

VIKING®

Herbidas

Veiklioji medžiaga - tribenuron-metilas, 750 g/kg (75 %).

Vandenyje disperguojančios granulės

Viking – herbidas, skirtas naikinti dviskiltėms piktžolėms vasarinių kviečių bei vasarinių miežių, avižų, žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių rugių ir žieminių kvietrugių pasėliuose, Sosnovskio barščio (*Heracleum sosnowskyi*) populiacijos naikinimui ne žemės ūkio paskirties plotuose (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijose (išskyrus vandenvietes), susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijose, atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynų) teritorijose).

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.

Neįkvėpti dulkių/garų/aerolio.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti 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 požeminį vandenį nenaudoti šarminės reakcijos (pH > 7) dirvožemiuose.

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

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba išlaikyti 1 metro apsaugos zoną ir naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus.

Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.

Pakuotės: 100 g., 250 g., 500g.

Registracijos numeris: AS2-53H(2024)

Siuntos numeris: žr. ant pakuotės.
 Pagaminimo data: žr. ant pakuotės.
 Galiojimo laikas: 2 metai nuo pagaminimo datos.

Registracijos savininkas:

Nufarm GmbH & Co KG
 St.-Peter Str. 25
 A-4021 Linz,
 Austrija
 Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje: +370 615 53969

**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.

Viking – herbicidas, skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui vasarinių kviečių, miežių bei avižų, žieminių kviečių, miežių, rugių, kvietrugių pasėliuose, Sosnovskio barščio (*Heracleum sosnowskyi*) populiacijos naikinimui ne žemės ūkio paskirties plotuose. Herbicidas veikia patekęs į piktžoles per jų antžeminę dalį ir šiek tiek - per šaknis, todėl veikia ir bedygstančias piktžoles.

Viking yra sisteminis herbicidas, kuris veiksmingai naikina labiausiai paplitusias dviskiltes piktžoles. Piktžolės po produkto panaudojimo nebeauga, jų nykimo požymiai, tokie kaip chlorozė, pastebimi po 1 – 3 savaitių. Mažiau jautrios piktžolių rūšys, jei jos galutinai nesunaikinamos, būna stipriai pažeistos. Herbicidas veikia per lapus ir per šaknis.

NAUDOJIMAS

Žemės ūkio augalai	Augimo tarpsnis	Panaudojimų skaičius	Tirpalo kiekis l/ha	Didžiausia norma g/ha	Vėliausias panaudojimo laikas
Vasariniai kviečiai, vasariniai miežiai, avižos	Keturių lapelių – matomo trečiojo šoninio ūglio tarpsnyje (BBCH 14 – 23)	1	100 – 200	7,5	Matomas trečiasis šoninis ūglis
Žieminiai kviečiai, žieminiai miežiai, žieminiai rugiai ir žieminiai kvietrugiai	Pavasarij, nuo trečiojo lapo išsiskleidimo tarpsnio iki paskutinio lapo pasirodymo (BBCH 13- 39)	1	100 – 200	10	Paskutinio lapo pasirodymas
Ne žemės ūkio paskirties plotai Sosnovskio barščio (<i>Heracleum sosnowskyi</i>) naikinimui	Pavasarij, 2-8 lapelių tarpsnyje; Vasarą, kai Sosnovskio barštis išauga iki 20-30 cm dydžio	1	100 – 200	10	Praėjus 2-3 savaitėms po mechaninio šienavimo, kai Sosnovskio barštis išauga iki 20-30 cm dydžio

RIBOTO AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTO PASKIRTIES NAUDOJIMAS

Viking dviskilčių piktžolių naikinimui Sosnovskio barščio (*Heracleum sosnowskyi*) populiacijos naikinimui ne žemės ūkio paskirties plotuose (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijose (išskyrus vandenvietes), susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijose, atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynų) teritorijose) yra registruotas kaip riboto augalų apsaugos produktų paskirties naudojimas.

Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius.

Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

Sosnovskio barščio (*Heracleum sosnowskyi*) populiacijos naikinimui ne žemės ūkio paskirties plotuose rekomenduojamas mišinys:

Viking – 10g/ha + Accurate 200 WG- 20g/ha + nejoninė paviršiaus aktyvioji medžiaga (PAM -200g/ha).

Vandens kiekis 200 L/ha.

Purškimo laikas:

1. Pavasarį, kai Sosnovskio barštis pradeda vegetaciją, t.y. yra 2-8 lapelių (20-30 cm dydžio rozetės iki pradendant auginti stiebą (pradeda žydėti paprastasis šalpusnis);
arba

2. Vasarą, po mechaninio šienavimo praėjus 2-3 savaitėms, kai Sosnovskio barštis išauga iki 20-30 cm dydžio.

Dėmesio! Po purškimo JOKIŲ papildomų veiksmų vykdyti nereikia. Leisti augmenijai toliau augti natūraliai. Nepažeisti dirvožemio paviršiaus.

