžiāgi • Nejūvēpti
dualkūpi / rūku / aerosoli / Pasūjitus
blogai, kreiptis j gydytojāg • Jeigu
gydytojāg nāvīgām oda arba jā išberia: kreiptis j
gydytojāg • Nedelsiant nusivalki utēršust
drabuzius ir išskalbi prieš vēl apsilavelkan-
t • Taiplikā ūlanti pagāl nacionālinē
teisēs aktu reikalavimus • Neuzterēti
vandens augālu apsaugos produktu ar
jo pakute (neplauti puršķīmo ienginiū
šķīlia paviršinā vandens telkinīnu / vengti
taršos per drenāžu iš sodybā ar nuo keliu)

• Siekiāt apsaugoti netikslīnius augalus,
būtina išlaikīgi 5 metrus apsaugos zonā
iki ne ūmē ūkio paskirties ūmēs arba
naujot 50 proc. dulksnā mažinānčius
puršķustus.

Apsinuodījumu atveju kreiptis j
Apsinuodījumu kontrolēs ir informacijos
biurā telefoni:
+370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

SANDĒLIĀVIMAS - Produktā laikyktie
sandāri uždroysto gamyklos
pakuotē, sausoje, vēsioje, gerai vēdi-
namojo patalpoje, atskirai nu maisto
produkty, vandens ir pāšar.

UFI: FJHH-V371-K00W-PPGW

EESTI

Trimmer® 500 WG on sūsteemne herbit-
siid, mis on mōeldud kaheideuleheliste
umbrohtude törjumiseks tali- ja suvinīsus,
tali- ja suvītrītikas, tali- ja suvīdras,
samuti rukkis ja kaeras.

Preparaat on mōeldud profesionāalseks
kasutamiseks.

H410 Vāga mūrgine veeorganismidele,
pikaļoline toime • EUH208 Sisaldb
metūltribenuroonu. Vēb esile kutsuda
allergīlise reakcīooni • P102

Hoida lastele kātesaamatus
kohas • P391 Mahavoolanud
ainu kokku koguda • P501 Sisu/
mahuti kōrvāldā vāstavalt
kohalike eeskiradele • P1

Vältida vahendi vēl selle pakendi
vette sattumist (Seadmeid pin-
navē lāhedal mitte puastada/
Vältida saastamist läbi lauda
ja teede drenāzide) • EUH401

Ínimeste tervise ja keskkonna
ohustamise vātīmējus jārgida
kasutusuhendit.

HOIUSTAMINE - Säilitada
thidētad suletud tootja-
pakenis kuivas, jahēdas,
hāsti ventileeritud kohas, mis
on ligipāsetav üksnes vāstava
kootluse lābinud personalie. Hoida
eraldi toiduainest, joogist
ja loomasööstad. Hoida lastele
kātesaamatus kohas. Avatud
pakenid kasutada öra ühe aasta
jooksul. Trimmer 500 WG ei ole isesüttiv ja
ei põhjusta korrosiooni.

GRUPA

HERBICIDS

GRUPĒ

HERBICIDAS

GRUPP

HERBITSIID

L_40707IPWB_01



TRIMMER® 500 WG

©ADAMA Agro Ltd.

**HERBICIDS
HERBICIDAS
HERBITSIIDI**

**dispergējošas granulas /
vandenye dispersīkos granulēs/
vees dispergeeruvad graanulid**

Darbīgā viela/Veikloji medžiaga/Toimeaine

- Metil-tribenurons/tribenuronmetilas/
metūltribenuroon 500 g/kg (50 %)

Informācija / Informacija / Informatsioon

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0469

Reģistrācijas klasē: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas
datums: skatit uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi

no izgatavošanas datuma,
glabājot neatvērtā oriģinālā
iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2 729 33 30

Ražotājs, tā adrese/Gam-
intojas/Tootja/pakendaja:
ADAMA Makhteshim Ltd.,
P.O. Box 60, Ind. Zone,
84110 Beer Sheva
Izraēla/Izraelis/israel

**Skaget informaciju /
Nuskaiti QR kodu /
QR-koodi lugemine**



LIETUVA

Reģistracijos numeris:
A52-20H(2022)

Partijos numeris ir
pagaminošo data: žiūréti
ant pakuotés
Galiojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvje:
Tel.: +370 85 210 86 22

Reģistrācijas apliecības
īpašnieks, tā adrese/
Reģistracijos savininkas/
Registreerimise haldaja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355, NL-3830 AK
Leusden, Niderlande/
Nyderlandai/
Madalmaad
Tālr./Tel./Tel.:
+31 33 205 68 00
www.adama.com



ADAMA

UFI: FJHH-V371-K00W-PPGW

250 g e



8 718370712515 >



LATVIJA

Trimmer® 500 WG - Plaša spektra sistēmas iedarbības herbicīds išmūža divdāļlapju neuz ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, rudu un auzu sējumos.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

- Lai toksisks viedus organismiem ar ilgstošām sekām • EUH208 Sātūr metil-tribenuronu. Var izraisīt alergisko reakciju
- EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P260 Neieelpot puteklus/smīdinājumu • P280 Izmamtot aizsargācīdus/aizsardzībēs/azu aizsargus/sezas aizsargus
- P314 Lūdziet mediku palīdzību, ja jums ir slīkta pašsaņķja • P391 Savākt izšķirošto šķidrumu • P501 Atbrivoties no natura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • P510 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdenstēri tuvumā. Izsāgties no piessārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm • SPe3 Lai aizsargātu izdegusus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītos izdegusus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksmīnīcībā neizmantojamai zemei jāievēro, ja lieš 75% smidzinājuma nonesi maiņošas sprauslas. Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam - telefona 112

UZGLĀBĀŠANA - Uzglābāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglābāt bēriņiem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglābāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

LIETUVA

Trimmer® 500 WG yra sisteminis sulfonilurejus grupės herbicidas, skirtas dviskiličių piktžolių naikinimui pavasarį žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių kvietruogių, žieminių ir vasarinių miežių, taip pat žieminių rugių ir avižu posliuose.

Produkta skirtas profesionaliam naudojimui.

Sudėtyje yra tribenuronmetilo.

Gali sukelti alerginę reakciją • Gali pakenkti organams, jeigu medziaga veikia ilgai arba kartotainai. • Labai toksisks viedus organismams, sukelia ilgalikumi pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai kielamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nuordymus • Surinkti ištiekūsių medžiagą • Neijkvēpti dulkių / ruko / aerozolio • Pasūtius blogai, kreiptis į gydytojų • Jeigu sudirgījums arba arba jāq išberia: kreiptis į gydytojā • Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskolbiti priēš vēl apsilankant •

Talpklyp ūlanti pagal nacionālinēs teisēs aktu reikalavimus • Neuzteršti vandens augalių apsaugas produktu ar jāpaukoti (neplauti puršķīmo iengrinīgā ūlā pa visin ūdens telkinī / vengti taršos per drenāži iš sodybār nu otru keliu) • Siekiant apsaugoti netiksliniju augulam, būtina išlaikyti 5 metru apsaugas zoną iki ne ūmēs ūkio paskirties ūmēs arba naujot 50 proc. dulksnā mažinācius purķstukus.

