

TRIMMER® 50 SG

HERBICIDAS

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

Produkto forma: vandenye tirpios granulės

Trimmer® 50 SG yra sisteminio veikimo herbicidas, skirtas kontroliuoti dviskiltes piktžoles žieminių kviečių, rugių, miežių, vasarinių kviečių ir miežių pasėliuose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

1 % mišinio sudaro medžiagos, kurių ūmus inhaliacinis toksiškumas nežinomas.

Neįkvėpti dulkių / rūko / aerozolio.

Mūvėti apsaugines pirštines ir dévēti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

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 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 ($\text{pH} > 7$) dirvožemiuose.

Siekiant išvengti atsparumo išsivystymo, nenaudoti augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra *tribenuronmetilas* daugiau kaip 1 kartą per sezoną.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 15 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksnų mažinančius purkštukus, arba būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 proc. dulksnų mažinančius purkštukus, arba būtina išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną ir naudoti 90 proc. dulksnų mažinančius purkštukus.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:
+370 5 2362052 arba +370 687 53378
Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112**

Pakuotė: 150g, 1,5 kg

Registracijos Nr. AS2-14H(2023)

Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos

Pagaminimo data ir siuntos numeris: žiūrėti ant pakuotės

Registracijos savininkas:

FMC Agricultural Solutions A/S

Tyborønvej 78,

7673 Harboøre

Denmark

Atstovas Lietuvoje:

UAB "ADAMA Northern Europe"

Viršuliškių skg. 34, LT-05132, Vilnius

Tel. +370 (5) 21 08 622

info.anebalytics@adama.com

www.adama.com/lietuva/lt/

**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 reikalavimų.

VEIKIMO BŪDAS

Trimmer® 50 SG sisteminio veikimo herbicidas, veikia piktžoles per lapus ir šiek tiek per šaknis. Piktžolės nustoja augusios kelių valandų bėgyje po purškimo. Chlorotinės dėmės, apmirę augalai ir kiti vizualūs požymiai pastebimi tik po 1 - 3 savaičių, priklausomai nuo aplinkos sąlygų. Mažiau jautrios piktžolės nesunaikinamos, bet stipriai pristabdomas jų augimas.

NAUDOJIMAS

Trimmer® 50 SG žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose ir žieminiuose rugiuose galima pradėti purkštį nuo 2 lapelių tarpsnio (BBCH 12) iki paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 39).

Žemės ūkio augalai	Produkto norma, g/ha	Vandens kiekis (L/ha)	Purškimo laikas	Didžiausias purškimų skaičius
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai	15 -20	100-200	BBCH 20-29 (nuo krūmijimosi tarpsnio pradžios iki krūmijimosi pabaigos)	1
	15 – 22,5	100-200	BBCH 30-39 (nuo bamblėjimo pradžios iki paskutinio lapo tarpsnio)	1
Vasariniai kviečiai, miežiai	15 – 18	100-200	BBCH 12-29 (2 lapelių tarpsnio iki krūmijimosi pabaigos)	1
	15 – 22,5	100-200	BBCH 30-39 (nuo bamblėjimo pradžios iki paskutinio lapo tarpsnio)	1

Žieminiuose kviečiuose, miežiuose ir rugiuose galima pradėti purškimą atsinaujinus vegetacijai, kai oro temperatūrai ne mažiau +5°C.

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

Vasariniuose kviečiuose ir miežiuose, pasėtuose humusingose dirvoose, geriausia piktžoles naikinti kai jos turi 2-4 lapelius, o javai yra 3-4 lapelių tarpsnyje.

Naudojant Trimmer® 50 SG vengti intensyvios saulės, aukštos temperatūros purškimo metu, vengti didelių temperatūros svyravimų (pvz. žemiau 5°C naktį ir virš 25 °C dieną) nepurkšti, kai tikimasi stiprių šalnų. Nedidelės šalnos neturi įtakos Trimmer® 50 SG efektyvumui, bet jo poveikis pristabdomas. Labai sausos oro salygos gali sumažinti produkto efektyvumą kai kurioms piktžolėms (pvz. balandoms).

