

FUNDAMENTUM 700 WG

HERBICIDAS

Veikliosios medžiagos:

florasulamas (triazolopirimidinų grupės junginys) – 165 g/kg (16,5 %)

metsulfuronmetilas (sulfonilkarbamido darinių grupės junginys) – 135 g/kg (13,5 %)

tribenuronmetilas (sulfonilkarbamido darinių grupės junginys) – 400 g/kg (40,0 %)

Produkto forma: vandenyje tirpios granulės (WG)

FUNDAMENTUM 700 WG – sisteminio veikimo atrankinis herbicidas, skirtas kontroliuoti dviskiltes piktžoles žieminiuose kviečiuose, žieminiuose kvietrugiuose, žieminiuose rugiuose, vasariniuose kviečiuose ir vasariniuose miežiuose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui



ATSARGIAI

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali pakenkti organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2,6 procentų mišinio sudaro sudedamoji dalis, kurios ūmus toksiškumas nežinomas.

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

Neįkvėpti dulkių / rūko / garų / aerosolio.

Mūvėti apsaugines pirštines / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Surinkti išbyrėjusią medžiagą.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną ir kartu naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba 10 metrų apsaugos zoną ir kartu naudoti 75 proc. dulksną mažinančius purkštukus, arba 20 metrų apsaugos zoną ir kartu naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus.

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

Pakuotė: 150 g; 300 g HDPE

Registracijos Nr.: AS2-30H(2024)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.
Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.
Galiojimo laikas: 2 metai.

Registracijos savininkas:
INNVIGO Sp. z o.o.,
Al. Jerozolimskie 178,
02-486 Varšuva, Lenkija
tel.: (+48) 22 468 26 70,
el. paštas: biuro@innvigo.com

Platintojai:
AB LINAS AGRO
Smėlynės g. 2c,
LT-35143 Panevėžys, Lietuva
Tel.: +370 45 507354
www.linasagro.lt

UAB AGROKONCERNAS
Vėrupės g. 1, Babtai,
LT-54328 Kauno r., Lietuva
Tel.: 8 37 49 0490
www.agrokoncernas.lt

UAB SCANDAGRA
Biochemikų g. 6,
LT-57234, Kėdainiai, Lietuva
Tel.: +370 347 41 551
www.scandagra.lt

UAB BALTIC AGRO
Ukmergės g. 322,
LT-12106 Vilnius, Lietuva
Tel.: +370 5 270 1187
www.balticagro.lt

ŽVALGUVA UAB
Metalistų g. 6,
LT-78107 Šiauliai, Lietuva
Tel.: +370 41 54 0219
www.zvalguva.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.

VEIKIMO BŪDAS

Sisteminio veikimo atrankinis herbicidas, naudojamas purškiant per lapus, vandenyje tirpių granuliu pavidalu (WG).

Produkto sudėtyje yra trys veikliosios medžiagos, priskiriamos acetolaktato sintetazės (ALS) enzimo veikimo inhibitorių grupei. Produktas pasisavinamas per piktžolių lapus, keliauja į augimo taškus, kur stabdo ląstelių dalijimąsi, slopindamas piktžolių augimą ir vystymąsi. Pirmieji herbicido poveikio simptomai išryškėja po kelių dienų, o piktžolės žūsta per 2–4 savaites nuo panaudojimo. Herbicido poveikio greitis priklauso nuo naikinamų piktžolių augimo tarpsnio ir vyraujančių aplinkos sąlygų (temperatūros, santykinės oro drėgmės) bei piktžolių augimo greičio. Geriausi veikimo rezultatai pasiekiami naudojant produktą jaunoms, intensyviai

augančioms piktžolėms (iki BBCH 16 tarpsnio). Produktą galima naudoti visų rūšių dirvožemiuose, kuriuose auginami javai. Sausra ar gausūs krituliai purškiant arba netrukus po purškimo gali susilpninti produkto veikimą..

NAUDOJIMAS

Žieminiai kviečiai, žieminiai kvietrugiai, žieminiai rugiai

Naudojimo laikas: nuo bamlėjimo pradžios iki vėliavinio lapo tarpsnio (BBCH 30–39).

Naudojimo norma: 30 g/ha.

arba

25 g/ha „Fundamentum 700 WG“ + 0,1 l/ha paviršiaus aktyviosios medžiagos „Asystent+“

Rekomenduojamas vandens kiekis: 200-300 l/ha.

Didžiausias purškimų skaičius auginimo sezono metu: 1.

Vasariniai kviečiai, vasariniai miežiai

Naudojimo laikas: nuo bamlėjimo pradžios iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 30–32)

Naudojimo norma: 30 g/ha.

arba

25 g/ha „Fundamentum 700 WG“ + 0,1 l/ha paviršiaus aktyviosios medžiagos „Asystent+“

Rekomenduojamas vandens kiekis: 200-300 l/ha.

Didžiausias purškimų skaičius auginimo sezono metu: 1.