Apsinuodījimo atveju kreiptis į Apsinuodījumu kontroles ir informacijos biurā telefona: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

SANDĒLIĀVIMAS - Produktq laikykitė sandorai uždarbytoje gamyklos pakuoṭejé, sausoje, vēsioje, gerai vēdināmo patalpoje, atskirai nuo maisto produktu, vandens ir pašar.

EESTI

Trimmer® 500 WG on süsteemne herbicids, mis on mõeldud kaheidule-heliste umbroute tööjumiseks tali- ja suvinisust, tali- ja suvitivisust, tali- ja suviõras, samuti ruikkus ja kaeras. Preparaat on mõeldud professio-naalseks kasutamiseks.

H410 Väga mürgine veerorganismidele, pikajaline toime • EUH208 Sisaldb metülbribenuronu. Vöib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • P102 Hoida lastel kättesaamatust kohas • P391 Mahavoolund aine kokku koguda • P501 Sisu/mahuti kõrvadava vastavalt kohalikele eeskirjadele •

P1 Vältida vohendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saatamist läbi lauda ja teede dreanaāzide) • **EUH401** Ínimeste tervise ja keskkonna ohustamine vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

HOIUSTAMINE - Säilitada tihedalt suletud tootjakandis kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas, mis on ligipääsetav üksnes vastava koolituse läbinud personalile. Hoida eraldi töiduainest, joogist ja loomasöölast. Hoida lastele kättesaamatust kohas. Avatud pakend kasutada ära ühe aasta jooksul. Trimmer 500 WG ei ole isesüttiv ja ei põhjusta korrosiooni.

GRUPA

GRUPĒ

2

**HERBICIDS
HERBICIDAS
HERBITSIIDI**

GRUPP

2

**HERBICIDS
HERBICIDAS
HERBITSIIDI**

atidaryti čia
atveret šeit
avada siit

L40707IPUB_01

PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

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

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

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstagam: Lietot simptomātisko ārstēšanu. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargķerpu, respiratoru, aizsargbrilles, sejas aizsargu, gumijas (nitrila) cimdus un slēgtus gumijas apavus.

Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, acīs vai apģērba. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotira – jāmazgā.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Vispārēja informācija

Trimmer® 500 WG ir plaša spektra sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ziemas tritikāles, vasaras tritikāles, rudzu un auzu sējumos.

Trimmer® 500 WG ir disperģējošo granulu formā, satur darbīgo vielu metil-tribenuronu 500 g/kg.

Iedarbības veids

satur darbīgo vielu metil-tribenuronu, kas pieder sulfonil-urīnvielas ķīmisko savienojumu klasei. Metil-tribenurons inhibē acetolaktāta-sitetāzes enzīma darbību nezāļu augos (ALS-inhibitors). Bez šī enzīma nezāles nespēj sintezēt aminoskābes, kas veido proteīnu blokus. Nezāles, kas nespēj veidot proteīnus, pārstāj augt un drīz atmirst.

Trimmer® 500 WG ir Joti selektīvs graudaugu sējumos un tam nav negatīvas iedarbības uz kultūraugiem.

Iedarbība uz nezālēm

Trimmer® 500 WG iekļūst nezāļu augos galvenokārt caur lapām, tomēr tam ir arī neliela augsnes iedarbība. Trimmer® 500 WG sistēmiski pārvietojas pa nezāļu augiem. Jau dažas stundas pēc apstrādes apstājas nezāļu augšana. Pirmās vizuāli novērojamās herbicīda iedarbības pazīmes ir nezāļu augu krāsas maiņa, pārsvarā ap augšanas punktu novēro gaišāku vai rozīgu krāsojumu, arī hlorotiskus plankumus. Vislabāko nezāļu kontroles efektivitāti iespējams sasniegt siltos un mitros laika apstākļos. Mazāk jutīgas nezāles var nebūt pilnībā kontrolētas, taču to augšana un attīstība tiks būtiski aizkavēta.

Vislabāko efektivitāti iespējams sasniegt, ja sējumu apstrādi veic nezāļu 2-4 īsto lapu stadijā.

Lai efektīvi kontrolētu nezāles, kas ir lielākā attīstības stadijā, nepieciešams lietot augstāko Trimmer® 500 WG devu. Tikai ļoti jutīgas nezāles tiks efektīvi ierobežotas vēlākās attīstības stadijās.

Trimmer® 500 WG efektivitāte

Ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles un rudzu sējumos (AS 21-29):

Efektivitāte	Deva, 0.015 kg/ha + VAV
Ļoti laba efektivitāte (>95%)	Rapsis-sārņaug (Brassica napus), ganu plikstiņš (Capsella bursa-pastoris), tīruma kumelīte (Matricaria inodora), zīda magone (Papaver rhoes), parastā virza (Stellaria media), tīruma naudulis (Thlaspi arvense)
Laba efektivitāte (85-94.9%)	Parastā rudzupuķe (Centaurea cyanus)
Vidēja efektivitāte (70-84.9%)	Sārtā panātre (Lamium purpureum)
Zema efektivitāte (50-69.9%)	Tīruma vijolīte (Viola arvensis)

Ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles un rudzu sējumos (AS 30-39):

Efektivitāte	Deva, 0.015 kg/ha + VAV	Deva, 0.0225 kg/ha + VAV
Laba efektivitāte (85-94.9%)	Rapsis-sārņaug (Brassica napus), ganu plikstiņš (Capsella bursa-pastoris), zīda magone (Papaver rhoes), parastā virza (Stellaria media)	Rapsis-sārņaug (Brassica napus), ganu plikstiņš (Capsella bursa-pastoris), zīda magone (Papaver rhoes), parastā virza (Stellaria media), tīruma kumelīte (Matricaria inodora), tīruma naudulis (Thlaspi arvense)

Efektivitāte	Deva, 0.015 kg/ha + VAV	Deva, 0.0225 kg/ha + VAV
Vidēja efektivitāte (70-84.9%)	<i>Parastā rudzupuķe (Centaurea cyanus)</i> , sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	<i>Parastā rudzupuķe (Centaurea cyanus)</i> , sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>)
Zema efektivitāte (50-69.9%)	<i>Tīruma vijolīte (Viola arvensis)</i>	<i>Tīruma vijolīte (Viola arvensis)</i>

Vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles un auzu sējumos (AS 21-29):

Efektivitāte	Deva, 0.015 kg/ha + VAV
Ļoti laba efektivitāte (>95%)	Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), parastā virza (<i>Stellaria media</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)
Laba efektivitāte (85-94.9%)	Akļi (<i>Galeopsis spp.</i>)
Vidēja efektivitāte (70-84.9%)	Ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>)
Zema efektivitāte (50-69.9%)	Dārza vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), maura sūrenē (<i>Polygonum aviculare</i>)

Vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles un auzu sējumos (AS 30-39):

Efektivitāte	Deva, 0.015 kg/ha + VAV	Deva, 0.0225 kg/ha + VAV
Ļoti laba efektivitāte (>95%)	Parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	Parastā virza (<i>Stellaria media</i>)
Laba efektivitāte (85-94.9%)	Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)	Baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>)

Efektivitāte	Deva, 0.015 kg/ha + VAV	Deva, 0.0225 kg/ha + VAV
Vidēja efektivitāte (70-84.9%)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), kerainu madara (<i>Galium aparine</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)	Tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvense</i>)
Zema efektivitāte (50-69.9%)	Tīruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), kerainu madara (<i>Galium aparine</i>), akīji (<i>Galeopsis spp.</i>)

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29). Darba šķidrumam pievienot virsmaš aktīvo vielu	-	1
		0.015-0.0225	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39). Darba šķidrumam pievienot virsmaš aktīvo vielu		

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1
		0.015-0.0225	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītās karoglapas stadijai (AS 30-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu		

Augstāko devu lietot ziemāju sējumos un kad nezālēm apstrādes brīdī ir vairāk, kā 4 īstās lapas. Trimmer® 500 WG ļoti efektīvi ierobežo lielāko daļu divdīgļlapju nezāļu, izņemot ķeraīnu madaru *Galium aparine*. Lai uzlabotu ķeraīnu madaras ierobežošanas efektivitāti, ieteicams veidot tvertnes maisījumus ar citiem herbicīdiem, kas ir efektīvi pret ķeraīnu madaru.

Trimmer® 500 WG vienmēr jālieto kopā ar virsmas aktīvo vielu, lai paātrinātu herbicīda iekļūšanu nezāļu augos, kā arī nodrošinātu augstāku efektivitāti un labāku lietus noturību.

Nakts salnas neietekmē Trimmer 500® WG efektivitāti, tomēr tā iedarbība uz nezālēm var būt palēnināta.

Ļoti sausos laika apstākļos var būt pazemināta efektivitāte atsevišķu nezāļu, piemēram, baltās balandas (*Chenopodium album*) ierobežošanai. Nav ieteicams lietot Trimmer® 500 WG stresa novārdzinātiem augiem, kas radies nepiemērotu laika apstākļu dēļ.

Nemot vērā herbicīda augsto aktivitāti, jāuzmanās no herbicīda nonākšanas uz augiem ārpus apstrādājamās platības.

Piezīme. Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

Darba šķidruma patēriņš: 200 - 400 L/ha

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Trimmer® 500 WG var jaukt tvertnes maisījumos ar lielāko daļu graudaugu sējumos lietojamo preparātu. Neskaidrību gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā. Vienmēr lietot virsmas aktīvo vielu, lai nodrošinātu maksimālo herbicīda efektivitāti.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Smidzināšanai vienmēr izmantot tikai iepriekš iztīrītu smidzinātāju. Pārliecinieties, ka smidzinātāja tvertnē nav izveidojušies nosēdumi vai citu augu aizsardzības līdzekļu atliekas, īpaši, ja iepriekš strādāts ar tvertnes maisījumiem. Izlasiet iepriekš izmantotā preparāta norādījumus par smidzinātāja tīrišanu.

Lielāko daļu nosēdumu var izšķidināt, smidzinātāja tīrišanai izmantojot amonjaka šķidumu (1 litru 3% amonjaka uz 100 litriem ūdens) vai izmantojot speciālo smidzinātāju tīrišanas līdzekli.

Smidzinātājam jābūt precīzi noregulētam un pārbaudītam darbībā. To pienācīgi pievieno traktoram un pārliecinās, ka transportēšanas, smidzināšanas vai sajaukšanas laikā nevar rasties noplūde.

Trimmer® 500 WG viegli sajaucas ar ūdeni, tomēr vajadzētu ievērot sekojošu sajaukšanas procedūru:

- piepildiet tvertni līdz pusei ar ūdeni, uzsāciet maisīšanu un pievienojiet nepieciešamo Trimmer® 500 WG daudzumu;
- pievienojiet atlikušo ūdens daudzumu un beigās virsmas aktīvo vielu, visu laiku maisot. Izsmidzināšanas šķidrums nepārtraukti jāmaisa transportēšanas un izmantošanas laikā.

Sagatavotais izsmidzināšanas šķidrums jāizlieto tajā pašā dienā.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TĪRĪŠANA

Lai izvairītos no ietekmes uz citiem kultūraugiem, tūlīt pēc Trimmer® 500 WG lietošanas kārtīgi iztīrīt smidzināšanas iekārtu no iekšpuses un ārpuses sekojoši:

1) pēc smidzināšanas pabeigšanas rūpīgi skalojiet smidzinātāju ar tīru ūdeni (skalošanai izmantojiet vismaz 10% no smidzinātāja tilpuma), vienlaicīgi izsmidzinot skalošanas ūdeni caur stieni un sprauslām. Sprauslas, ekrāni un filtri jānoņem un jāizmazgā atsevišķi. Skalošanas ūdeni var izsmidzināt uz tikko kā apstrādātiem kultūraugiem. Neaizmirstiet notīrīt smidzinātāju no ārpuses;

2) piepildiet smidzinātāju ar ūdeni un pievienojiet 500 mL smidzinātāju tīrišanas līdzekli All Clear™ Extra uz 100 L ūdens vai 1 L 3% amonjaka uz 100 L ūdens. Izskalojiet to caur šķūtenēm un smidzināšanas stieni. Uzpildiet smidzinātāju ar ūdeni un, nepārtraukti maisot, ļaujiet tam cirkulēt 15 minūtes. Iztukšojiet tvertni caur stieni/sprauslām;

3) atkārtojiet 1. soli.

Izlasiet visu tvertnes maisījumā esošo komponentu smidzināšanas iekārtas tūrišanas instrukcijas un pārliecinieties, ka lietojiet visatbilstošāko. Skalošanas ūdeni var izsmidzināt uz platībām, kur nevar radīt kaitējumu kokiem vai citiem jutīgiem augiem, kā arī nepiesārņojot ūdenstilpes.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STRATĒĢIJA

Metil-tribenurons saskaņā ar HRAC klasifikāciju pieder B grupai.