Trimmer® 50 SG negalima naudoti pasėliuose, kuriuose augalai paveikti streso dėl nepalankių aplinkos salygų (pvz. ilgalaikių šalnų, sausros, užmirkimo, maisto medžiagų trūkumo ir kt.), jei pasėlis pažeistas ligų ir kenkėjų.

Salygos, lemiančios mažesnės (kairėje) ar didesnės (dešinėje) herbicido normos pasirinkimą

Jautrios piktžolių rūšys	Atsparios piktžolių rūšys
Javai stelbia piktžoles, 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 %)

Piktžolių jautrumas

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).

Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai		
Norma	Piktžolių jautrumas (efektyvumas)	Piktžolių rūšis
15-20 g/ha Trimmer® 50 SG + PAM	Labai jautrios piktžolės (efektyvumas $\geq 95\%$)	Aklės (<i>Galeopsis spp.</i>) Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>) Rapsų pabiroς (<i>Brassica napus</i>) Vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>)
	Jautrios piktžolės (efektyvumas 85-94,9 %)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>) Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>) Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>) Dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>) Dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>) Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>) Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
	Vidutiniškai atsparios piktžolės (efektyvumas 50-69,9 %)	Vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>) Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)
22,5 g/ha	Labai jautrios piktžolės	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)

Trimmer® 50 SG + PAM	(efektyvumas $\geq 95\%$)	
	Jautrios piktžolės (efektyvumas 85-94,9 %)	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>) Dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>) Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)
	Vidutiniškai atsparios piktžolės (efektyvumas 50- 69,9 %)	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>) Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>)

Vasariniai kviečiai, miežiai		
Norma	Piktžolių jautrumas (efektyvumas)	Piktžolių rūšis
15 – 18 g/ha Trimmer® 50 SG + PAM	Labai jautrios piktžolės (efektyvumas $\geq 95\%$)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>) Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>) Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>) Dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>) Dirvinis kežys (<i>Spergula arvensis</i>) Rugiaigėlė (<i>Centaurea cyanus</i>)
	Jautrios piktžolės (efektyvumas 85-94,9 %)	Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>) Paprastoji takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>) Vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>)
	Vidutiniškai jautrios piktžolės (efektyvumas 70-84,9 %)	Aklės (<i>Galeopsis spp.</i>) Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>) Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>) Trikerė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>)
	Vidutiniškai atsparios piktžolės (efektyvumas 50-69,9 %)	Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)
22,5 g/ha Trimmer® 50 SG + PAM	Labai jautrios piktžolės (efektyvumas $\geq 95\%$)	Dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>)
	Jautrios piktžolės (efektyvumas 85-94,9 %)	Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>) Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>) Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>) Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>) Trikerė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>)
	Vidutiniškai jautrios piktžolės (efektyvumas 70-84,9 %)	Aklės (<i>Galeopsis spp.</i>) Vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>)
	Atsparios piktžolės (efektyvumas ≤ 50)	Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)

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

PAVIRŠIAUS AKTYVIOJI MEDŽIAGA

Norint pasiekti geriausią galimą Trimmer® 50 SG efektyvumą, visada pridėkite paviršiaus aktyviosios medžiagos (PAM).

Rekomenduojama naudoti 50 ml Trend /100 l tirpalo.

Dirvos tipas.

Trimmer® 50 SG efektyviai naikina piktžoles visų tipų dirvose.

SĖJOMAINA

Trimmer® 50 SG nupurkštose dirvose tais pačiais kalendoriniais metais galima sėti žieminius kviečius ir žieminius rapsus. Sekančiais metais galima auginti visus kultūrinius augalus. Po purškimo, pasėliui žuvus dėl nepalankių meteorologinių sąlygų: šalnos, sausros, krušos – galima atsėti tik varpinius javus.

MAIŠYMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje. Trimmer® 50 SG mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

Naudojimo aprubojimai

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

INFORMACIJA APIE ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKĄ

Veiklioji medžiaga tribenuronmetilas yra ALS inhibitorius ir Atsparumo herbicidams veiklos komiteto (HRAC) priskiriamas 2 grupei pagal. Daugelį metų naudojant to paties veikimo būdo herbicidus tame pačiame lauke, ypač sumažintomis normomis, gali išsivystyti atsparios piktžolių populiacijos.

Sulfonilurėjos grupės herbicidams būdingas kryžminis atsparumas, todėl jeigu pastebėjote kad lauke atsirado piktžolių, atsparių Trimmer® 50 SG, jos bus atsparios VISIEMS sulfonilurėjos grupės herbicidams. Siekiant sumažinti herbicidams atsparių piktžolių populiacijos biotipų atsiradimo ir išsivystymo riziką, būtina:

- taikyti sėjomainą;
 - Trimmer® 50 SG naudoti rekomenduojamomis normomis ir laiku;
 - herbicidą rinktis atsižvelgiant į vyraujančias piktžoles;
 - griežtai laikytis augalų apsaugos produkto etiketėje pateiktų nurodymų;
 - tame pačiame lauke Trimmer® 50 SG naudoti daugiausiai vieną kartą per vegetacijos sezoną;
 - naudoti skirtingo veikimo būdo herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles, skirtingais metais.
- Kokiai grupei priklauso herbicidas galite sužinoti oficialiaiame HRAC puslapuje <https://www.hracglobal.com/>, taip pat galite kreiptis į konsultuojančią agronomą arba produkto platintoją.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar 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 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. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti dulkių, ruko, 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 užterstus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, jeiti galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvēti ilgas kelnes, marškinus ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mūvėti pirštines.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonas iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamujų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Higienos ir kitos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterstus 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.

PRODUKTO SANDĖLIAVIMAS

Laikyti sandariai uždarytose, gamyklinėse pakuotėse, vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, tik apmokytam personalui prieinamoje vietoje, taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produkto saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Atidarytą pakuotę sunaudoti per metus. Trimmer® 50 SG savaime neužsidega ir nesukelia korozijos. Galiojimo laikas 2 metai nuo pagaminimo datos.

Išsiliejus produktui:

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

Kilus gaisrui:

Kvesti ugniaugesius, juos informuoti kad gaisro židinyje yra pesticidų, taip pat, jei gali būti kitų pavojoingų chemikalų, pvz. trąšų. Tinkamos gaisro gesinimo priemonės-CO₂, smėlis, putos ir vandens srovė. Ugniaugesiams dėvēti kvėpavimo aparatus, apsauginius kostiumus. Jei pavojujus nedidelis leisti ugniai išblėsti savaime, nes vanduo gali užtersti paviršių. Atvirus konteinerius vésinti 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 nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: 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 gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:

+370 5 2362052 arba +370 687 53378

Avarijos atveju kreipkitės bendruoju pagalbos telefonu: 112

PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS

Rekomenduojamas vandens kiekis 100-200 l/ha.

Purkštukai: nėra specialių reikalavimų.

Spaudimas: 2-3 bar.

Važiavimo greitis purškiant: 4-6 km/h.

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.

Pirmiausiai į purkštuvą supilamas ir gerai išmaišomas Trimmer® 50 SG ir tik po to kiti preparatai ir paskiausiai- PAM. Naudojant produktą kartu su kitais augalų apsaugos produktais, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas kito produkto etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtinai pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemones.

Pildant purkštuvą laikytis purkštovo gamintojo pateiktų instrukcijų. Jei instrukcijos nėra, pusę purkštovo talpos užpildykite švariu vandeniu, ijjunkite maišytuvą, supilkite reikiama kiekį Trimmer® 50 SG ir baikite pilti vandenį. Purškimo ir trumpų pertraukelių metu maišytuvas turi būti ijjungtas.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

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

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į 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 purkštovo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

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 pakuotėje, 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