PIKTŽOLIŲ JAUTRUMAS

Kontroliuojamos piktžolės:

Žieminiai kviečiai, žieminiai kvietrugiai, žieminiai rugiai:

	Naudojant 30 g/ha:	Naudojant 25 g/ha su PAM /ha
Labai jautrios piktžolės 95-100 %	bekvapiai šunramuniai (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>)	bekvapiai šunramuniai (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), savaime išsisėję rapsai, dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>), vijoklinis pėlevirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>)
Jautrios piktžolės 85-94.9 %	dirvinis akmengrūdis (<i>Lithospermum arvense</i>), apskritalapės notrelės (<i>Lamium amplexicaule</i>), vaistinės žvirbliarūtės (<i>Fumaria officinalis</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), vijoklinis pėlevirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), pūdyminė aguona (<i>Papaver rhoeas</i>), rugiagėlės (<i>Centaurea cyanus</i>), daržinės žliūgės (<i>Stellaria media</i>), savaime išsisėję rapsai, kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>)	dirvinis akmengrūdis (<i>Lithospermum arvense</i>), apskritalapės notrelės (<i>Lamium amplexicaule</i>), vaistinės žvirbliarūtės (<i>Fumaria officinalis</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>), vijoklinis pėlevirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), pūdyminė aguona (<i>Papaver rhoeas</i>), rugiagėlės (<i>Centaurea cyanus</i>), daržinės žliūgės (<i>Stellaria media</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>)
Vidutiniškai jautrios	takažolė (<i>Polygonum aviculare</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), dirvinė veronika	dirvinė veronika (<i>Veronica arvensis</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>), dirvinė smilguolė

piktžolės 70-84.9%	(<i>Veronica arvensis</i>), dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>),	(<i>Apera spica-venti</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>)
Vidutiniškai atsparios piktžolės 50-69.9%	dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)

Vasariniai kviečiai, vasariniai miežiai:

	Naudojant 30 g/ha:	Naudojant 25 g/ha su PAM,,::
Labai jautrios piktžolės 95-100 %	daržinės žliūgės (<i>Stellaria media</i>), savaime išsisiję rapsai, vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	daržinės žliūgės (<i>Stellaria media</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), savaime išsisiję rapsų pabiros, dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>)
Jautrios piktžolės: 85-94.9 %	dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), apskritalapės notrelės (<i>Lamium amplexicaule</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), pūdyminė aguona (<i>Papaver rhoeas</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), vijoklinis pėlevirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)	baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>), apskritalapės notrelės (<i>Lamium amplexicaule</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), pūdyminė aguona (<i>Papaver rhoeas</i>), dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvine našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), vijoklinis pėlevirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės: 70-84.9%	rugiagėlės (<i>Centaurea cyanus</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>), dirvine našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>)	rugiagėlės (<i>Centaurea cyanus</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>), dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>), vijoklinis pėlevirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>)
Vidutiniškai atsparios piktžolės: 50-69.9%		dirvinė veronika (<i>Veronica arvensis</i>)

PASTABOS

1. Temperatūrai nukritus žemiau 5 °C per 4 dienas nuo purškimo gali susilpnėti produkto veikimas.
2. Aukšta temperatūra 25 °C ir daugiau per 4 dienas nuo purškimo gali susilpninti produkto veikimą.
3. Atsižvelgiant į orų sąlygas (pvz., šalnos) po apdorojimo gali pagelsti lapai arba trumpam sustoti javų augimas. Šie simptomai išnyksta ir neturi įtakos derliui.
4. Jeigu produktas naudojamas nuo bamlėjimo pradžios (BBCH 30) pasėliuose, kurie skirti sėklinei medžiagai, būtina pasitarti su leidimo turėtoju dėl galimo nepalankaus poveikio vėliau saugomai sėklinei medžiagai.
5. Naudojant produktą vengti, kad:
 - purškiamas tirpalas nebūtų užneštas ant kitų besiribojančių kultūrinių augalų, arba purškiamas tirpalas persidengtų purškimo juostose ir posūkiuose.

PAVIRŠIAUS AKTYVIOJI MEDŽIAGA (PAM)

Herbicidą rekomenduojama naudoti su paviršiaus aktyviąja medžiaga (gamintojas rekomenduoja „Asystemt+“). Rekomenduojama naudojimo norma 25 g/ha „Fundamentum 700 WG“ + 0,1 l/ha PAM.

Dėmesio! Fundamentum 700 WG mišinių su PAM poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai nevertintas. Perskaitykite PAM etiketę prieš naudojimą. Naudojant produktą kartu su PAM, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas naudojamo PAM etiketėje.

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

SĖJOMAINA

Prieš sėjant ar sodinant kitus augalus, būtina žemę suarti arba giliai sudirbti, iki 10 cm gylio.

Nuėmus augalų, kuriuose buvo naudojamas produktas, derlių tą patį vegetacijos sezoną galima auginti žieminius javus, žieminius rapsus ir pievą. Nerekomenduojama sėti žieminių rapsų tais pačiais kalendoriniais metais, jeigu žieminiams javams panaudojus visą produkto normą visą sezoną vyravo ilgalaikė sausra.

Kitą vegetacijos sezoną galima auginti visus kultūrinius augalus.

