

TRIMMER® 50 SG



ADAMA



LV - HERBICĪDS

Darbigā viela:
metil-tribenuronos 500 g/kg (50% w/w)

Preparatīvā forma:
šķīstošas granulas
Reģistrācijas Nr.: 0321
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas nr. un izgatavošanas datums:

skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērta oriģināla iepakojumā



LT - HERBICIDAS

Veikloji medžiaga:
tribenuron metilas (CAS no 101200-48-0) 500 g/kg (50% w/w)

Produkto forma:
vandenyje tirpios granulas
Cheminė grupė: sulfonilurėjos
HRAC grupė: B

Registracijos numeris:
AS2-25H (2018)
Partijos numeris ir pagaminimo data:
žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos



EE - HERBITSIID

Toimeaine:
metüültribenuron 500 g/kg (50% w/w)

Preparatiivne vorm:
vees lahustuvad graanulid (SG)
Eesti reg. nr.: 0357/16,12.10
Partii nr. ja valmistamise kuupäev:
vaata pakendil
Kehtivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas īpašnieks,
tā adrese / Gaminj užregistravo /
Loa valdaja/pakendamise eest
vastutav:
Cheminova A/S
Tybørnvej 78
7673 Harboøre
Dānija / Danija / Taani

Tirdzniecības zīme:
ADAMA Registrations B.V.
P.O.Box 355
3830 AK Leusden
Nīderlande / Nyderlandai / Madalmaad
Tālr.: (+31) (0) 33 445 31 60
www.adama.com

Pārstāvniecība Latvija:
UAB ADAMA NORTHERN EUROPE
Dārzciema ielā 60-313
Rīga LV-1073
Tel.: +371 2944 62 85
E-pasts: info.anebaltics@adama.com
www.adama.com/latvija/lv/

Gamintojo atstovas Lietuvoje /
Turustaja Eestis
UAB "ADAMA Northern Europe"
Viršuliškių skg. 34,
LT-05132 Vilnius
Tel. +370 (5) 21 08 622
info.anebaltics@adama.com
www.adama.com/lietuva/lt/
www.adama.com/eesti/et/



UZMANĪBU
ATSARGĪAI
HOIATUS



UN 3077

*ADAMA Agan Ltd.

1,5 kg

Skatēt informācijai
Nuskaityti QR kodā
QR-koodi lugemine





ATIDARYTI ČIA / ATVERIET ŠEIT /
AVADA SIIT



ADAMA

TRIMMER® 50 SG

LATVIJA

Latvija

Trimmer® 50 SG – selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds divglābļņu nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles un vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos, arī ar sarkanās auzenes vai ganību aienes pašēju.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
 • **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību
 • **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • **P302** / **P352** **SASKARĒ AR ĀDU:** nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu • **P333** / **P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīniskā palīdzību • **P363** Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt • **P391** Savākt izsīkātus šķidrumus • **P501** Atkritoties no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļiem un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku īdenstīņļu un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zīnāt ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, telefons – 112.

UZGLĀBĀŠANA – Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā, iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausa, vēsā un labi vēdināmā noliktavā.

Lietuva

Trimmer® 50 SG - sisteminio veikimo herbicidas, skirtas dviskitėmis piktžolėms naikinti žieminių kviečių, rugių, vasarinuose kviečiuose ir miežuose. Skirtas profesionaliajam naudojimui!

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Stengtis neįkvėpti dulkių/ rūkio / aerolio. Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius • Jeigu sudirginoma oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją • Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsisveikant • Surinkti ištekęsį medžiagą • Talpykių šalinėti pagal nacionalinius teises akto reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio / vengti taršos per drenąžį iš sodų/ ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių • Siekiant apsaugoti požeminį vandenį, nenaudoti augalų apsaugos produkto šarminės reakcijos (pH>7) dirvožemiuose • Siekiant išvengti atsparumo išsivystymo, nenaudoti augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra tribenuronmetilas daugiau kaip 1 kartą per sezoną.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2342052 arba 8 687 533 78 Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

SANDĒLIAVIMAS – Laikyti sandarai uždarytose gamyklinėse pakuoėse, vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, tik apmokytam asmeniui priemonėje vietoje, atskirai nuo maisto, gėrimo ir gyvūnų pašaro. Saugoti nuo vaikų. Atidarytą pakuoėtę sunaudoti per metus. TRIMMER® 50 SG savaime neuždega ir nesukelia korozijos. Galiojimo laikas-ant pakuoėės.

Eesti

Trimmer® 50 SG - laia toimespektriga tårkamsisjõrgne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks suinsul, -kaeral, -odral ning talikaeral, -nisul, -odral, -rukkil ja tritikalele kõreliste heintaimede allakõlviga või allakõlvita.

Trimmer® 50 SG-d väib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik!

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Väga mürgine veeoranismsidele, pikaajaline toime • Kanda katsekindaid/kaitseriivastust • Nahale sattumise korral: pesta rohke vee ja seebiga • Nahaõrrituse või lõõbe korral: põarduda arsti poole • Saastunud riivad enne järgmist kasutamist pesta • Mahavoolanud toode kokku koguda • Sisu/ mahuti kõrvaldada heakskiidetud põletusrajatises • Sisu/mahuti kõrvaldada jäätmeaõkõtluskohas • Våltida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/ Våltida saastamist låbi lauda ja teede dremaazide) • Inimeste tervise ja keskkonna õhustamise våltimiseks jårgida kasutusjuhendit. **HÅDAABI TELEFON 112.** Mõrgistusteobekeskuse lühinumber 1662.

SÅLLITAMISTINGIMUSED: Hoida originaalpakendis, tihedalt suletatuna, kuivas, jahedas ja hõsti ventileeritud kohas. Hoida eraldi toiduainetest, joogist, vetistest, seermetest ja loomsostadest. Garanteeritud silivusaeg, kui pakendit pole avatud ja see on silitatud ettenhitatud tingimustes on kaks aastat valmistamisest. Ei ole korrodeeriv ega tuleoõttlik.

LIETUVA

EESTI

ANETRMSGBAL1.5KG/05/B



8 718077 001432 >

TRIMMER® 50 SG



ADAMA

Latvija

Trimmer® 50 SG – selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds divģīdļlapiju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudens, trīskāršu un vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos, arī ar sarkanās auzenes vai ganību arienēs pašēju.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
 • **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību
 • **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • **P302** • **P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu • **P333** • **P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medic palīdzību • **P363** Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt • **P391** Savākt izsīkta šķidrumu • **P501** Atbīdoties no saturo/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni un augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīģļu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avarijas gadījumā zīnot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, telefons – 112.

UZGLABĀŠANA – Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā, iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausa, vēsā un labi vēdināmā noliktavā.

Lietuva

Trimmer® 50 SG - sisteminio veikimo herbicidas, skirtas dvisklėms piktėzėms naikinti žieminiuose kviečiuose, rugiuose, vasariniuose kviečiuose ir miežuose. Skirtas profesionaliajam naudojimui!

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Stengtis neįkvėpti dulkių/ rūkų / aeorozolio. Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius • Jeigu sudirginama oda arba ja išberia: kreiptis į gydytoją • Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsilvelkant • Surinkti ištekėjusią medžiagą • Telpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktu reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo renginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąž į sodybu ar nuo kėlių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinį ir melioracijos griovį • Siekiant apsaugoti požeminį vandenį, nenaudoti augalų apsaugos produkto šarminės reakcijos (pH>7) dirvožemiuose • Siekiant išvengti otsparmuo išsivystymo, nenaudoti augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra *tribenuronmetilas* daugiau kaip 1 kartą per sezoną.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 487 533 78 Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

PRIEŠ NAUDODAMI AUALGALY APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

SANDĖLIAVIMAS – Laikyti sandariai uždarytose gamyklinėse pakuotėse, vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, tik apmokytam personalui prieinamoje vietoje, atskirai nuo maisto, gerimo ir gyvūnų pašaro. Saugoti nuo vaikų. Atiarytą pakutę sunaudoti per metus. TRIMMER® 50 SG savaime neuždega ir nesukelia korozijos. Galiojimo laikas-ant pakuočės.

Eesti

Trimmer® 50 SG - laia toimespektriga tårkamasijårgrne herbitsiid kahelduleheliste umbrohtude tõrjeks sunisul, -kaeral, -odral ning talkaeral, -nisul, -odral, -rukklj ja tritikaale kõrreliste heintaimede allakõlviga või allakõlvita.

Trimmer® 50 SG-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik!

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Väga mürgine veeorrganismidele, pikaajaline toime • Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust • Nahale sattumise korral: pesta rohke vee ja seebiga • Nahaõrrituse või lõbbe korral: pårarduda arsti poole • Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta • Mahavoolanud toode kokku koguda • Sisu/ mahuti kõrvaldada heakskiidetud põletusrajatises • Sisu/mahuti kõrvaldada jäätmekõitluskohas • Våitida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Våitida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide) • Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise våitmiseks järgida kasutusjuhendit. **HÅDAABI TELEFON 112.** Mõrgistusteabekeskuse lõhnumber 16662.