Purškimų skaičius per sezoną- 1.

Nupurkštą plotą būtina stebėti. Jei reikia, viso ploto arba atskirų vietų, purškimą pakartoti kitais metais.

Laikantis šių rekomendacijų, Sosnovskio barštį galima sunaikinti per 2-3 metus.

Piktžolių jautrumas

Piktžolių rūšys	Piktžolių augimo tarpsniai		
	Piktžolės iki dviejų tikrųjų lapelių	Piktžolės iki šešių tikrųjų lapelių	Piktžolės iki 15 cm aukščio
Dirvinis ridikas (<i>Raphanum raphanistrum</i>)	J	J	J
Daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>)	J	J	J
Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	J	J	VJ
Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)	J	VJ	VJ
Dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>)	J	J	VJ
Vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>)	J	J	VJ
Dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>)	J	J	VA
Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>)	J	J	VJ
Dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>)	J	J	VJ
Vijoklinė rūgtis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	J	J	VJ

Trikertė žvaginė (Capsela bursa-pastoris)	J	J	VJ
Dirvinė ūsnis (Cirsium arvense)	VJ	VJ	VA
Dirvinė našlaitė (Viola arvensis)	VJ	VJ	VA
Dirvinis garstukas (Sinapis arvensis)	J	J	VJ
Dirvinė pienė (Sonchus arvensis)	VJ	VA	VA
Dirvinė veronika (Veronika arvensis)	VJ	VA	VA

J – jautrios

VJ – vidutiniškai jautrios

VA – vidutiniškai atsparios

A – atsparios

PASTABOS

Vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose mineraliniuose dirvožemiuose veiksmingiausia herbicidą naudoti, kuomet piktžolės yra skilčialapių augimo tarpsnyje, o pasėliai yra keturių lapelių augimo tarpsnyje.

Vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose organiniuose dirvožemiuose, jeigu vėlyvosios piktžolės yra skilčialapių augimo tarpsnyje, o anksčiau dygstančios turi 2 – 4 lapelius pasėliai dažniausiai yra 4 lapelių augimo tarpsnyje. Žiemiiniuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose naudojama anksti pavasarį, prasidėjus vegetacijai.

Herbicidas yra veiksmingiausias panaudojus piktžolėms esant skilčialapių - iki dviejų lapų susidarymo tarpsnyje. Po šio augimo tarpsnio šis herbicidas yra patenkinamo veiksmingumo, o ypač jautrių piktžolių rūšims – gero veiksmingumo. Herbicidas efektyvus visų tipų (sunkaus, lengvo ar organinio) tipo dirvožemiuose.

Naujos javų veislės rinkoje pasirodo dažnai. Prieš naudojant šį herbicidą naujos veislės javų pasėlyje, reikia pasikonsultuoti su mažmeninės prekybos atstovu, kuris informuos apie tai, ar yra kokia nors praktinė patirtis, ar vykdyti bandymai naudojant šį herbicidą naujose veislėse.

Nukentėjusiems nuo nepalankių augimo sąlygų pasėliams, tokių kaip sausra, užmirkimas, žemos temperatūros, ligų ir kenkėjų antplūdžiai, nenaudoti. Pasėliuose su daugiamečių žolių, dobilų ar kokių kitų plačialapių augalų įsėliu nenaudoti. Nuvolavus pasėlį anksčiau kaip 7 dienos nenaudoti. Saugoti, kad purškiamas tirpalas nepatektų ant šalia augančių augalų.

FITOTOKSIŠKUMAS

Pasėliai po herbicido panaudojimo gali laikinai pašviesėti, tai dažniau pasitaiko avižų pasėliuose. Šviesi pasėlių spalva dažniau pasitaiko naudojant produktą kartu su nejoninėmis paviršiaus aktyviosiomis medžiagomis.

Pasėlių pašviesėjimas panaudojus herbicidą neigiamo poveikio derliui neturi.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOJI MEDŽIAGA

Herbicidą rekomenduojama naudoti su nejonine paviršiaus aktyviąja medžiaga (*PAM*). (Rekomenduojama *PAM* naudojimo norma 50-100 ml 100 litrų vandens).

Dėmesio! Viking mišinių su *PAM* poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai nevertintas. Perskaitykite *PAM* etiketę prieš naudojimą. Naudojant produktą kartu su *PAM*, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones,

nurodytas naudojamo PAM etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtinai pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemonės.