Jebkurā nezāļu augu populācijā ir sastopamas mazāk jutīgas vai izturīgas nezāles. Ja vairākus gadus vienā laukā atkārtoti lieto viena iedarbības veida herbicīdu, var izveidoties izturīgas nezāļu sugu populācijas, kurām pavairojoties, tās var kļūt par dominējošām. Izturīgas nezāļu populācijas var izveidoties, īpaši ja tiek lietotas samazinātas herbicīdu devas.

Rezistētu nezāļu sugu populāciju izveidošanos var novērst, izvēloties alternatīvus produktus ar citādu iedarbības mehānismu, vai veidojot tvertnes maisījumus.

ATKĀRTOTA SĒJA UN PĒCKULTŪRAS

Pēc ražas novākšanas laukā, kur lietots Trimmer® 500 WG, tajā pašā gadā var sēt tikai ziemāju graudaugus vai ziemas rapsi. Nākamā gada pavasarī var sēt visus kultūraugus. Ja ar Trimmer® 500 WG apstrādāts sējums jāpārsēj, var sēt tikai graudaugus.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc iztukšošanas to nekavējoties izskalot ar tīru ūdeni, vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķīduma pagatavošanai. Tukšo taru aizliegts izmantot atkārtoti. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDĀĪBAS PRASĪBAS

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Rekomendācijas preparāta izmantošanai pamatotas uz izmēģinājumiem laukā, variējot ārējos apstākļus. Izgatavotājs nav atbildīgs par ne paredzētiem apstākļiem, kā klimatiskie apstākļi, augsnes tips, rezistence, nepareizi izvēlēta pielietojuma metode un citi faktori, kas varētu ietekmēt preparāta iedarbību. Šādi faktori var radīt nevēlamus simptomus attiecībā uz apstrādājamo kultūru un pasliktināt nezāju iznīcināšanu. Izgatavotājs arī neatbild par bojājumiem, kuri radušies paviršības vai preparāta nepareizas lietošanas dēļ. Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tādā gadījumā, ja tas tiek iegādāts un uzglabāts noslēgtā oriģinālā iepakojumā. Šī materiāla iegāde nepiešķir nekādas patentu tiesības ārpus Latvijas.

Reģistrētās tirdzniecības zīmes:

Trimmer® 500 WG - ADAMA Agricultural Solutions Ltd reģistrēta tirdzniecības zīme
All Clear™ Extra - E.I. du Pont de Nemours and Company reģistrēta tirdzniecības zīme

LIETUVA

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDΟJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDΟJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

VEIKIMO BŪDAS

Trimmer® 500 WG veiklioji medžiaga tribenuronmetilas priklauso sulfonilurėjos cheminei klasei. Tribenuronmetilas pagal veikimo pobūdį yra ALS-inhibitorius. Be šio fermento piktžolės negali sintetinti aminorūgščių, kurios yra baltymų sudedamoji dalis. Negalēdamos gaminti baltymų, piktžolės nustoja augti ir po kurio laiko sunyksta. Trimmer® 500 WG yra selektyvus javuose, todėl neturi jokio neigiamo poveikio auginamiems augalams.

POVEIKIS PIKTŽOLĒMS

Trimmer® 500 WG į piktžoles patenka per lapus, stiebus ir šiek tiek per šaknis, bei sistemiškai išnešiojamas audiniuose. Panauodus Trimmer® 500 WG piktžolės nustoja augti jau po keleto valandų. Pirmi herbicido veikimo požymiai – pakutusi spalva (dažniausiai pašviesėjusi arba rausva, purpurinė) augimo vietose, chlorotinės dėmės. Šiltu ir drėgnu oru efektyvumas yra geriausias. Priklasomai nuo augimo sąlygų po 2-4 savaičių paveiktos piktžolės sunyksta. Mažiau jautrios piktžolės nesunaikinamos, tačiau jų augimas sustabdomas.

Geriausiai sunaikinamos aktyviai augančios 2-4 lapelių dydžio piktžolės. Didesnėms piktžolėms sunaikinti reikia didesnės herbicido normos. Tokiu atveju gerai sunaikinamos tik jautrios Trimmer® 500 WG piktžolės.

NAUDΟJIMO NORMOS IR LAIKAS

Žieminių kviečių, žieminių kvietrugiu, žieminių miežių ir žieminių rugių pasėliuose.

Norma: 15-22,5 g/ha Trimmer® 500 WG + paviršiaus aktyvioji medžiaga (PAM).

Naudojimo laikas: pavasarį, nuo bamblėjimo pradžios iki paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 30-39).

Vasarinių kviečių, vasarinių kvietrugiu, vasarinių miežių, vasarinių avižų pasėliuose.

Norma: 15-22,5 g/ha Trimmer® 500 WG + paviršiaus aktyvioji medžiaga (PAM).

Naudojimo laikas: pavasarį, nuo matomo pirmojo šoninio ūglį iki paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 21-39).

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Rekomenduojamas vandens kiekis: 200 - 400 L/ha.

TRIMMER® VEIKSMINGUMAS

Trimmer® 500 WG veiksmingumas panaudojus 15 g/ha ir 22,5 g/ha normas su paviršiaus aktyviaja medžiaga:

Žieminių kviečių, žieminių kvietrugių, žieminių miežių ir žieminių rugių pasėliuose:

Purškimo laikas: nuo matomo pirmojo šoninio ūglį iki pirmojo bamblio tarpsnio BBCH 21-31		
Piktžolių jautrumas	Purškimo norma 15 g/ha	Purškimo norma 22,5 g/ha
Labai jautrios piktžolės (95-100 %)	Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), rapsų pabiro (<i>Brassica napus</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>)	rapų pabiro (<i>Brassica napus</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės (70-84,9%)	Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)
Vidutiniškai atsparios piktžolės (50-69,9%)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)
Purškimo laikas: nuo pirmojo bamblio iki paskutinio lapo tapsnio BBCH 31-39		
Piktžolių jautrumas	Purškimo norma 15 g/ha	Purškimo norma 22,5 g/ha
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), rapsų pabiro (<i>Brassica napus</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), rapsų pabiro (<i>Brassica napus</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)

Vidutiniškai jautrios piktžolės (70-84,9%)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), rugiagélė (<i>Centaurea cyanus</i>)	Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), rugiagélė (<i>Centaurea cyanus</i>)
Vidutiniškai atsparios piktžolės (50-69,9%)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)

Vasarinių kviečių, vasarinių kvietrugiu, vasarinių miežių, vasarinių avižų pasėliuose:

Purškimo laikas: nuo matomo pirmojo šoninio ūgio iki pirmojo bamblio tarpsnio BBCH 21-31

Piktžolių jautrumas	Purškimo norma 15 g/ha	Purškimo norma 22,5 g/ha
Labai jautrios piktžolės (95-100 %)	Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), rugiagélė (<i>Centaurea cyanus</i>)	Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), aklė (<i>Galeopsis sp.</i>), dėmétasis rūgtis (<i>Polygonum persicaria</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Dirvinė karpažolė (<i>Euphorbia helioscopia</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės (70-84,9%)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)
Vidutiniškai atsparios piktžolės (50-69,9%)	Nelygialapis rūgtis (<i>Polygonum aviculare</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)	-

Purškimo laikas: nuo pirmojo bamblio iki paskutinio lapo tapsnio BBCH 31-39		
Piktžolių jautrumas	Purškimo norma 15 g/ha	Purškimo norma 22,5 g/ha
Labai jautrios piktžolės (95-100 %)	Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), rugiagélė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės (70-84,9%)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė karpažolė (<i>Euphorbia helioscopia</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)
Vidutiniškai atsparios piktžolės (50-69,9%)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	Aklė (<i>Galeopsis sp.</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>)
Atsparios piktžolės (0-49,9 %)	Aklė (<i>Galeopsis sp.</i>), nelygialapis rūgtis (<i>Polygonum aviculare</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)	Nelygialapis rūgtis (<i>Polygonum aviculare</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Herbicido prasiskverbimui į piktžoles pagerinti ir pagreitinti, Trimmer® 500 WG rekomenduojama naudoti kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga (PAM). Taip užtikrinamas geresnis veikimas ir didesnis atsparumas lietui.

Nedidelės šalnos neturi įtakos Trimmer® 500 WG efektyvumui, bet jo poveikis gali būti letésnis. Labai sausu oru produkto efektyvumas prieš kai kurias piktžoles (pvz., balandas) gali sumažėti.

Trimmer® 500 WG nerekomenduojama naudoti paséliuose, kuriuose augalai paveikti streso dėl nepalankių aplinkos sąlygų, pvz., ilgalaikių šalnų, sausros, užmirkimo, maisto medžiagų trūkumo ir kt. Venkite purškiamo tirpalо patekimo ant greta augančių augalų.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Augalų apsaugos produkty naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalų dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamąjį bei negyvenamąjį pastatų teritorijas.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOJI MEDŽIAGA

Trimmer® 500 WG rekomenduojama naudoti kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga (PAM).

Dėmesio! Trimmer® 500 WG mišinių su PAM poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai nevertintas. Perskaitykite PAM etiketę prieš naudojimą. Naudojant produktą kartu su PAM, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas naudojamo PAM etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtinai pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemones.

SĖJOMAINA

Laukuose, apdorotuose Trimmer® 500 WG nuėmus derlių tais pačiais metais galima sėti žieminius javus ir žieminius rapsus. Kitais metais galima auginti visus kultūrinius augalus.

Jeigu dėl kokių nors aplinkybių Trimmer® 500 WG apdorotas pasėlis žuvo, galima atséti tik varpinius javus.

MAIŠYMAS

Norint pagerinti veikimą prieš kibiuosius lipikus, rekomenduojama Trimmer® 500 WG naudoti kartu su Tomahawk 200 EC ir Cleave.

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

Trimmer® 500 WG mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Trimmer® 500 WG sudėtyje yra viena veiklioji medžiaga. Pagal HRAC klasifikaciją tribenuronmetilas yra ALS inhibitorius HRAC kodas – 2 (anksčiau naudotas kodas – B). Atsparumo išsivystymo rizika tribenuronmetiliui vertinama kaip didelė.

Bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų naudojami tokį patį veikimo pobūdį turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Ilgai naudojant to paties veikimo būdo herbicidus, ypač sumažintomis normomis, gali išsivystyti piktžolių atsparumas. Jei piktžolių rūsis yra atspari veikliajai medžiagai iš HRAC 2 grupės, kryžminis atsparumas yra labai tikėtinas ir kitoms šios grupės veiklosioms medžiagoms.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis šių rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, optimalus sėjos laikas, gilus dirvos dirbimas);
- misiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikanančius tas pačias piktžoles;
- naudokite rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku. Herbicidui jautriusios yra aktyviai augančios 2 – 4 tikruosius lapelius turinčios piktžolės;
- panaudoje herbicidą, patirkinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis. Išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis.

PURŠKIAMO TIRPALO PARUOŠIMAS

Tirpalas ruošiamas prieš pradedant apdorojimo augalų apsaugos produktais darbus. Prieš pradedant ruošti tirpalą, įsitikinkite, kad purkštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalamams purkšti. Tiksliai nustatykite reikiama tirpalų tūrį ir produkto kiekį. Prieš atidarant pakuotę, produktą gerai suplakite.

Pusę purkštuvu talpos pripildykite vandeniu ir įjungus maišykļę supilkite reikiama produkto kiekį. Pripildžius purkštuvą vandeniu supilkite parviršiaus aktyviąjį medžiagą. Purškimo ir pertraukų metu maišykļė turi būti įjungta. Visas tirpalas tuo pat metu turi būti išpurškiamas.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvu talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kruopščiai išplaukite purkštuvu talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įplikite ne mažiau 10% purkštuvu talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurškite ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Jei buvo naudota ir plovimo priemonė, vykdyti jos etiketėje nurodytus reikalavimus.

Ypač svarbu kruopščiai išplauti purkštuvą, jei tas pats purkštuvas bus naudojamas kitų augalų purškimui, nes kai kurie (cukriniai runkeliai, rapsai) yra labai jautrūs šios grupės herbicidams.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integrutojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočei išskalauti, supilamas į purkštuvu talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuočės kitiems tikslams.

PAGRINDINĖ PRODUKTO SAUGOS INFORMACIJA

Produktą laikykite sandariai uždarytoje gamyklės pakuotėje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, vandenės ir pašarų. Naudojant negalima valgyti, rūkyti ir gerti. Baigus darbą ar pertrauką metu nusiprauskite vandeniu ir muilu, persirenkite.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produkту ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvēti darbo drabužius

– kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas $>300\text{ g/m}^2$) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas $>200\text{ g/m}^2$) bei avėti tvirtą alyvynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ($\geq 0,4\text{ mm}$) ar kt. Būtina dėvēti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis nejvkępti dulkių, rūko, aerozolio.

Purškiant lauko purkštuvais būtina dėvēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas $>300\text{ g/m}^2$) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas $>200\text{ g/m}^2$) bei avėti tvirtą alyvynę.

Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdrobotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvēti ilgas kelnes, marškinus ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Pašalinių žmonių ir gyventojų apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamujų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos. **Higienos ir kitos priemonės.** Naudojant šį produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Venkti bet kokio slylio su produkta. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtai 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 MEDICININĖ 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 lėšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymąq

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Laikytis sandariai uždarytose gamyklinėse pakuotėse, vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, tik apmokytam personalui prieinamoje vietoje, atskirai nuo maisto, gėrimo ir gyvūnų pašaro. Atidarytą pakuotę sunaudoti per metus. Trimmerâ 500 WG savaimė neužsidega ir nesukelia korozijos. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

Išsiplylus produktui:

Susemkite semtuva arba siurbliu, neskalaukite vandeniu. Susemtą produktą patalpinkite į uždaromą konteinerį ir sunaikinti pagal vietinius aplinkosaugos reikalavimus. Jei išpilta ant dirvos netoli augalų, medžių – surenkant nuimkite ir 5 cm dirvos paviršiaus. Nepilkite atliekų į nuotekas, gruntuinius vandenis. Jei taip atsitiktų – nedelsiant informuokite Aplinkosaugos tarnybas.

Kilus gaisrui:

Kvieskite ugniaugesius, informuokite, kad gaisro židinyje yra pesticidų, taip pat, jei gali būti kitų pavojingų chemikalų, pvz. trąšų. Tinkamos gaisro gesinimo priemonės – CO₂, smėlis, putos ir vandens srovė. Ugniaugesiams reikia dėvėti kvėpavimo aparatus, apsauginius kostiumus. Jei pavojus nedidelis, leisti ugniai išblėsti savaimė, nes vanduo gali užteršti paviršių. Atvirus konteinerius vésinti vandeniu iš išorės.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

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

EESTI

**ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT LÄBI KASUTUSJUHEND.
VÄLTIMAKS OHTU INIMESELE JA KESKKONNALE, TULEB JÄRGIDA KASUTUSJUHENDI NÖUDEID.**

ÜLDINFORMATSIOON

Trimmer® 500 WG on laia toimespektriga süsteemne herbitsiid, mis on mõeldud kaheiduleheliste umbrohtude törjumiseks tali- ja suvinisus, tali- ja suvitritikales, tali- ja suviodras, samuti rukkis ja kaeras.

Trimmer® 500 WG on vees dispergeeruvad graanulid, mille koostises on 500 g/L metüültribenurooni.

TOIMEMEHANISM

Trimmer® 500 WG toimeaine metüültribenuroon kuulub sulfonüluurea keemilisse klassi. Metüültribenuroon blokeerib ensüümi atsetolaktaat-süntetaasi sünteesi (ALS-inhibiitor). Ilma selle ensüümita ei saa umbrohi sünteesida aminohappeid, mis on valkude koostisosaga. Suutmata sünteesida valke, peatub umbrohu kasv ja mõne aja pärast see hävib. Trimmer® 500 WG on väga selektiivne teravilja suhtes ja tal ei ole kahjulikku mõju kasvatavale kultuurile.

MÕJU UMBROHULE

Trimmer® 500 WG satub umbrohtudesse läbi lehtede, varre ja mingil määral juurte kaudu ning süsteemselt kantakse kudedesse. Peale Trimmer® 500 WG -ga pritsimist seiskub umbrohtude kasv juba mõne tunni möödudes. Herbitsiidi esimesteks toimemärkideks on umbrohtude muutunud värv (sagedamini värv muutub heledamaks või roosakaks, lillakaks), klorootilised laigud. Soojades ja niisketes ilmatingimustes on mõju parim. Umbrohi hävib sõltuvalt kasvutingimustest 2-4 nädala jooksul peale pritsimist. Vähem tundlikud umbrohud otseselt ei hävi, kuid nende kasv aeglustub tunduvalt.

Kõige kergemini on umbrohud törjutavad siis, kui nad on aktiivselt kasvavad ning 2-4 lehe faasis. Suuremate umbrohtude hävitamiseks on vaja suuremaid herbitsiidi koguseid ning sel juhul hävivad ainult Trimmer® 500 WG -le tundlikud umbrohud.

TRIMMER® 500 WG-I EFEKTIIVSUS

Väga tundlikud/ tundlikud umbrohud:

Pöld sinep (*Sinapsis arvensis*)
Raps (*Brassica napus*)
Harilik kesalill (*Tripleurospermum perforatum*)
Rukkilill (*Centaurea cyanus*)
Kõrvikud (*Galeopsis tetrahit*)
Pöld-lõosilm (*Myosotis arvensis*)
Teekummel (*Matricaria recutita*)
Harilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastoris*)
Pöldlitterhein (*Thlaspi arvense*)
Iminõges (*Lamium*)
Valge hanemalts (*Chenopodium album*)
Harilik malts (*Atriplex patula*)
Kahar kirburohi (*Polygonum lapathifolium*)

Vähe tundlikud umbrohud:

Roomav madar (*Galium aparine*)
Pöld mailane (*Veronica arvensis*)

Pöld magun (*Papaver dubium*)
Harilik nälgehin (*Spergula arvensis*)
Vesihein (*Stellaria media*)
Harilik puju (*Artemisia vulgaris*)
Harilik punand (*Fumaria officinalis*)
Harilik linnukapsas (*Lapsana communis*)
Pöld kannike (*Viola arvensis*)
Konnatatar (*Polygonum aviculare*)
Pöld-konnatatar (*Fallopia convolvulus*)
Pöldohakas (*Circium arvense*)
Nõges (*Urtica*)

KASUTUSSOOVITUS

Tali- ja suviteravili

Kasutusnorm: 15-22,5 g/ha Trimmer® 500 WG + pindaktiivne aine (PAA)

Kasutusaeg: alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni) (BBCH 12-39).

Suurim pritsimiste arv – 1

Soovitatav vee hulk: 100-400 L/ha.

Kasutades Trimmer® 500 WG-d on soovitatav lisada pindaktiivset ainet (PAA) selleks, et töhustada ja kiirendada herbitsiidi läbitungimist umbrohuisse. See tagab parema efektiivsuse ja suurema vihmakindluse.

Toime parendamiseks pöldohaka vastu on soovitatav kasutada Trimmer® 500 WG-d koos TOMIGAN® 180EC-ga. Kirohu ja ohaka hävitamiseks on parim aeg siis, kui nad on idanenud, kuid kasvanud mitte üle 10-15 cm. Juhul, kui need umbrohud on suuremad, on soovitatav pritsida Trimmer® 500 WG-d segatuna fenoksü-rühma herbitsiididega.

Vähene külm ei mõjuta Trimmer® 500 WG efektiivsust, kuid selle mõju võib olla aeglasem. Väga kuiva ilmaga võib toote efektiivsus mõnede umbrohtude (nt hanemalts) suhtes väheneda.