SÅLLITAMISTINGIMUSED: Hoida originaalpakendis, tihedalt suletuna, kuivas, jahedas ja hõsti ventileeritud kohas. Hoida eraldi toiduainetest, joogist, våetistest, seemnetest ja loomasaõadast. Garanteeritud sõilivusaeg, kui pakendit pole avatud ja see on sõillitatud ettenõhtud tingimustes on kaks aastat valmistamisest. Ei ole korrodeeriv ega tuleohtlik.

ANETRM5GBAL1.5KG/05/B



8 718077 001432 >

PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

Nekad nedot neko caur muti samaņu zaudējušai personai. Zvanot ārstam vai saindēšanās informācijas centram, vai griežoties pie speciālista, uzrādiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa iepakojumu vai tā marķējumu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm. Ja ādas kairinājums vai alerģiska reakcija nepazūd, izsaukt ārstu. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Turēt aci atvērtu un lēnām un maigi skalot ar ūdeni 15-20 minūtes. Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, griezties pie medicīniskā personāla. NEIZRAISĪT vemšanu, ja vien to nenorāda ārsts vai saindēšanās informācijas centrs. Ja cietušais ir pie samanas; skalot muti ar ūdeni.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, pārvietot svaigā gaisā. Pēc ievērojamas iedarbības konsultēties ar ārstu. Mākslīgā elpināšana un/vai skābeklis var būt nepieciešami.

Informācija ārstam: lietot simptomātisko ārstēšanu. Specifisks antidots nav zināms. Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473.

DROŠĪBAS PRAŠĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

Vienmēr pirms augu aizsardzības līdzekļu lietošanas izlasīt marķējumu un sekot drošības norādēm. Darbojoties ar produktu, neēst, nedzert un nesmēkēt. Vienmēr pēc darba mazgāt rokas un notraipīto ādu. Pirms atkārtotas izmantošanas, piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Aizsardzība acīm: aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (EN166).

Aizsardzība rokām: aizsargcimdi (nitrila gumijas, biezums 0,4-0,7 mm, 6. klase, valkāšanas laiks > 480 min.).

Ādas un ķermeņa aizsardzība: pilns aizsargtērps - Tips 5+6 (EN ISO 13982-2/EN 13034), gumijas priekšauts, gumijas zābaki (EN 13832-3/EN ISO 20345).

Elpceļu aizsardzība: pusmaska ar daļiņu filtru FFP1.

Sajaucot, lietot sejas masku, atbilstošus cimdus (nitrila vai neoprēna) un gumijas zābakus. **Smidzinot,** lietot atbilstošus cimdus (nitrila vai neoprēna), gumijas zābakus un aizsargtērpu vai ūdensnecaurlaidīgas bikses. Ja traktors ir ar slēgtu kabīni, individuālie aizsardzības līdzekļi nepieciešami tikai ārpus kabīnes.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**Iedarbība**

Trimmer® 50 SG ir augsti efektīvs sistēmas herbicīds. Augi galvenokārt to uzņem caur lapām, tomēr tam ir arī neliela augsnes iedarbība. Tas graudaugos labi iznīcina lielāko daļu divdīgļlapju nezāļites. Dažas stundas pēc apstrādes tiek apturēta nezāļu augšana. Hloroze, nezāļu bojāeja un citas redzamas pazīmes novērojamas pēc 1-3 nedēļām. Izturīgākās sugas, kas nav iznīcinātas, Trimmer® 50 SG nomāc.

Lietojot Trimmer® 50 SG, smidzināšanas dienā izvairieties no augstas saules intensitātes un augstas temperatūras. Izvairieties lietot nozīmīgu dienas un nakts temperatūru svārstību laikā, temperatūrās zem + 5°C un virs + 25°C, vai arī laikā, kad paredzamas salnas. Pēkšņs sals neietekmē Trimmer® 50 SG efektivitāti, tomēr uz pāris dienām tā tiek apturēta.

Nepieciešamais bezlietus periods - 2 stundas.

Apstrāde ļoti sausus laika apstākļos var samazināt efektivitāti tādu nezāļu ierobežošanā kā, piemēram, baltā balanda (*Chenopodium album*).

Trimmer® 50 SG nedrīkst lietot stresa, kas radies zemas temperatūras, kaitēkļu vai slimību uzbrukumu, mēslojuma vai kaļķu trūkuma, vai citu augu augšanas ietekmējošu faktoru dēļ, novārdzinātiem augiem.

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Trimmer® 50 SG satur darbīgo vielu metil-tribenuronu, kura ir ALS inhibitors un tā pēc Herbicīdu pretresistences komitejas (HRAC) vērtējuma iekļauta B grupā. Vairākus gadus vienā laukā atkārtoti lietojot viena iedarbības veida herbicīdu var izveidoties izturīgas nezāļu sugu populācijas, kurām pavairojoties tās var kļūt par dominējošām. Nezāļu sugu uzskata par rezistentu pret herbicīdu, ja tā izdzīvo, lietojot preparātu rekomendētajās devās, laikā un normālos laika apstākļos. Rezistentu nezāļu sugu populāciju izveidošanos var novērst izvēloties alternatīvus produktus ar citādu iedarbības mehānismu vai veidojot tvertnes maisījumus. Pretresistences stratēģija ir jāpielāgo katram konkrētam gadījumam. Nezāļu rezistences rīcības grupa (WRAG) ir izveidojusi vadlīnijas un to kopijas ir pieejamas mājās lapā pēc adreses: <http://www.weedscience.org/in.asp>, augu aizsardzības asociācijā, jūsu izplatītājam, augu aizsardzības konsultantam un produkta ražotājam.

IETEIKUMI

1. Ja laukā, kur lietots Trimmer® 50 SG ir novērota rezistence, tad šo lauku, cik ātri vien iespējams, pret konkrētu nezāļu sugu jāapstrādā ar citu produktu. Izvēlētajam produktam jābūt no citas HRAC grupas.
2. Lai novērstu rezistences veidošanos, ieteicamie maisījuma partneri būtu fluroksipiru saturoši augu aizsardzības līdzekļi, piemēram, Tomahawk® 200 EC vai Starane® XL s.e.). Produkta un tā devas izvēle jāpielāgo novērtējot laukā esošās nezāļu sugas, kultūraugu un mīļošanas apstākļus. Par pēdējo un jaunāko pieejamo informāciju ieteicams konsultēties ar firmas pārstāvi Latvijā.

NEZĀĻU APSTRĀDI IETEKMĒJOŠI FAKTORI UN LIETOŠANAS DEVU IZVĒLE

ZEMĀKĀ DEVA	AUGSTĀKĀ DEVA
Jūtīgas divdīgļlapu nezāļu sugas	Mazāk jutīgas divdīgļlapu nezāļu sugas
Spēcīga kultūraugu konkurence	Rets kultūraugu sējums
Labs augsnes mitrums	Sausa augsne, augiem trūkst mitrums
Dažas nezāles	Daudz nezāļu
Nezāles dīgļlapu līdz 2-4 lapu stadijā	Nezāles lielākas par 2-4 lapām
Augsts gaisa mitrums (> 80 %)	Zems gaisa mitrums (< 80 %)

NEZĀĻU IEROBEŽOŠANA

Visefektīvākā un ātrākā iedarbība uz nezālēm ir, ja tās apsmidzina dīgļlapu līdz 2-4 lapu stadijā. Vēlāka apstrāde uz jutīgām nezālēm parasti nodrošina tikai apmierinošu rezultātu. Trimmer® 50 SG ir īpaši efektīvs uz mazām aktīvi augošām nezālēm. Tomēr, tā kā lielākas nezāles bieži vien kļūst mazāk jutīgas, ir svarīgi smidzināšanas laikā pievērst uzmanību katras nezāļu sugas lielumam. Tāpat ir svarīgi identificēt laukā esošās nezāles un salīdzināt tās ar tabulā esošajām, tādējādi pārliecinoties, vai tās ir jutīgas pret Trimmer® 50 SG. Tikai apstrādes laikā laukā esošās nezāles tiks ierobežotas, no jauna dīgstošās nezāles būs jāierobežo ar jauna smidzinājuma palīdzību. Tabulā minētais iedalījums ziemājiem un vasarājiem atbilst labam smidzinājumiem un labiem augšanas apstākļiem.

suviteraviljadel nī allakūlvīga kui ilma 22,5 g/ha.

Kaera sort Matilda on väga tundlik, mitte pritsida!

Hoiduda pritsimislahuse kandumisest tuulega kõrvalasuvatele põldudele.

Vältida preparaadi pritsimist kõrgetel temperatuuridel (üle +25°C) ja intensiivses pāikesvalguses. Preparaati ei soovitata pritsida kultuuriele, mis on tuvevas stressis pūa, madalate temperatuuride, liigvee, kahjurite- või haiguste rünnakute või millegi muu tõttu. Vihmakindlus: kuivades tingimustes 1 tunni ja niisketes tingimustes 2 tunni möödudes. Tööoote ja ooteajaga seotud piirangud puuduvad.

ALLAKŪLVIGA KULTUURID

Allakūlvīga teraviljal võib Trimmer® 50 SG-d kasutada kulunormidega, mis on toodud suviteraviljadele. Pritsimine teha siis, kui allakūlvatud kultuur on tāielikult tārgranud ja on 1-2 lehe faasis. Mitte kasutada ristiku allakūlvīga põldudel, sest Trimmer® 50 SG võib kahjustada ristikut. Eriti tundlik on valge ristik. Ka teistel allakūlvatud kultuuridel võib pārast Trimmer® 50 SG-ga pritsimist esinēda kasvu pidurdusi. Tāis kasvojūd taastub hiljemalt pārast teraviljade koristamist.

