

Trimmer® 500 WG HERBICIDAS

Veiklioji medžiaga: tribenuronmetilas 500 g/kg (50 %)

Preparato forma: vandenyje dispersiškos granulės (WG)

Trimmer® 500 WG yra sisteminis sulfonilurėjos grupės herbicidas, skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui pavasarį žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, žieminių ir vasarinių miežių, taip pat žieminių rugių ir avižų pasėliuose.

Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.



PAVOJINGA

Sudėtyje yra tribenuronmetilo. Gali sukelti alerginę reakciją.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Gali sukelti labai ilgalaikę ir pasklidą vandens išteklių taršą.

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

Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Stengtis neįkvėpti dulkių / rūko / aerozolio.

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus.

Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052

Pakuotė: 20 g, 150 g, 250 g, 500 g, 1,5 kg.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Siuntos numeris: žiūrėti ant pakuotės

Registracijos Nr.: AS2-20H(2022)

Galiojimo laikas: 2 metai

Registracijos savininkas:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nyderlandai

Tel: +31 33 2056800

www.adama.com

Atstovas Lietuvoje: UAB Adama Northern Europe, Viršuliškių skg. 34-1, LT-05132, Vilnius, Lietuva, Tel.: +370 5 2108622

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

VEIKIMO BŪDAS

Trimmer[®] 500 WG veikioji 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. Negalėdamos gaminti baltymų, piktžolės nustoja augti ir po kurio laiko sunyksta. Trimmer[®] 500 WG yra selektyvus javuose, todėl neturi jokio neigiamo poveikio auginamiems augalams.

POVEIKIS PIKTŽOLĖMS

Trimmer[®] 500 WG į piktžolės patenka per lapus, stiebus ir šiek tiek per šaknis, bei sistemiškai išnešiojamas audiniuose. Panaudojus Trimmer[®] 500 WG piktžolės nustoja augti jau po keleto valandų. Pirmi herbicido veikimo požymiai – pakitusi spalva (dažniausiai pašviesėjusi arba rausva, purpurinė) augimo vietose, chlorotinės dėmės. Šiltu ir drėgnu oru efektyvumas yra geriausias. Priklausomai 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.

NAUDOJIMO NORMOS IR LAIKAS

Žieminių kviečių, žieminių kvietrugių, 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 kvietrugių, 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 ūglio iki paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 21-39).

Didžiausias purškimų skaičius – 1

Rekomenduojamas vandens kiekis: 200 - 400 l/ha.

TRIMMER® 500 WG 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 ūglio 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 čiūžutė (<i>Thlaspi arvense</i>), rapsų pabiros (<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 čiūžutė (<i>Thlaspi arvense</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>).
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>)	rapsų pabiros (<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 pabiros (<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 čiūžutė (<i>Thlaspi arvense</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės (70-84,9%)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), dirvinė čiūžutė (<i>Thlaspi arvense</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>)	Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), rugiagėlė (<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 kvietrugių, vasarinių miežių, vasarinių avių pasėliuose:

Purškimo laikas: nuo matomo pirmojo šoninio ūglio 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 čiūžutė (<i>Thlaspi arvense</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), rugiagėlė (<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 čiūžutė (<i>Thlaspi arvense</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), aklė (<i>Galeopsis sp.</i>), dėmėtasis rūgtis (<i>Polygonum persicaria</i>), dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>)
Jautrios piktžolės (85-94,9%)	Dirvinė krapazolė (<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>), rugiagėlė (<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 čiūžutė (<i>Thlaspi arvense</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė krapazolė (<i>Euphorbia helioscopia</i>)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinė čiūžutė (<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 aktyviąja medžiaga (PAM). Taip užtikrinamas geresnis veikimas ir didesnis atsparumas lietu.

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

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

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.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOJI MEDŽIAGA

Trimmer® 500 WG rekomenduojama naudoti kartu su paviršiaus aktyviąja 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 būtina 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 atsėti 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 tribenuronmetilui 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 rūšis yra atspari veikliajai medžiagai iš HRAC 2 grupės, kryžminis atsparumas yra labai tikėtinas ir kitoms šios grupės veikliosioms medžiagoms.

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

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

PURŠKIAMO TIRPALO PARUOŠIMAS

Tirpalas ruošiamas prieš pradėdant apdoroti augalų apsaugos produktais darbus. Prieš pradėdant ruošti tirpalą, įsitikinkite, kad purkštuvą yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti. Tiksliai nustatykite reikiamą tirpalo tūrį ir produkto kiekį. Prieš atidarant pakuotę, produktą gerai suplakite.

Pusę purkštuvą pripildykite vandeniu ir įjungus maišyklę supilkite reikiamą produkto kiekį. Pripildžius purkštuvą vandeniu supilkite paviršiaus aktyviają medžiagą. Purškimo ir pertraukų metu maišyklė turi būti įjungta. Visas tirpalas tuoj pat turi būti išpurškiamas.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvą talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kruopščiai išplaukite purkštuvą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvą 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 purkštuvą 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 pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvą talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

PAGRINDINĖ PRODUKTO SAUGOS INFORMACIJA

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

SAUGOS PRIEMONĖS

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

Purškiant lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius –kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš

medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius 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, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

Higienos ir kitos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisėsaktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Laikyti 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. Trimmer[®] 500 WG savaime neužsidega ir nesukelia korozijos. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

Išsipylus produktui:

Susemkite semtuvu 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, gruntinius vandenis. Jei taip atsitiktų – nedelsiant informuokite Aplinkosaugos tarnybas.

Kilus gaisrui:

Kvieskite ugniagesius, 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. Ugniagesiams reikia dėvėti kvėpavimo aparatus, apsauginius kostiumus. Jei pavojus nedidelis, leisti ugniai išblėsti savaime, nes vanduo gali užteršti paviršių. Atvirus konteinerius vėsinti vandeniu iš išorės.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, 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.