Trimmer® 500 WG-d ei soovitata kasutada pöllukultuuridel siis, kui kultuurid on stressis ebasoodsate keskkonnatingimustega, näiteks pikajalise külma või pöua, liigniiskuse, toitainete puudulikkuse jms tõttu.

Vältida pritsimislahuse sattumist pritsitava ala kõrval kasvavatele taimedele.

VILJAVAHELDUS

Pöldudel, kus on kasutatud Trimmer® 500 WG-d, võib pärast saagikoristust samal aastal külvata taliteravilja ja -rapsi. Järgmisel aastal võib kasvatada kõiki kultuure. Kui pöllukultuur on ebasoodsate ilmastikutingimustega tõttu hävinud, võib pärast pritsimist külvata kevadel või varsuvel ainult teravilja.

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Täita pool pritsipaaki veega ja pärast segisti sisselülitamist lisada vajalik kogus toodet. Lisada ülejäänud vesi ning pindaktiivne aine. Pritsimise vahega peab segisti olema sisse lülitatud. Kogu lahus tuleb ära kasutada korraga. Preparaadi normi kindlaksääramisel kasutada gradeeritud pakendi korki.

SEGAMINE

Trimmer® 500 WG-d võib segada paljude registreeritud pestitsiididega. Informatsiooni saamiseks Trimmer® 500 WG segamise kohta teiste taimekatsevahenditega vaadake tootja teabemateriale tema kodulehel või võtke ühendust tootja esindajaga.

RESISTENTSUSE VÄLJAKUJUNEMISE RISKI VÄHENDAMISE ABINÖUD

Metüülibenuroon on vastavalt HRAC-süsteemile klassifitseeritud B-rühma herbitsiidiks. Mistahes umbrohu populatsioonis võib leiduda vähem tundlikke või looduslikult vastupidavaid üksiktaimi. Kui samal pöllul kasutatakse sama toimega herbitsiididi mitu aastat järjest, siis

Ioodusliku valiku mõjul vastupidavamad umbrohu taimed paljunevad ja muutuvad domineerivaks. Sama toimemehhanismiga herbitsiidide pikajalisel, eriti väikeste normide kasutamisel võib välja kujuneda ka umbrohtude resistentsus. Selleks, et vähendada resistentsuse tekkimise ohtu, tuleb kinni pidada etiketil toodud kasutusnõuetest. Samuti on soovitatav erinevatel aastatel kasutada erineva toimemehhanismiga herbitsiide.

PRITSI PESEMINE

Töö lõpetamisel tuleb pritsipaaki, torustikku ja pihusteid pesta puhta veega ning selleks ette nähtud pesuvahendiga All Clear Extra (1L/200 L vee kohta) või 1 liiter 3%-list ammoniaaki. Eriti oluline on see siis, kui sama pritsimisseadet kasutatakse teiste põllukultuuride pritsimiseks, sest mõned kultuurid (nt. suhkrupeet, raps) on väga tundlikud selle gruvi herbitsiidide suhtes.

TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Toote valamisel pritsimisseadmesse oodata umbes 30 sekundit, kuni valguvad välja viimased tilgad. Tootejäägid ei tohi ära kuivada. Seejärel tuleb tühjakssaanud pakend loputada. Selleks kohaldatakse integreeritud loputuseseadet või kolmekordset loputuse meetodit. Taimekaitsepritsi loputamisseadme olemasolu korral loputada pakendeid 3-5 baarise survevee joaga. Loputusvesi valada pritsipaaki.

Juhul, kui taimekaitsepritsil puudub spetsiaalne loputusmehhanism, täita 25-30% pakendist puhta veega, keerata kork tihedalt kinni ning loksutada pakendid umbes 30 sekundit, et vesi satuks pakendi kõikidesse nirkadesse. Loputusvesi valada pritsipaaki töölahuse hulka. Protseduuri korratakse vähemalt kolm korda.

Taimekaitsepritsi pesuvesi pritsitakse eelnevalt töödeldud pölliile.

Taara korduvkasutamine on keelatud. Loputatud pakendid on ohtlikud jäätmed, mida tuleb hoida eraldi muudest jäätmetest. Tühi taara viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

TOOTE OHUTUSINFO

Säilitada tihedalt suletud originaalkakendis, kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas, toiduainest, joogist ja söödast eraldi. Pärast tööd või vaheegadel pesta ennast vee ja seebiga, vahetada riided. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

ISIKUKAITSEVAHENDID

Pritsimise ajal kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid: kaitseriietust, kemikaalikindlaid kummisaapaid, -kindaid ja vastavat näokatet. Vältida toote sissehingamist, sattumist silma, allaneelamist. Väljas töötamisel pöörata tähelepanu tuule suunale ja vältida pritsimisudu sissehingamist.

ESMAABI

Halva enesetunde tekkimisel pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või selle etiketti.

Kokkupuutel nahaga: võtta seljast saastunud riuetus ja pesta kemikaaliga kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega. Pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada silma puhta veega vähemalt 15 minuti jooksul ja pöörduda viivitamatult arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske öhu käte. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Allaneelamisel: arsti loata mitte esile kutsuda oksendamist. Tagada kannatanule rahu. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Ärge püütke teadvusetule või krampides inimesele suu kaudu midagi manustada.

SÄILITAMINE

Säilitada tihedalt suletud tootjapakendis kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas, mis on ligipääsetav üksnes vastava koolituse läbinud personalile. Hoida eraldi toiduainest, joogist ja loomasöödast. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Avatud pakend kasutada ära ühe aasta jooksul. Trimmer® 500 WG ei ole isesüttiv ja ei põhjusta korrosiooni.

Toote mahavalgumisel:

Pühkida harjaga kühvlile või imeda kokku pumbaga, mitte loputada veega. Kokkukorjatud toode panna suletavasse konteinerisse ja viia ohtlikesse jäätmetesse. Toote mahavalgumisel taimede ja puude läheduses olevale pinnasele eemaldada kokkukorjamisel pealt ka 5 cm pinnast. Mitte valada jäätmeid kanalisatsiooni, põhjavette. Kui see juhtub, teatada viivitamatult keskkonnaametile.

Tulekahju korral:

Kutsuda välja tuletörujad, teavitada, et tulekoldes on pestitsiide või ka teisi ohtlikke kemikaale, näiteks väetist. Sobivad kustutusvahendid on CO₂, liiv, vaht ja veejuga. Tuletörujad peavad kandma hingamisaparaati, kaitseülikonda. Kui oht on väike, lasta tulel vaibuda iseeneslikult, sest vesi võib saastada pinnast. Lahtised mahutid jahutada veega väljastpoolt.