MULLĀD

Trimmer® 50 SG kontrollob umbrohtusid efektiivselt kōikidel mullatūūpidel.

JĀRĢNEVAD KULTUURID

Sūģisiel pārast koristamist kūlvamisele minevatele pōldudele vōib kūlvata taliteravilja ja talirapsi. Trimmer® 50 SG kasutamisele jārģneval aastal vōib samale pōllule kūlvata kōiki kultuure. Juhul, kui kevadel peaks olema vajadus ūmberkūlviks ja pōldu un tōēdeldud Trimmer® 50 SG-ga, siis vōib kūlvata vaid teravilja.

KULTUURI TUNDLIKKUS

Trimmer® 50 SG ei kahjusta erinevaid teraviljasorte. Enne kui Trimmer® 50 SG-d kasutada uuel teravilja sordil, kontrolli oma mūģija/maaletoģa kāest, kas on olemas praktiisli kogemusi vōi katseandmeid Trimmer® 50 SG ohutuse kohta konkrēesele sordile.

UMBROHTUDE RESISTENTSUS

Sama toimespektriga herbisidide kasutamisel pikema aja jooksul ūhel ja samal pōllul vōivad hakata levima antud herbisidide suhtes vāhemtundlikumad umbrohud. Umbrohtude resistentsuse vāģlajakunemist aģtab vāģtāida preparaate vāģhetamine vōi erineva toimespektriga herbisidide paģģisegude kasutamine. Tāģsemat informatsiōni kūsi oma mūģija, maaletoģa vōi tootģafirma esindģģa kāest.

TĀHELEPANU

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja tootģafirma tagab kinnises ja ūieti sģģilitatud origģnaalpakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete ūģģe sisalduse. Kasutamissjuhend ning soovitused on vāģģa tōģtatud ametlike katsetuste pōģjal, samuti praktiisite kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tōģģetulemuste ja tekinud kahjustuste eest, mille on pōģģjustanud muudatused kasutamismetodites, ilmastik, uued sordid, uus tehnika, taimeade resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud vōimalik ette nģģha.

Grodyl®-i (20-40 g/ha).

Suivteraviljad 15,0-22,5 g/ha.

<p>Kergesti tõrjutavad umbrohud (>85% tõrjeeft) 15-22,5 g/ha + määrgaja (100 mL/ha). Optimaalne kulunorm on 15 g/ha</p>	<p>Keskmiselt tõrjutavad umbrohud (>70-75% tõrjeeft) 22,5 g/ha + määrgaja (100 mL/ha). Optimaalne kulunorm on 22,5 g/ha</p>
<p>ristööielised <i>Brassica spp</i> harilikil kesaliil <i>Matricaria inodora</i> rukkiilil <i>Centaurea cyanus</i> kõrvikud <i>Galeopsis spp</i> põid-lõosilm <i>Myosotis arvensis</i> kummel <i>Matricaria chamomilla</i> harilik hiirekõrv <i>Capsella bursa-pastoris</i> põidlitterhein <i>Thlaspi arvense</i> iminõges <i>Lamium purpureum</i> valge hanemalts <i>Chenopodium album</i> harilik kirbuohi <i>Polygonum persicaria</i> vesihein <i>Stellaria media</i> põidsinep <i>Sinapis arvensis</i> harilik näghein <i>Spergula arvensis</i> põidkannike <i>Viola arvensis</i></p>	<p>harilik punand <i>Fumaria officinalis</i> eriehine linnurohi <i>Polygonum aviculare</i> konnatatar <i>Polygonum convolvulus</i> põidohakas* <i>Cirsium arvense</i> harilik puju <i>Artemisia vulgaris</i></p>

<p>Raskemini tõrjutavad umbrohud</p>
<p>roomav madar e virn <i>Galium aparine</i> mailased <i>Veronica spp.</i></p>

Raskemini tõrjutavatel ja ülekasvanud umbrohtude tõrjumisel kasutada registreeritud täisnormi.

*põidohakas ei tohiks olla pitsimisise ajal kõrgem kui 10 cm. Kui ohakat esineb massiliselt võib paagisegus kasutada MCPA 750-t (1,5 L/ha) või DMA 6 2,4-D „Retro“-t (0,8 L/ha). Kui põllul esineb roomavat madarat ehk virna, tuleks kasutada paagisegus Starane® 333 HL-t (kaer, oder ja suvinisu 0,10-0,30 L/ha); Primus®-t (kaer, oder ja suvinisu 50-100 mL/ha); Duplosan® Super-it (1-1,2 L/ha) või Grodyl®-i (20-40 g/ha).

Veekulu

Pritsimislahuse valmistamiseks kasutada vett 200 L/ha.

Määrgaja kasutamine

Trimmer® 50 SG-ga pitsides tuleb alati kasutada määrgajat, Kulunorm 50 mL/100 L vee kohta (0,05%).

Määrgajat ei ole vaja kasutada, kui paagisegus on kasutatud Starane® 333 HL-t kulunormiga 0,7-0,8 L/ha. Kui paagisegus kasutatakse Primus®-t, tuleb lisada ka määrgajat (50 mL/100 L vee kohta).

Segatavus

Trimmer® 50 SG lahustub vees väga kergelt. Seetõttu võib teda lisada otse pitsi. Paagisegudes kasutamisel tuleb Trimmer® 50 SG-d lisada pitsi paaki esimesena, oodata kuni prearaat on korralikult lahustunud ja alles siis lisada teine prearaat. Praktiliste kasutamiskogemuste põhjal sobib Trimmer® 50 SG paagisegudesse enamike prearaatidega mille kasutamise aeg ühtib Trimmer® 50 SG kasutamise ajaga, nagu näiteks Tilt® 250 EC, Cycocel® 750, CCC, MCPA 750, DMA 6 2,4-D Retro*, Starane® 333 HL jt. Samuti võib Trimmer® 50 SG -d segada püretroididega, nagu näiteks Decis® Extra, Fastac® 50 jt.

KASUTAMISE TINGIMUSED

Maksimaalne registreeritud ühekordne lubatud kulunorm on taliteraviljal 30 g/ha ning

ZIEMAS KVIEŠI, ZIEMAS MIEŽI, RUDZI, TRITIKÄLE	DEVA UZ HEKTÄRA
Jutigas nezāles	ledarbība >85%
Rapsis-sārņaugš <i>Brassica spp.</i> , ganu plikstiņš <i>Capsella bursa-pastoris</i> , parastā rudzupuķe <i>Centaurea cyanus</i> , baltā balanda <i>Chenopodium album</i> , akļi <i>Galeopsis spp.</i> , panātres <i>Lamium spp.</i> , tiruma kumelīte <i>Matricaria inodora</i> , smaržīgā kumelīte <i>Matricaria chamomilla</i> , tiruma neaizmirstule <i>Myosotis arvensis</i> , lauka magone <i>Papaver dubium</i> , zīda magone <i>Papaver rhoeas</i> , parastā virza <i>Stellaria media</i> , tiruma naudulis <i>Thlaspi arvense</i> , tiruma gaurš <i>Spergula arvensis</i> , blusu sūrene <i>Polygonum persicaria</i> , izplestā balodene <i>Atriplex patula</i>	15-30 g/ha + 50 mL virsmas aktīvā viela uz 100 L darba šķidruma
Mazāk jutīgas nezāles	ledarbība <85%
Parastā salātene <i>Lapsana communis</i> , lauka vijolīte <i>Viola arvensis</i> , maura sūrene <i>Polygonum aviculare</i> , vājagrīķis <i>Polygonum convolvulus</i> , tiruma usne <i>Cirsium arvense</i> , parastā vibotne <i>Artemisia vulgaris</i> , kodīgā nātre <i>Urtica urens</i> , ārstniecības matuzāle <i>Fumaria officinalis</i>	30 g/ha + 50 mL virsmas aktīvā viela uz 100 L darba šķidruma
Ierobežota efektivitāte	
Keraīņu madara <i>Galium aparine</i> , veronikas <i>Veronica spp.</i>	

VASARAS KVIEŠI, VASARAS MIEŽI, AUZAS	DEVA UZ HEKTÄRA
Jutīgas nezāles	ledarbība >85%
Rapsis-sārņaugš <i>Brassica spp.</i> , tiruma kumelīte <i>Matricaria inodora</i> , akļi <i>Galeopsis spp.</i> , tiruma neaizmirstule <i>Myosotis arvensis</i> , smaržīgā kumelīte <i>Matricaria chamomilla</i> , ganu plikstiņš <i>Capsella bursa-pastoris</i> , baltā balanda <i>Chenopodium album</i> , tiruma naudulis <i>Thlaspi arvense</i> , panātres <i>Lamium spp.</i> , parastā virza <i>Stellaria media</i> , blusu sūrene <i>Polygonum persicaria</i> , tiruma sinepe <i>Sinapis arvensis</i> , tiruma gaurš <i>Spergula arvensis</i> , lauka vijolīte <i>Viola arvensis</i> , parastā rudzupuķe <i>Centaurea cyanus</i>	15,0-22,5 g/ha + 50 mL virsmas aktīvā viela uz 100 L darba šķidruma
Mazāk jutīgas nezāles	ledarbība 70-75%
Ārstniecības matuzāle <i>Fumaria officinalis</i> , maura sūrene <i>Polygonum aviculare</i> , vājagrīķis <i>Polygonum convolvulus</i> , tiruma usne <i>Cirsium arvense</i> , parastā vibotne <i>Artemisia vulgaris</i>	22,5 g/ha + 50 mL virsmas aktīvā viela uz 100 L darba šķidruma
Ierobežota efektivitāte	
Ķeraīņu madara <i>Galium aparine</i> , veronikas <i>Veronica spp.</i>	

Parastai vibotnei (*Artemisia vulgaris*) un Tiruma usnei (*Cirsium arvense*) jābūt sadīgušai un ne augstāki par 10 cm apstrādes laikā.