SĖJOMAINA

Panaudojus herbicidą Viking , daugiausia 10 g/ha per metus, tais pačiais metais nuėmus derlių galima sėti javus bei žieminius rapsus. Išnykus pasėliui ir nepraejus 3 mėnesiams po panaudojimo galima sėti tiksliai javus ir rapsus. Kitais metais po šio herbicido panaudojimo galima sėti javus su daugiamečių žolių ar dobilų įsėliu arba be jų, žieminius ir vasarinius rapsus, ropes, bulves, žirnius, pupeles, cukrinius runkelius, kukurūzus ir linus. Tų pačių metų rudenį, kuriais buvo panaudotas šis herbicidas žaliajam pūdymui negalima auginti garstyčių. Kitais metais po šios herbicido panaudojimo daržovių ar dekoratyvinių augalų, neauginkite.

Panaudojus šį herbicidą, kitų sulfonilurėjos herbicidų grupės tais pačiais metais nebenaudoti. Jei po šio herbicido panaudojimo pasėliai žuvo ir jie buvo atsėti kitais augalais, šio herbicido ir kitų sulfonilurėjos grupės herbicidų nebenaudoti.

Pastaba. Jau nupurkštų lauko plotų pakartotinai nepurkšti.

MAIŠYMAS

Sosnovskio barščio (*Heracleum sosnowskyi*) populiacijos naikinimui ne žemės ūkio paskirties plotuose rekomenduojamas mišinys: Viking – 10g/ha + Accurate 200 WG- 20g/ha.

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

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Jeigu tokio paties ar panašaus poveikio herbicidai tame pačiame lauke yra naudojami daugelį metų iš eilės, natūraliai gali atsirasti atsparių rūšių piktžolių rasės ir jos gali pradėti daugintis ir tapti dominuojančiomis tame lauke. Piktžolės yra laikomos atsparios herbicidams, jeigu jos išlieka po pilnos atitinkamos herbicidų normos panaudojimo, kurios įprastai piktžoles sunaikina. Jeigu piktžolės yra atsparios sulfonilurėjų grupės herbicidams (pvz., metsulfuron-metilui, tifensulfuron-metilui ir tribenuron-metilui), jos taip pat yra atsparios visiems kitiems sulfonilurėjos grupės herbicidams su panašiu veikimo būdu. Atsparumo pasireiškimo galima išvengti taikant skirtingo poveikio tipo herbicidų, kurie veikia tos pačios rūšies piktžoles, pakaitomis arba mišinyje. Tinkama sėjomaina su veiksminga visų pasėlių piktžolių kontrole, arba pūdymas sėjomainoje taip pat yra geros priemonės apsaugoti nuo atsparumo herbicidams.

Jeigu yra pastebimas atsparumas Viking herbicidui, kaip galima greičiau reikia parinkti herbicidą su kitokiu veikimo būdu. Atsparių piktžolių rasių atsiradimo stebėsenai palikite mažiausiai 25 m² neapdorotą plotą, kad galėtumėte palyginti ir įvertinti.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Nenaudoti profesionaliajam naudojimui skirto Viking atskirųjų želdynų, bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijose, išskyrus botanikos sodus, visuomeninės paskirties (mokslo paskirties pastatų, gydymo paskirties pastatų, sporto paskirties pastatų, sporto inžinerinių statinių) teritorijose.

Nenaudoti profesionaliajam naudojimui skirto Viking mėgėjų sodų žemės sklypuose, sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypuose, rekreacinio naudojimo žemės sklypuose, rekreacinėse teritorijose, komercinės paskirties objektų teritorijose, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijose.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio! Kadangi šis produktas naudojamas kartu su nejonine paviršiaus aktyviaja medžiaga, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas šio priedo etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo

nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtinai pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos 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 $\geq 300 \text{ g/m}^2$) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas $\geq 245 \text{ g/m}^2$) bei avėti tvirtą avalynę. Apsauginės aprangos C1 lygio veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo drabužiams. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ($\geq 0,4 \text{ mm}$) ar kt.

Purškiant lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas $\geq 300 \text{ g/m}^2$) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas $\geq 245 \text{ g/m}^2$) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, galima įeiti tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus ir rekomenduojama/būtina mėvėti pirštines.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai, purkšdami lauko purkštuvais, 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. Stengtis neįkvėpti dulkių ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas 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 teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti 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.

PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS

Dėl nepriimtinos rizikos operatorių sveikatai Sosnovskio barščio (*Heracleum sosnowskyi*) populiacijos naikinimui ne žemės ūkio paskirties plotuose negalima naudoti rankinių, nugarinių purkštuvų.