MÄRKUS

Tootja ei võta endale vastutust toote efektiivsuse vähenemise eest tingimuste muutumisel, mida ei olnud võimalik ette näha registreerimise ja toote mügi ajal. Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kui see on tarnitud tootjapakendis, kuid ei vastuta tagajärgede eest, kui on rikutud toote hoiustamis- ja kasutustingimusi.



TRIMMER[®] 500 WG



ADAMA

**HERBICĪDS / HERBICIDAS /
HERBITSIID**

Darbīgā viela/ Veiklioji medžiaga/ Toimeaine

- metil-tribenurons/tribenuronmetilas/
metüültribenuroon 500 g/kg (50 %)

Informācija / Informacija / Informatsioon

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0469
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas
datums: skaitīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no
izgatavošanas datuma, glabājot
neatvērtā oriģinālā iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2 729 33 30

Ražotājs, tā adrese/Gaminto-
jas/Tootja/pakendaja:
ADAMA Makhteshim Ltd.,
P.O. Box 60, Ind. Zone,
84110 Beer Sheva
Izraēla/Izraelis/israel

Skaget informaciju /
Nuskaityti QR kodą /
QR-koodi lugemine



UN3077



@ADAMA Agan Ltd.

disperģējošas granulas / vandenye disperziškos
granules / vees dispergeeruvad graanulid

LATVIJA

Trimmer[®] 500 WG - Plaša spektra sistēmas
iedarbības herbicīds īsmūža divdgllapju nezāļu ie-
robežšanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas
miežu, vasaras miežu, ziemas tritikāles, vasaras
tritikāles, rudzu un auzu sējumos.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai
atkārtotas iedarbības rezultātā • H410 Ļoti toksisks
ūdeni organismim ar ilgstošā sekām • EUH208

Satur metil-tribenuronu. Var izraisīt alerģisku reak-

ciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai

un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P260

Neieelpot putekļus/smīdinājumu • P280 Izmantot

aizsargcīmudus/aizsargdrēbes/acu aizsargs/
sejas aizsargs • P314 Lūdziez medījķu palīdzību,

ja jums ir slīkta pašsajūta • P391 Savākt izšķķastō
šķidrumu • P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes,

ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības •

SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli

un tā iepakojumu. Netirīt smīdināšanas tehniku

ūdenstilpju un ūdenstēšanas tūvumā. Izsargāties no

piesārnošanas cauri drenāžu no pagalmiem un

ceļiem • SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus,

ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdens-

tečēm • SPe3 Lai aizsargātu izdgūšus kultūraugus

un citus ar lietojumu nesaistītos izdgūšus augus,

ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukumam un/vai

launksaimniecībā neizmatojamai zemei. Aizsar-

gjosla līdz blakus laukumam un/vai launksaimniecībā

neizmantojami zemei nav jāievēro, ja lieto 75%

smīdinājuma nonesi mazinošas sprauslas. Avārijas

gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas

dienestam – telefons 112

UZGLĀBĀŠANA - Uzglābāt oriģinālā
iepakojumā, neatvērtā veidā sausā, vēsā un
labi vēdināmā noliktavā. Uzglābāt bēriem un
mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pār-

likas produktiem
un lopbarības.
Uzglābāšanas
temperatūra no
0°C līdz +35°C.

8 718077 013282 >

LIETUVA

Trimmer[®] 500 WG yra sisteminis
sulfonilurėjos grupės herbicidas, skirtas
dviskiličių piktolių naikinimui pavasarį
žieminių ir vasarinų kviečių, žieminių ir
vasarinų kvetruogių, žieminių ir vasarinų
miežių, taip pat žieminių rugių ir avīžų
pasliuiose.

Produktas skirtas profesionaliam naudo-
jimui.

Sudėtyje yra tribenuronmetilo. Gali sukelti
alerģinę reakciją • Gali pakenkti organams, jeigu
medžiaga veikia ilga arba kartotainai • Labai toksi-
ška vandens organizmams, sukelia ilgalaiķu
pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir
aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo
instrukcijos nurodymus • Surinkti ištiekėjusią
medžiagą • Neijkvēpti dulkių / rūko / aerosolio
• Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją • Jeigu su-
dirginama oda arba ja išberia: kreiptis į gydytoją
• Nedelsiant nusvilkti užterštas drabužius ir
išskalbti pries vēl apsilankant • Taipkykla šalinti
pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus •

Neužteršti vandens augalus apsaugos produktu ar
jo pakute (neplauti purškimo ierenginių šalia
paviršiui vandens telkiniijų / vengti taršos per
drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti
netikslinus augalus, būtina išlaikyti 5 metry
apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės
arba naudoti 50 proc. dulksnų možinančius
purkštukus.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimo
kontrolės ir informacijos biurą telefonu:
+370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

SANDĒLIAVIMAS - Produktą laikykite sanda-
riai uždarotyje gamyklos
pakuotēje, sausoje,
vēsojo, gerai vēdinamoje
patalpoje, atskirai nuo
maisto produkty, vandens
ir pašaru.

EESTI

Trimmer[®] 500 WG on süsteemne her-
bitsiid, mis on mõeldud
kaheiduleheliste umbroh-
tude töörjumiseks tali- ja suvi-
nisus, tali- ja suvitrikates, tali- ja
suviodras, samuti rukkis ja kaeras.
Preparaat on mõeldud professio-
naalseks kasutamiseks.

H410 Väga mürgine veeorganismidele,
piikajaline toime • EUH208 Sisaldab
metüültribenuroon. Võib esile kutsuda
allergilise reaktsiooni • P102 Hoida lastele
kättesaamatus kohas • P391 Mahavoolu-
nud aine kokku koguda • P501 Sisu/mahuti
kõrvvaldada vastavalt kohalikele
eeskirjadele • SPI Vältida vahendi või
selle pakendi vette sattumist (Seadmieid
piinnavae läheval mitte puhaslada/
Vältida saastamist läbi lauda ja teede
dredražide) • EUH401 Inimeste tervise
ja keskkonna ohustamise välimiseks
järgida kasutusjuhendit.

HOIUSTAMINE - Säilitada tihealt
suletud tootjapakendis kuivas, jahedas,
hästi ventileeritud kohas, mis on
ligipääsetav üksnes vastava kooli-
tuse läbinud personalile. Hoida eraldi
toiduainest, joogist ja loomasööstad.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Avatud pakend kasutada ära ühe aasta
jooksul. Trimmer 500 WG ei ole isesüttiv
ja ei põhjusta korrosiooni.

GRUPA
GRUPĒ
GRUPP

HERBICĪDS
HERBICIDAS
HERBITSIID

10 × 250 g

L407070CFR_01