Sevišķi liela ušņu daudzuma gadījumū darba šķidrumam vajadzētu pievienot 1,5 L/ha jebkuru no augu aizsardzības līdzekļu registrā augu aizsardzības līdzekļiem, kuri satur vienu darbīgo vielu – MCPA 750 g/L.

Ķeraīņu madares (*Galium aparine*) ierobežošanai ieteicams veidot tvertnes maisījumus ar herbicīdu Primus® 0,06 -0,10 L/ha, Primus® XL 0,75 L/ha (ziemājiem un vasarājiem) vai Grodyl® 0,02-0,04 kg/ha + virsmas aktīvā viela 50ml uz 100 L darba šķidruma.

LIETOJUMS

Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Divdīgļlapju nezāles	0.015 – 0.030	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, līdz graudaugu attīstītas karoglapas stadijai (AS 39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 mL uz 100 L darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Divdīgļlapju nezāles	0.0150-0.0225	Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12-39). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 50 mL uz 100 L darba šķidruma	60	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju	Divdīgļlapju nezāles	0.0150	Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 12-39), kad stiebrzāles ir 2-3 lapu stadijā (AS 12-13). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu 25 mL uz 100 L darba šķidruma	60	1

VASARĀJU GRAUDAUGI AR PASĒJU

Vasaras kviešu, miežu un auzu sējumi ar sarkanās auzenes vai ganību airesnes pasēju lopbarībai, sējas gadā var tikt apsmidzināti ar Trimmer® 50 SG. Apstrādi veic, kad pasēja esošās stiebrzāles ir 2-3 lapu stadijā. Trimmer® 50 SG deva 0.015 g/ha + 25 mL virsmas aktīvās vielas uz 100 L darba šķidruma. **Nelietot graudaugu sējumos ar āboliņa pasēju.** Āboliņš, it īpaši baltais āboliņš, pēc apstrādes ar Trimmer® 50 SG tiks bojāts vai stipri tiks kavēta tā augšana.

JAUNĀS ŠKIRNES

Trimmer® 50 SG var lietot visām ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, ziemas un vasaras rudzu, tritikāles un auzu šķirnēm (izņemot šķirni 'Matilda'). Katrā kultūrā nepārtraukti tiek izstrādātas jaunas šķirnes. Pirms pielietot Trimmer® 50 SG jaunām šķirnēm, konsultējieties ar firmas pārstāvi Latvijā, vai ir veikti praktiski eksperimenti un kādi ir izmēģinājumu rezultāti.

AUGSNES TIPS

Trimmer® 50 SG efektīvi ierobežo nezāles visos augsnes tipos.

APSTRĀDES LAIKS

Ar Trimmer® 50 SG var smidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju (AS 12) līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 39).

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, pavasarī: labākais rezultāts tiek sasniegts agrā pavasarī, tiklīdz nezāles sāk augt, līdz 2-4 lapu stadijai. Minimāli gaisa temperatūrai jābūt +5°C.

Kulunormi valīkut mōjutavad tingimused:

Madalam kulunorm	Kōrgem kulunorm
Tundlikud kaheidulehelised umbrohud	Raskesti tōrjutavad kaheidulehelised umbrohud
Kultuurtaimede hea kasv	Nōrga kasvuga kultuur
Piisav mullaniiskus	Vāhene mullaniiskus
Umbrohud on vāikesed ja umbrohtumus on madal	Umbrohud on suured ja umbrohtumus on kōrge
Kōrge pritsimiskvaliteet	Madal pritsimiskvaliteet
Kōrge ōhuniiskus (> 80 %)	Madal ōhuniiskus (< 80%)
Kultuuride viljavaheldus, tundlikud umbrohud	Kultuuride viljavaheldus, vāhemtundlikud umbrohud, nāiteks suhkrupeedi korral

KULUNORMID

Taliteraviljaj

Kergesti tōrjutavad umbrohud (>85% tōrjeeffekt) 22,5-30 g/ha + mārgaja (100 mL/ha). Optimālaie kulunorm on 22,5 g/ha	Keskmise tundlikkusega umbrohud (>85% tōrjeeffekt) 22,5-30 g/ha + mārgaja (100 mL/ha). Optimālaie kulunorm on 30 g/ha
<p>ristōleised <i>Brassica spp</i></p> <p>harilik kesalill <i>Matricaria inodora</i></p> <p>rukkiill <i>Centaurea cyanus</i></p> <p>kōrvikud <i>Galeopsis spp</i></p> <p>pōld-lōosilm <i>Myosotis arvensis</i></p> <p>kummel <i>Matricaria chamomilla</i></p> <p>harilik hiirekōrv <i>Capsella bursa-pastoris</i></p> <p>pōldlitterhein <i>Thlaspi arvense</i></p> <p>iminōges <i>Lamium purpureum</i></p> <p>valge hanemalts <i>Chenopodium album</i>,</p> <p>harilik malts <i>Atriplex patula</i>,</p> <p>pārsia mailane <i>Polygonum persica</i></p> <p>pōldmagun <i>Papaver dubium</i></p> <p>unimagun e moon <i>Papaver rhoeas</i></p> <p>vesihein <i>Stellaria media</i></p> <p>harilik nālghein <i>Spergula arvensis</i></p>	<p>pōldohakas* <i>Cirsium arvense</i></p> <p>raudnōges <i>Urtica urens</i></p> <p>konnatatar <i>Polygonum convolvulus</i></p> <p>pōldkannike <i>Viola arvensis</i></p> <p>erilehine linnurohi <i>Polygonum aviculare</i></p> <p>harilik puju <i>Artemisia vulgaris</i></p> <p>harilik punand <i>Fumaria officinalis</i></p>

Raskemini tōrjutavad umbrohud

roomav madar e vīrn *Galium aparine*
mailased *Veronica spp.*

Raskemini tōrjutavatel ja ālekasvanud umbrohtude tōrjumisel kasutada registreeritud tāsnaomi.

*pōldohakas ei tohiks olla pritsimise ajal kōrgem kui 10 cm. Kui ohakāt esineb masiliseit, vōib paagisegus kasutada MCPA 750-t (1,5 L/ha) vōi DMA 6 2,4-D „Retro“-t (0,8 L/ha). Kui pōllul esineb roomavat madarat ehk vīrna, tuleks kasutada paagisegus Starane® 333 HL-t (talinis-ja rukis 0,25-0,4 L/ha), Primus®-t (talinis-ja rukis ning tritikale 60-100 mL/ha) vōi

Pritsi puhastamine

1. Tühjendada prits. Loputada paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjendada paak uuesti.
2. Täita paak puhta veega ja lisada 100 L kohta 0,5% spetsiaalset grammherbitsiidide pesuvahendit ALL CLEAR™ EXTRA (1 L/200 L vee kohta) või 1 liiter 3 %-list (või vastav kogus lahjemat) ammoniaaki. Pritsida mõne minuti jooksul pesuvedelikku läbi pihustite ja seejärel segada lahust paagis 15 minutit. Tühjendada prits.
3. Loputada paak, jaotustoru ja voolikud puhta veega.
4. Võtta ära pihustid ja filtrid ning pesta need eraldi pesuainetega. Loputada paaki veega 5 minutit ja lasta vesi välja läbi poomide ja pihustite. Jälgida, et pesu- ja loputusvesi ei kahjustaks puid või tundlikke taimi ega saastaks pinna- või põhjavett.

KASUTUSJUHENED**Üldine informatsioon**

Trimmer® 50 SG on laia toimespektriga herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks tali- ja suviteraviljades. Trimmer® 50 SG -d võib kasutada erinevatel tali- ja suvinisu, durum nisu, tali- ja suviadra, kaera, rukki ja tritikale sortidel.

Toime

Trimmer® 50 SG on süsteemne herbitsiid, mis tungib taimedesse lehtede ja juurte kaudu. Peamine mõju on lehtede kaudu. Taimede kasv seiskub kohe pärast pritsimist, kuid visuaalne efekt (kloroos, taimede närbumine jne.) ilmneb 1-3 nädala jooksul. Trimmer® 50 SG suhtes vähetundlikud umbrohud ei hävi täielikult, kuid jäävad kidurakasvulisteks. Trimmer® 50 SG mõjub peamiselt lehtede, mõningal määral ka mulla kaudu. See suurendab preparaadi efektiivsust ja vähendab sõltuvust ilmastikutingimustest ja pritsimisajast. Juhul kui on väga kuivad ilmad, võib väheneda tõrjeeffekt malsale. Trimmer® 50 SG annab hea tulemuse ka madalatel temperatuuridel (+5°C). Öökülmadel pole Trimmer® 50 SG toimele otsest mõju, kuid tõrjeeffekt võib mõne päeva hilineda.