Viking kokybiškai išpurkšti turi būti naudojami tinkamai sureguliuoti, techniškai tvarkingi lauko purkštuvai. Purškimo darbus visada pradėkite su švaria purškimo įranga. Patikrinkite, ar purkštuvo talpoje nėra jokių kitų pesticidų likučių bei kitų nešvarumų, ypač naudojant įvairius mišinius, kurie gali sudaryti nuosėdas. Prieš pradėdami purkštuvo valymo darbus, perskaitykite paskutinio naudoto produkto etiketę. Augalai geriausiai padengiami, kai naudojami plokšti, 80°-110° kampo purkštukai. Geriausias lašelių dydis susidaro esant 2.0–3.0 barų slėgiui. Purkštuvo sijų aukštis virš augalų turėtų būti 40–50 cm. Purškimo metu traktoriaus važiavimo greitis turi būti 4- 6 km/h. Dėl per aukštai pakelto rėmo ar per didelio greičio išpurškiamas srautas gali būti vėjo nuneštas į šoną.

TIRPALO PARUOŠIMAS.

Rekomenduojamas tirpalo kiekis yra 100 - 200 l/ha. Užpildykite purkštuvą talpą vandeniu iki pusės, įjunkite maišytuvą ir įpilkite atitinkamą kiekį herbicido Viking. Supilkite likusį reikalingą kiekį vandens.

Transportavimo ir purškimo metu paruoštas tirpalas turi būti nuolat maišomas. Paruoštą tirpalą reikia sunaudoti tą pačią dieną.

PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Purkštuvą bei jo talpą nedelsiant po dienos purškimo darbų užbaigimo išskalaukite vandeniu, kad būtų išvengta purškimo likučių išdžiūvimo, net jeigu sekančią dieną bus naudojamas tas pats produktas. Mišiniai su emulsijos koncentrato pavidalo augalų apsaugos produktais bei mikroelementų trąšomis gali suformuoti nuosėdas, kurias gali būti labai sunku pašalinti išdžiūvus. Ypač kruopščiai reikia išvalyti dirbant su įvairiais produktais. Prieš naudojant purkštuvą kituose pasėliuose nei javai, purkštuvą reikia kruopščiai išplauti švari vandeniu Viking, likučiams pašalinti. Tai daroma šia seka:

- 1) Purkštuvą po pasėlių purškimo užbaigimo pilnai ištuštinti. Valymo metu atidaryti visus vožtuvus ir čiaupus, kad būtų išvalyti visi vamzdžiai. Be to, tarp kiekvieno skalavimo ar plovimo purkštuvą reikia ištuštinti.
- 2) Baigus purškimą, išskalaukite purkštuvą švari vandeniu, kurį po skalavimo galima išpurkšti ant jau nupurkštų pasėlių. Nepamirškite nuplauti išorinės purkštuvos dalies.
- 3) Užpildykite purkštuvą talpą 10-15% vandeniu rekomenduojama naudoti specialias purkštuvams plauti priemones. Išskalaukite vamzdžius ir, užpildę talpą vandeniu ir palikite pastovėti 15 minučių. Ištuštinkite purkštuvą per vamzdžius ir purkštukus. Purkštuvą bei jo talpą praplaukite švari vandeniu dar kartą. Skalavimo vandeniu negalima užteršti upelių, tvenkinių, šulinių ir kanalizacijos.
- 4) Jei purkštuvą išvalyti nepavyko, procedūrą pakartokite.
- 5) Purkštukus ir filtrus reikia valyti atskirai, naudojant tą patį, tos pačios koncentracijos valiklį, kuriuo buvo plaunamas purkštuvą.
- 6) Purkšdami skalavimo vandenį per vamzdelį ir antgalį, kruopščiai skalaukite purkštuvą apie 5 minutes.

PASTABA: Jeigu purkštuvą yra be skalavimo įrangos, pilnai užpildykite baką, kaip nurodyta 2 ir 4 punkte, ir įpilkite specialios plovimo priemonės, kaip nurodyta pastarosios naudojimo instrukcijoje.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Sandėliuoti sausoje vietoje ir uždaroje originalioje gamintojo pakuotėje atskirai nuo maisto, taip pat laikyti kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse. Sandėliuojama temperatūroje nuo +5 iki + 40° C.

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.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Naudojimo rekomendacijos yra parengtos remiantis lauko bandymais esant normalioms sąlygoms. Gamintojas už nenumatytus atvejus, susijusius su oro sąlygomis, dirvožemio tipu, atsparumu, panaudojimo būdu, sąveikos su kitais produktais ar kitais veiksniais, kurie gali turėti įtakos produkto veiksmingumui neatsako. Tokie veiksniai gali sukelti nepageidaujama pasėlių būklę arba sumažinti poveikį piktžolėms. Sumažintos herbicido normos visada įtakoja neužtikrintą veiksmingumą piktžolėms ir reikalauja optimalių sąlygų, kad būtų išvengta nepageidaujamo efekto. Už žalą, kilusią dėl neatsargumo arba netinkamo produkto naudojimo gamintojas neatsako. Produkto kokybė yra garantuojama tik tokiu atveju, jeigu produktas yra gautas ir saugomas sandarioje originalioje gamintojo pakuotėje.