Pritsimise aeg

Parim ja kiireim tõrjeeffekt saadakse, kui umbrohtusid pritsitakse 2- 4 lehe faasis. Pärast pritsimist võib teraviljadel esineda kiiresti üleminerv värvimuutus. Ei ole soovitatav pritsida märgi taimi. Taliteravilju pritsitakse varakevadell alguses, kui umbrohud on veel väikesed.

Herbitsiidi Trimmer® 50 SG tuleks kasutada alates teise lehe staadiumist (BBCH 12) suviteraviljade puhul ja taliteraviljade puhul kuni lipulehe täieliku lahtirullumise staadiumini (BBCH 39). Vähese huumusega muldadel mõjub Trimmer® 50 SG kõige paremini siis, kui umbrohud on tärkamise faasis ja kultuur on 2-3 lehe faasis. Huumusrikastel muldadel toimib preparaat kiiremini ja efektiivsemalt, kui umbrohud on 2-4 lehe faasis ning kultuur on 3-4 lehe faasis. Hilisem pritsimine annab rahuldava tulemuse vaid Trimmer® 50 SG suhtes tundlike umbrohtude suhtes.

Vasaras kviēši, vasaras mieži, auzas: vislabākie rezultāti tiek sasniegti nezlēm dīgstot, līdz īsto lapu stadijai, kas parasti atbilst graudaugu 3-4 lapu stadijai.

Vasaras kviēši, vasaras mieži, auzas ar sarkanās auzenes vai ganību aireses pasēju: vislabākie rezultāti tiek sasniegti, nezlēm dīgstot, līdz 2-4 īsto lapu stadijai, kas parasti atbilst graudaugu 3-4 lapu stadijai, pasētajām stiebrzlēm 2-3 lapu stadijai.

ATKĀRTOTA SMIDZINĀŠANA / ATKĀRTOTA SĒJA

Pēc ražas novākšanas laukā, kur lietots Trimmer® 50 SG var sēt tikai ziemāju graudaugus vai ziemas rapsi. Nākamā gada pavasarī var sēt visus kultūraugus. Ja ar Trimmer® 50 SG apstrādāts sējums jāpārsēj, var sēt tikai graudaugus.

Virsma aktīvā viela

Lietojot Trimmer® 50 SG, vienmēr tiek rekomendēts tvertnes maisījumā pievienot bezjonu virsmas aktīvo vielu 50 mL uz 100 litriem darba šķidrumsa ziemāju un vasarāju graudaugu sējumos un 25 mL virsmas aktīvās vielas uz 100 litriem darba šķidrumsa vasarāju graudaugus ar stiebrāju pasēju. Virsmas aktīvo vielu rekomendējams pievienot arī maisījumos ar mekopropu vai MCPA saturošiem produktiem, piretroīdu insekticīdiem.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (SAVIOENOMĀJĪBA)

Pēc pašreizējās pieredzes Trimmer® 50 SG var jaukt tvertnes maisījumos ar lielāko daļu graudaugu sējumos lietojamiem preparātiem, kuras paredzēts lietot tajā pašā laikā. Neskaidrību gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā. Sagatavojot tvertnes maisījumu, smidzinātāja tvertnē vienmēr pirmo pievieno Trimmer® 50 SG un pārlicinās, ka tas ir pilnībā izšķīdis, pēc tam, nepārtraukti maisot, vienu no augstāk minētajiem preparātiem.

IETEICAMĀS DARBA ŠĶIDRUMA DAUDZUMS

Lai iegūtu labu un vienmērīgu apstrādi, ieteicams lietot darba kārtībā esošu smidzināšanas tehniku.

Darba šķidrumsa patēriņš: ieteicams lietot 200 – 300 L/ha.

Sprauslas: nav speciālu prasību. Zemas plūsmas sprauslas ieteicams lietot, ja vēja dēļ iespējams noplūdes risks.

Spiediens: 2-3 bāri.

Ātrums: 4-6 km/stundā.

SMIDZINĀŠANA

Nemot vērā herbicīda augsto aktivitāti, jāuzmanās no herbicīda nonākšanas uz augiem, ārpus apstrādājamās platības, ūdens tilpnēs vai grāvjos.

SMIDZINĀŠANAS ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Smidzināšanai vienmēr izmantot tikai iepriekš iztīrītu smidzinātāju. Pārlicinieties, 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 tīrīšanu. Lielāko daļu nosēdumu var izšķīdināt, smidzinātāja tīrīšanai izmantojot amonjaka šķidrumu (1 litru 3% amonjaka uz 100 litriem ūdens) vai izmantojot speciālo smidzinātāja tīrīšanas līdzekli, piemēram, AllClear™Extra. Smidzinātājam jābūt precīzi noregulētam un pārbaudītam darbībā. To pienācīgi pievieno traktoram un pārlicinās, ka transportēšanas, smidzināšanas vai sajaukšanas laikā nevar rasties noplūde. Trimmer® 50 SG viegli sajaucas ar ūdeni, tomēr vajadzētu ievērot sekojošu sajaukšanas procedūru: piepildiet tvertni līdz pusei ar ūdeni, uzšāciet maisīšanu un pievienojiet nepieciešamo Trimmer® 50 SG daudzumu. Pievienojiet atlikušo ūdens daudzumu un beigās virsmas aktīvo vielu, visu laiku maisot.

Izsmidzināšanas šķidrums nepārtraukti jāmaisā transportēšanas un izmantošanas laikā. Sagatavotais izsmidzināšanas šķidrums jāizlieto tajā pašā dienā. Lai precīzi izmērītu pareizo Trimmer® 50 SG daudzumu, izmantojiet iepakojumā pievienoto mērglāzi.

PĒC LIETOŠANAS

Izskalojiet smidzinātāja tvertni tūlīt pēc smidzināšanas darbu beigšanas tajā pašā dienā vai piepildiet tvertni ar ūdeni, lai nogulsnes nevarētu izžūt. To darīt pat tad, ja tas pats preparāts tiks lietots nākamajā dienā. Produkts, it īpaši emulsijas koncentrātu formulācijas un mikroelementi, ja tie atstāti izžūšanai, var izveidot tvertnē pārklājumu, kuru ir ļoti grūti noņemt. Īpaši rūpīga tīrīšana nepieciešama, mainot smidzināšanas komponentus.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS MAZGĀŠANA. UZMANĪGI IZLASIET SMIDZINĀTĀJA IEKĀRTAS MAZGĀŠANAS INSTRUKCIJU

Nepietiekami iztīrīta smidzināšanas iekārta un tās tīšanas procesā izmantotais nepietiekamais ūdens daudzums var izraisīt nepietiekamu produkta atlieku notīrīšanu. Neiztīrīta smidzināšanas iekārta var radīt kaitējumu blakus kultūrām. Lai izvairītos no ietekmes uz citiem kultūraugiem, tūlīt pēc Trimmer® 50 SG lietošanas kārtīgi iztīrīt smidzināšanas iekārtu no iekšpusē un ārpusē sekojoši:

- 1) pēc smidzināšanas pabeigšanas rūpīgi skalojiet smidzinātāju ar tīru ūdeni (skalošanai izmantojiet vismaz 10% no smidzinātāja tilpuma), vienlaikus 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 ārpusē.
- 2) piepildiet smidzinātāju ar ūdeni un pievienojiet 500 mL smidzinātāja tīrīšanas līdzekli AllClear™ Extra uz 100 L ūdens vai 1 litru 3% amonjaka uz 100 litriem ūdens. Izskalojiet to caur šūtenēm un smidzināšanas stieni. Izpildiet smidzinātāju ar ūdeni un, nepārtraukti maisot, ļaujiet tam cirkulēt 15 minūtes. Iztukšojiet tvertni caur stieni/sprauslām.
- 3) atkārtojiet 1. soli.

Izlasiet visu tvertnes maisījuma esošo komponentu smidzināšanas iekārtas tīrīšanas instrukcijas un pārlecieties, ka lietojiet visatbilstošāko. Skalošanas ūdeni var izsmidzināt uz platībām, kur nevar radīt kaitējumu kokiem vai citiem jutīgiem augiem, kā arī nepiesārņojot ūdens tilpnes.

TUKŠĀ TARA

Tukšo taru aizliegts izmantot atkārtoti. Pēc iztukšošanas to nekavējoties izskalo ar tīru ūdeni, vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķiduma pagatavošanai. Pēc kārtīgas izskalošanas iepakojumu jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. Neizskalo iepakojumu, Trimmer® 50 SG atlikumus vai smidzināšanas šķiduma atliekas jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā. Glabāt tikai attiecīgi paredzētā vietā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Neuzglabāt pie sildierīcēm un aizdegšanās avotiem.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu

PRITSIMINE

Tegevused enne pritsimist

Enne tūdolesumist kontrollīda paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Prits peab enne kasutamist olema hoolikalt lābi pestud. Määrata kindlaks vee kogus, kalibreerida prits ja kontrollīda pihustitest vāljatuleku ūhtlikkust, et tagada taimeid tāielik katmine pritsimislahusega.

Isikukaitse tūdohahuse valmīstamīsel

Kasutada hingamīsteeid kaitsevahendeid, kemīkaalīde eest kaitsvaid kindaid, kaitserīetust ja kumīsaapaid, resīraatorit.

Tūdohahuse valmīstamīne

Tāita pool paaki veega, lūlītada segīstī tūdole ning līsada vajalīk kogus preparāatī. Seejārel tūdohahust pīdevalt segades līsada ūlejāānūd vesi ja kōīge lōpus vajalīk kogus mārģajāt. Kūī paagīsegus kasutatāks līsaks teīsī aīneid, tuleks need līsada Trimmer® 50 SG-le jārģnevālt ja seajārel vīīmasena mārģaja. Valmīs tūdohahust mītte seīsa jātta, vāid alustada kōhe prītsīmīst.

Isikukaitse prītsīmīsel

Kanda kemīkaalīkindlāid kindaid, kaitserīetust vōī veekīndlāid pūksē ja kumīsaapaid. Juhul kūī traktorī kabīīn on sūletud, tuleb īsīkukaitsevahendeid kasutada aīnult vāljaspool kabīīnī.

Pritsētōōd

Pritsīda tuulevāīkse īlmaģa (tuule kīirus kūnī 4 m/s), vāītīdes preparāatī kandumīst naabruses āsuvalēte kultūrīdele. Soovītat prītsī surve 2-3 baarī. Soovītat v prītsīmīse kīirus 4-6 km/tunnīs.

Pōhja- ja pīnnavēe kaitse

Kūna preparāat on vāģa mūrģīne veeorganīsmīdele, tuleb hoolītseda selle eest, et prītsīmīslahust ēī kandsuks tuuleģa pīnnavēte, kaevudesse ēģa lahtīstīesse veekogudesse. Pritsī ēī tohī puahastada veekogu lāhedal. Preparāatī vōīb segada ja prītsīmīssēadmeīd puahastada ning pesta aīnult selleks ettevalmīstatud kohas vōī selle puudumīsel vāģehemalt 50 m kaugusel lahtīstīest veekogudest ja kaevudest. Preparāatī ja prītsīmīslahuse ūlejāāke ēī tohī lāsta veekogudesse.

Tulekahju

Tulekahju korral evakueerida ala ja kutsuda tuletōrģe. Kanda tāielīkku kaitserīetust ja autonoomset hīngamīsaaparātī. Sobīvad kustutusvahendeīd: sūnīkīdīoksīd (CO₂), pulber, vaht vōī pīhustatud vesi. Ārģe kasutage kōrģsurve veeģuga (saastumīse rīsk). Vāītīda tulekustutusveega pīnna-vōī pōhģave reostamīst. Saastunūd jahutusvett ēī tohī lāsta kanālisatsīoonī. Tulekahju jāģģīd ja kustutusvesī tuleb utīlīseerīda vastavalt kehtīvalē seadusandlusele.

Hōīustamīne

Hōīda orģīnāalpākendīs ning sālītīda anumaid alatī sūletult. Hōīda kīuvas, jahedas ja hāstīventīleerītūd kohas, kaitstult kūlmmīse eest. Hōīda lastele kāttēsaamutās kohas. Hōīda ēemal kuumusest ja sūttīmīsalīkatest.

Tūģģad pakendīd

Tāara korduvkasutamīne on keelatud. Enne kōrvāldamīst kōīk tūģģad pakendīd tuleb lōputada hoolīkalt (vāģehemalt 3 korda) puhta veega ja lōputusvesī kasutada prītsīmīseks. Tūģģad pakendīd tuleb hāvītada vastavalt kohalīkule seadusandlusele.

Teģevused prītsīmīse lōpetamīsel

Lōputada prīts kōheselt pārst tōōpēva lōpetamīst, et vāītīda jāģģīde kīuvamīst prītsī sūsteemīdesse. Juhul kūī preparāatī jāģģīd kīuavad prītsī sūsteemīdesse, on neīd hīlģem vāģa raske ēemaldada.

SÄILITAMISTINGIMUSED

Hoida originaalpakendis, tihedalt suletuna, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eraldi taiduainetest, joogist, väetistest, seemnetest ja loomasöödadest. Garanteeritud säilivusaeg, kui pakendit pole avatud ja see on säilitatud ettenähtud tingimustes on kaks aastat valmistamisest. Ei ole korrodeeriv ega tuleohtlik.

TAARA PURUNEMISEL

Kuiv preparaata eemaldada kas käsna või tolmuimejaga. MITTE üle valada veega. Mahaläinud pritsimislahus katta liiva, saepuru või absorbendiga kuni lahuse on täielikult segunenud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja viia ohtlike jäätmete käitlejale. Juhul, kui lahust pole võimalik teistmoodi ohutustada, eemalda ka kuni 5 cm pinnast. Hoiduda preparaadi sattumisest kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette. Kui taara purunemise tagajärjel on sattunud ohtu keskkond, siis pööruda kindlasti kohaliku keskkonnateenistuse ning maaletooja firma poole.

TAARA UTILISEERIMINE

Taara kordvaskutamine on keelatud. Kohe pärast tühjendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara muuta kasutuskoormatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Preparaadi ülejäägid ja puhastamata pakendid on keskkonnoahtlikud ning tuleb viia ohtlike jäätmete käitlejale.

TULEKAHJU KORRAL

Teavitada tuletõrjet ning informeerida, et tulekahjuga on seotud taimekaitsevahendid. Kui see on ohtu, siis kustutada varajases põlemisstaadiumis. Kanda tule kustutamisel ja koristustöödel hingamisteede kaitsevahendeid. Juhul, kui puudub oht tulekahju levimiseks, lasta sellel ise põleda kustumiseni, kuna vesi võib suurendada keskkonna reostumise ohtu. Sobivad tulekustutamise vahendid on piserdatav veejuga, vaht, kustutuspulber ja CO₂.

TOOTE OHUTUSINFORMATSIOON

Ettevaatusabinõud

Preparaadiga töötades täita tööohutuse eeskirju. Kasuta vastavat kaitseriietust, -kindaid, silmade/nõu ja hingamisteede kaitsevahendeid. Pesta käed ja nägu kohe pärast töö lõpetamist seebi ja veega. Vältida preparaadi nahale ja silma sattumist ning pritsimisduu sissehingamist. Töötamise ajal on keelatud süüa, juua ja suitsetada.

Ravi abinõud

Esmabi, saastest puhastamine, sümptomaatilise ravi. Haiguse sümptomid ebaspetsiifilised. Olulist vastumürki pole teada.

Esmabi

Kannatanu viia ohutsoonist eemale värske õhu kätte. Eemaldada preparaadiga kokkupuutunud või läbiimibunud riided. Teadvusekaotuse ohu puhul asetada/transpordida stabiilses, küllili asendis. Mürgituse kahtluse korral lõpetada kohe töötamine ja kutsuda arst. Võimaluse korral näidake arstile kemikaali pakendit või etiketti.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte, vajadusel anda talle hapnikku või teha kunstlikku hingamist. Suurema ohu korral pööruda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: eemaldada koheselt preparaadiga kokkupuutunud või läbiimibunud riided ja pesta nahka viivitamatult ohtra vee ja seebiga. Ärrituse korral pööruda arsti poole.

Sattumisel silma: pesta silmi viivitamatult põhjalikult rohke veega 15-20 minutit (silmalaua avatud). Kui silmade ärritus püsib, võta ühendust silmaarstiga.

Sattumisel seedeorganitesse: kui preparaati on sattunud seedeorganitesse, viia kannatanu värske õhu kätte ja helistada koheselt kiirabisse. Mitte esile kutsuda oksendamist ilma eelnevalt arstiga nõu pidamata. Ärge püüdke teadvusetule inimesele suu kaudu midagi manustada.

aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstežu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeni sistēmu. Jāpazīno vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamo izšakstījumu izplatīšanos. **Nelielas noplūdes:** izlijušo materiālu savākt vai sasūkt un ievietot tam paredzētā konteinerā tālākai iznīcināšanai. **Lielas noplūdes:** izvairīties no tvaiku veidošanās. Savākt izmantojot elektriski sazemētu putekļsūcēju vai mitru slotu, ievietot tam paredzētā konteinerā un iznīcināt, izmantojot spēkā esošās likumdošanas prasības. Ja piesārņojums ir uz augsnes, netālu no jūrtīģiem kultūraugiem vai kokiem, vispirms satīra, pēc tam noņem 5 cm augsnes virskārti. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Preparaā izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc, izmantojot lāpstu vai vakuumu. Neaizskalo ar ūdeni. Zinot attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Ugunsgrēka gadījumā atstāt notikuma vietu un izsaukt ugunsdzēsējus. Informēt tos par ogu aizsardzības līdzekļu un iespējams citu bīstamu ķīmisku vielu, piemēram, minerālmēslu klātbūtni notikuma vietā. Piemērots līdzeklis cīņā ar uguni ir CO₂ pulveris, putas vai ūdens strūkļa. Lietot noslēgtu elpošanas masku un piemērotu aizsargtērpu cīņā ar uguni, kā arī strūkli likvidēšanā. Ja apkārtnē ir stiprās liesmas un ja apstākļi atļauj, atļaut ugunij izdegt. Ūdens palielina piesārņojuma draudus. Ja neatvērte iepakojumi bijuši pakļauti uguns ietekmei, tos atdzesēt ar ūdeni.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Rekomendācijas preparāta izmantošanai pamatotas uz izmēģinājumiem laukā, variējot ārējos apstākļus. Izgatavotājs nav atbildīgs par neparedzētiem 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 nezaļu iznīcināšanu. Izgatavotājs arī neatbild par bojājumiem, kuri radušies paviršības vai preparāta nepareizas lietošanas dēļ. Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai šādā gadījumā, ja tas tiek iegādāts un uzglabāts noslēgtā oriģinālā iepakojumā. Šī materiāla iegāde nepiešķir nekādas patenti tiesības ārpus Latvijas.

Reģistrētās tirdzniecības zīmes:

All Clear™ Extra - FMC Corporation (ASV) un filiāle īpašums

Citas tirdzniecības zīmes reģistrējuši:

Tomahawk®, Trimmer® - ADAMA Agan Ltd.

Starane® XL s.e., Primus®, Primus® XL - Dow Agro Sciences Danmark A/S

Grodyl® - Bayer CropScience AG

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Trimmer® 50 SG sisteminio veikimo herbicidas, veikia piktžolės per lapus ir šiek tiek per šaknis. Naikina platų spektrą dviskilčių piktžolių. Jos sustoja augusios keletu valandų bėgyje po purškimo. Chlorotinės dėmės, apmirę augalai ir kiti vizualūs požymiai pastebimi tik po 1-3 savaitių, priklausomai nuo aplinkos sąlygų. Mažiau jautrios piktžolės sunaikinamos, bet stipriai pristabdomas jų augimas.

Naudojant Trimmer® 50 SG vengti didelio saulės intensyvumo, aukštos temperatūros purškimo metu, vengti didelių temperatūros svyravimų (pvz. žemiau +5°C naktį ir virš +25 °C dieną) nepuršksti, kai tikimasi stiprių šalnų. Nedidelės šalnos neturi įtakos Trimmer® 50 SG efektyvumui, bet jo poveikis pristabdomas keletui dienų. Labai sausos oro sąlygos gali sumažinti produkto efektyvumą kai kurioms piktžolėms (pvz. balandoms). Trimmer® 50 SG negalima naudoti pasėliuose, kuriuose augalai stresuoti dėl nepalankių aplinkos sąlygų (pvz. ilgalaikių šalnų, sausros, užmirkimo, maisto medžiagų trūkumo ir kt.), jei pasėlis pažeistas ligų ir kenkėjų.

Sąlygos, lemiančios mažesnės (kairėje) ar didesnės (dešinėje) preparato normos pasirinkimą

Jautrios piktžolių rūšys	Atsparios piktžolių rūšys
Javai stelbia piktžolės, tankus pasėlis	Retas pasėlis
Pakankama dirvos drėgmė	Sausa dirva
Negausi piktžolių įvairovė	Didelė piktžolių įvairovė
Mažos piktžolės	Peraugę piktžolės
Kokybiška purškimo technika	Prastesnė purškimo kokybė
Pakankama santykinė drėgmė (>80 %)	Maža santykinė drėgmė (<80 %)

POVEIKIS PIKTŽOLĖMS

Geriausiai dviskiltės piktžolės sunaikinamos, kai purškimo metu jos turi 2-4 lapelius. Purškiant vėliau, kai piktžolės didesnės, gerai sunaikinamos tik jautrios TRIMMER® 50 SG piktžolės. Todėl purškimo metu labai svarbu žinoti piktžolių išsivystymo tarpsnį ir jų botaninę sudėtį. (žr. žemiau pateiktą lentelę).

TEISINIAI ASPEKTAI

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

Registruoti prekių ženklai:

Trimmer® 50SG- registruotas prekės ženklas yra ADAMA Agricultural Solutions Ltd nuosavybė. All Clear® Extra- registruotas prekės ženklas yra „FMC Corporation“ (JAV) ir filialų nuosavybė.

su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apšviekant. Susitopus pirštinių paviršiu, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

SANDĖLIAVIMAS

Laikyti sandariai uždarytose gamyklinėse pakuotėse, vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, tik apmokytam personalui prieinamoje vietoje, atskirai nuo maisto, gėrimo ir gyvūnų pašaro. Saugoti nuo vaikų. Atidarytą pakuotę sunaudoti per metus. Trimmer® 50 SG savaime neužsdega ir nesukelia korozijos. Galiojimo laikas-ant pakuotės.

Išsiliejus produktui:

Susemti semtuvu arba siurbliu, vandeniu neplauti. Susemtą produktą supilti į uždaromą konteinerį ir sunaikinti pagal vietinius aplinkosaugos reikalavimus. Jei išsipliesimas įvyko netoli augalų, medžių-surinkti nuimti ir 5 cm dirvos paviršius. Nepilti surinktų atliekų į nuotėkas, gruntinius vandenis. Jei taip netyčia atsitiktų- nedelsiant informuoti Aplinkosaugos tarnybas.

Kilus gaisrui:

Kviesti ugniagesius, juos informuoti 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. Ugniagesiams dėvėti kvėpavimo aparatus, apsauginius kostiumus. Jei pavojus nedidelis leisti ugniai išblėsti savaime, nes vanduo gali užteršti paviršį.Atvirus konteinerius vėsinti vandeniu iš išorės.

PIRMOJI PAGALBA

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

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepaieina, 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 nepaieina, kreiptis į gydytoją.

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą. Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78. Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Suptylus produktą į purkštuvą, pakuotė turi būti skalaujama. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotės skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 proc. pakuotės užpildyti švari vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodo švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko.

Išskalaus pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamosose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Neišskalaus ar išskalaus nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (pridodamos į specialias pavojingų atliekų aikštes).

Žieminiai kviečiai, rugiai:	Norma/ha
Labai jautrios piktžolės	efektyvumas > 85 %
garstukas, rapsas bekvapis šunramunis rugiagėlė aklė dirvinė neužmirštuolė vaistinė ramunė trikertė žvaginė dirvinė čiuzutė notrelė baltoji balanda plačioji balandūnė trumpamakštis rūgtis dirvinė aguona dirvinis kežys žliūgė	15 – 22,5 g/ha Trimmer® 50 SG + PAM
Jautrios piktžolės	Efektyvumas 70-75 %
kietis žvirbliarūtė paprastoji gaiva dirvinė našlaitė paprastoji takazolė vijoklinis pelėvirkštis dirvinė usnis dilgėlė	22,5 g/ha Trimmer® 50 SG + PAM
Mažai jautrios piktžolės	
kibusis lipikas veronika	

Vasariniai kviečiai, miežiai:	Norma/ha
Labai jautrios piktžolės	Efektyvumas > 85 %
garstukas, rapsas bekvapis šunramunis rugiagėlė aklė dirvinė neužmirštuolė vaistinė ramunė trikertė žvaginė dirvinė čiuzutė notrelė baltoji balanda plačioji balandūnė trumpamakštis rūgtis dirvinė aguona dirvinis kežys žliūgė	15 - 22,5 g/ha Trimmer® 50 SG + PAM

Vasariniai kviečiai, miežiai:	Norma/ha
Jautrios piktžolės	Efektyvumas 70 - 75 %
kietis žvirbliarūtė paprastoji gaiva dirvinė našlaitė paprastoji takažolė vijoklinis pelėvirkštis dirvinė usnis dilgėlė	22,5 g/ha Trimmer® 50 SG + PAM
Mažai jautrios piktžolės	
kibisius lipikas, veronika	

Naikinant šakniatžolines ir šakniastiebes piktžoles tokias kaip kiečiai ir usnys, jos turi būti sudugšios, bet nedidesnės kaip 10 cm purškimo metu. Jei šios piktžolės gerokai didesnės ir stelbia pasėlį, rekomenduojama ruošti Trimmer® 50 SG mišinį su MCPA arba 2,4 D grupių herbicidais.

Javai

Trimmer® 50 SG galima naudoti visose registruotose vasarinių ir žieminių kviečių, rugių, ir vasarinių miežių veislėse. Prieš naudojant naujai išvestose veislėse- pasitarti su produkto atstovu.

NAUDOJIMO LAIKAS

Trimmer® 50 SG jauvoje galima pradėti purkšti nuo 2 lapelių tarpsnio (BBCH 12) iki paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 39).

Žieminiuose kviečiuose ir rugiuose galima pradėti purškimą atsinaujinus vegetacijai, kai oro temperatūrai ne mažiau kaip +5°C 10-15 cm virš dirvos paviršiaus.

Vasariniuose kviečiuose ir miežiuose, kurie pasėti mažai humuso turinčiose dirvose, lengviausiai sunaikinamos dygstančios piktžolės, javams esant 2-3 lapelių tarpsnyje.

Vasariniuose jauvoje, pasėtuose humusingose dirvose, geriausia piktžoles naikinti kai jos turi 2-4 lapelius, o javai yra 3-4 lapelių tarpsnyje.

Paviršiaus aktyviosios medžiagos (PAM) panaudojimas

Norint pasiekti geriausią galimą Trimmer® 50 SG efektyvumą, naudojant preparatą vieną arba mišiniuose su monoizomeriniais preparatais (MCPA), visada pridėkite paviršiaus aktyviosios medžiagos.

Rekomenduojama naudoti 50 mL Trend/100 L darbinio tirpalo.

Dirvos tipas.

Trimmer® 50 SG efektyviai naikina piktžoles visų tipų dirvose.

Įtaka po to auginamiems augalams.

Preparatą nupurkštose dirvose tais pačiais kalendoriniais metais galima sėti žieminius kviečius ir žieminį rapsą. Nerekomenduojama sodinti specifinių augalų-pavyzdžiui rožių. Sekančiais metais galima auginti visus kultūrinius augalus. Po purškimo, pasėliui žuvus dėl nepalankių meteorologinių sąlygų: šalnos, sausros, krušos - galima atsėti tik varpinius javus.

PURŠKIMAS

Purškiamo tirpalo paruošimas: pusę purkštuvo talpos pripildyti vandeniu ir įjungus maišyklę supilti reikiamą preparato kiekį. Pripildžius purkštuvą vandeniu, galiausiai supilti paviršiaus aktyviąją medžiagą. Purškimo ir pertraukų metu maišyklė turi būti įjungta. Visas tirpalas

tuoj pat išpurškiamas. Tuščią pakuotę reikia išskalauti švari vandeniu, o paplavus supilti į purkštuvą ir išpurkšti ant apdoroto ploto. Kad nustatytų tikslių preparato normą, naudokite graduotą pakuotės dangtelį.

Mišinių ruošimo tvarka: Trimmer® 50 SG gali būti maišomas su daugeliu registruotų pesticidų. Dėl galimo maišymo tarkitės su produkto atstovu, agronomu konsultantu arba produkto pardavėju.

Pirmiausiai į purkštuvą supilamas ir gerai išmaišomas Trimmer® 50 SG ir tik po to kiti preparatai ir paskiausiai- PAM.

Purškimo sąlygos:

Rekomenduojamas vandens kiekis- 200 L/ha.

Purkštukai: nėra specialių reikalavimų.

Spaudimas: 2-3 bar.

Vaziavimo greitis purškian: 4-6 km/val.

Po purškimo: baigus darbą purkštuvo talpą reikia išplauti arba pripildyti švari vandeniu ir neleisti rezervuare esantiems likučiams išdžiūti. Tai daroma tuo atveju, jei sekančią dieną bus purškiami tie patys pesticidai.

Purkštuvo plovimas: po purškimo purkštuvo talpą, vamzdynus, purkštukus reikia išplauti švari vandeniu ir tam skirtomis plovimo priemonėmis mes rekomenduojame- ALL CLEAR™ EXTRA.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

Piktžolių atsparumo susidarymas.

Veiklioji medžiaga tribenuron-metilas yra ALS inhibitorius ir priskiriamas „B“ grupei pagal HRAC. Ilgai naudojant to paties veikimo būdo herbicidus, ypač sumažintomis normomis, gali rasti atsparesnės žolų rūšys ir pradėti dominuoti pasėlyje. Jei pastebėjote atsiradus piktžolių, atsparių Trimmer® 50 SG, jos bus atsparios VISIEMS sulfonilurejos grupės herbicidams.

Atsparumo susidarymo išvengsite pakaitomis naudodami skirtingų poveikio grupių herbicidus.

Kokiai grupei priklauso herbicidas galite sužinoti www.weedscience.org/in.asp arba teiraukites pas savo konsultuojantį agronomą arba produkto platintoją.

SAUGOS PRIEMONĖS

Asmeninės saugos priemonės.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais, rekomenduojama dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) ir mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

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

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negeriti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu

TRIMMER[®] 50 SG



LV - HERBICĪDS

Darbīgā viela:
metil-tribenurons 500 g/kg
(50% w/w)
Preparatīvā forma:
šķīstošas granulas
Reģistrācijas Nr.: 0321
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērta oriģināla iepakojumā



LT - HERBICIDAS

Veiklioji medžiaga:
tribenuron metilas (CAS no 101200-48-0) 500 g/kg (50% w/w)
Produkto forma:
vandenyje tirpios granulės
Cheminė grupė: sulfonilurėjos
HRAC grupė: B
Registracijos numeris:
AS2-25H (2018)
Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos



EE - HERBITSIID

Toimeaine:
metüültribenuroon 500 g/kg
(50% w/w)
Preparatiivne vorm:
vees lahustuvad graanulid (SG)
Eesti reg. nr.: 0357/16.12.10
Partii nr. ja valmistamise kuupäev:
vaata pakendil
Kehtivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas īpašnieks, tā adrese / Gamināj uzregist-travo / Loa valdaja / paken-damise eest vastutav:
Cheminova A/S
Tyborøvej 78
7673 Harboøre
Dānija / Danija / Taani

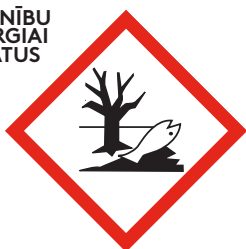
Tirdzniecības zīme:
ADAMA Registrations B.V.
P.O.Box 355
3830 AK Leusden
Nīderlande / Nyderlandai / Madalmaad
Tālrunis: (+31) (0) 33 445 31 60
www.adama.com

Gamintojo atstovas Lietuvoje / Turustaja Eestis
UAB "ADAMA Northern Europe"
Viršuliškių skg. 34,
LT-05132 Vilnius
Tel. +370 (5) 21 08 622
info.anebaltics@adama.com
www.adama.com/lietuva/lt/
www.adama.com/eesti/et/

Pārstāvniecība Latvijā:
UAB ADAMA NORTHERN EUROPE
Dārziema iela 60-313
Rīga LV-1073
Tel.: +371 2944 62 85
E-pasts: info.anebaltics@adama.com
www.adama.com/latvija/lv/



UZMANĪBU
ATSARGIAI
HOIATUS



UN 3077

©ADAMA Agan Ltd.

5 x 1,5 kg



ADAMA

ANETRMGBAL1.5KG/05/C1

TRIMMER[®] 50 SG

TRIMMER® 50 SG



LV – HERBICĪDS
LT – HERBICIDAS
EE – HERBITSIID

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodā
QR-koodi lugemine



Latvija

Trimmer® 50 SG – selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles un vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos, arī ar sarkanās auzenes vai ganību airenes pasēju.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju • **H410** Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • **P302 + P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu • **P333 + P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību • **P363** Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt • **P391** Savākt izšakstīto šķidrumu • **P501** Atbrīvoties no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, telefons – 112.

UZGLABĀŠANA - Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, vēsā un labi vēdināmā noliktavā.

Lietuva

Trimmer® 50 SG - sisteminio veikimo herbicidas, skirtas dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose kviečiuose, rugiuose, vasariniuose kviečiuose ir miežiuose. **Skirtas profesionaliajam naudojimui!**

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Stengtis neįkvėpti dulkių / rūko / aerosolio. Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius • Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją • Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant • Surinkti ištekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenazę iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių • Siekiant apsaugoti požeminį vandenį, nenaudoti augalų apsaugos produkto šarminės reakcijos (pH>7) dirvožemiuose • Siekiant išvengti atsparumo išsivystymo, nenaudoti augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra *tribenuronmetilas* daugiau kaip 1 kartą per sezoną.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78
Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTA PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

SANDĖLIAVIMAS - Laikyti sandariai uždarytose gamyklinėse pakuotėse, vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, tik apmokytam personalui prieinamoje vietoje, atskirai nuo maisto, gėrimo ir gyvūnų pašaro. Saugoti nuo vaikų. Atidarytą pakuotę sunaudoti per metus. TRIMMER® 50 SG savaime neužsdega ir nesukelia korozijos. Galiojimo laikas-ant pakuotės.

Eesti

Trimmer® 50 SG - laia toimespektriga tärkamisjärgne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tärjeks suvinisul, -kaeral, -odral ning talikaeral, -nisul, -odral, -rukkil ja tritikalele kõrrelite heintaimede allakülviga või allakülvita.

Trimmer® 50 SG-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik!

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime • Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust • Nahale sattumise korral: pesta rohke vee ja seebiga • Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole • Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta • Mahavoolanud toode kokku koguda • Sisu/mahuti kõrvaldada heakskiidetud põletusrajatises • Sisu/ mahuti kõrvaldada jäätmekäitluskohas • Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastumise läbi lauda ja teede dreanaazide) • Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. **HÄDAABI TELEFON 112.**
Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

SÄILITAMISTINGIMUSED: Hoida originaalpakendis, tihedalt suletuna, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eraldi toiduainetest, joogist, väetistest, seemnetest ja loomasöödadest. Garanteeritud säilivusaeg, kui pakendit pole avatud ja see on säilitatud ettenähtud tingimustes on kaks aastat valmistasest. Ei ole korrodeeriv ega tuleohtlik.

5 x 1,5 kg



8 718077 001449

TRIMMER® 50 SG



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA

33 x 7.5 KG



ANETRMGBAL1.5KG/05/X

UAB

“Adama Northern Europe”