Prireikus anksčiau likviduoti pasėlius, kuriuose buvo naudotas produktas, tą patį vegetacijos sezoną galima auginti tik žieminius ir vasarinius javus.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Pagal HRAC klasifikaciją veikliosios medžiagos tribenuronmetilas, metsulfuronmetilas ir florasulamas priskiriamos 2 grupei (ankstesnei B grupei).

Atsparumo valdymo strategija

Siekiant sumažinti piktžolių atsparumo herbicidams atsiradimo ir išsivystymo riziką, būtina vadovautis gerąją žemės ūkio praktika:

- griežtai laikytis augalų apsaugos produkto etiketėje pateikiamų nurodymų,
- **naudoti rekomenduojamą produkto normą rekomenduojamu laiku, kad būtų užtikrinamas optimalus piktžolių naikinimas,**
- herbicidą rinktis ir dėl jo naudojimo spręsti pagal vyraujančias (galimas) piktžoles, atsižvelgiant į vyraujančias rūšis ir žalingumo ribas,
- taikyti integruotąją piktžolių naikinimo strategiją, kurioje atsižvelgiama į: sėjomainą, naudojamus herbicidus ir įvairius žemės dirbimo būdus (mechaninį, kultūrinį, biologinį ir cheminį),
- taikyti skirtingo veikimo mechanizmo herbicidų (veikliųjų medžiagų) rotaciją,
- panaudojus herbicidą stebėti lauką, siekiant įsitikinti, kad piktžolės yra sėkmingai sunaikintos,
- naudoti įvairius piktžolių kontrolės būdus, įskaitant sėjomainą ir pan.,
- naudoti sertifikuotas sėklas,
- informuoti leidimo turėtoją apie netenkinantį piktžolių naikinimą,
- norint gauti išsamesnės informacijos, būtina susisiekti su konsultantu, leidimo turėtoju ar leidimo turėtojo atstovu.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Produkto nenaudoti:

- šalčio, sausros, užmirkimo, kenkėjų, ligų pažeistiems augalams ir augalams su maistinių medžiagų trūkumo simptomais,
- esant šlapiems augalams po lietaus.

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio! Kadangi šis produktas naudojamas kartu su 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 priemones.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas ≥ 300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas ≥ 245 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę.

Apsauginės aprangos C1 lygio veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo drabužiams. Būtina dėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ($\geq 0,4$ mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166).

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, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas ≥ 245 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius rekomenduojama dėvėti 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 dėvėti 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 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 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.

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

PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS

Purškšti įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriniais ar savaeigiais lauko purkštuvais.

Rekomenduojamas purškimo būdas: vidutiniais lašeliais.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Purškiamą skystį būtina paruošti prieš pat jį naudojant.

Patikrinti, ar purkštuvai yra švarūs. Prieš pradėdant ruošti purškiamą skystį tiksliai nustatyti reikiamą jo tūrį ir produkto kiekį. Pildant purkštuvą laikytis purkštuvo gamintojo instrukcijos nurodymų. Jeigu instrukcijos nėra, atmatuotą produkto kiekį pilti į purkštuvo rezervuarą, iš dalies pripildytą vandenį (kai maišytuvai sujungti).

Jeigu purkštovo rezervuaras neturi hidraulinio maišytuvo, įpiltą į rezervuarą skystį išmaišyti mechaniniu būdu.

Dirbant rekomenduojama nuolat maišyti purškiamą skystį purkštovo rezervuare.

Ruošiant mišinius, jeigu gretutinio produkto instrukcijoje nenumatyta kitaip, produktą pilti į rezervuarą, kuris iki 3/4 tūrio pripildytas anksčiau paruošto purškiamo skysčio, ir papildyti vandens iki reikiamo kiekio, nuolat maišant. Ruošiant produktų mišinius taikyti visas rekomendacijas ir kontraindikacijas bei pridedamam produktui taikomas atsargumo priemonės.

Jeigu purškiant daromos pertraukos, prieš pradėdant purkšti iš naujo, būtina gerai išmaišyti purkštovo rezervuare esantį purškiamą skystį.

PURKŠTUVO TALPOS PLOVIMAS

Baigus darbus įrangą kruopščiai išplauti ir bent tris kartus praskalauti vandeniu.

Dėl didelio kai kurių kultūrinių augalų jautrumo net mažiems produkto likučiams labai svarbu gerai išplauti purkštuvą po purškimo, ypač prieš naudojant kitiems kultūriniais augalams, kaip nurodyta toliau:

- ištuštinti rezervuarą, paskiau išplauti visas purkštovo sudedamąsias dalis ir vėl ištuštinti,
- papildyti rezervuarą vandens ir įpilti vieną iš produktų, rekomenduojamų purkštuvams plauti, ir plauti bent 10 minučių įjungus maišytuvą,
- purkštuko sudedamąsias dalis išardyti, atskirai išplauti ir išskalauti purkštuvų ploviklio tirpale,
- dar kartą praskalauti rezervuarą ir visas purkštovo sudedamąsias dalis švariu vandeniu.

DĖMESIO!

Purkštuve esantys priemonės likučiai gali stipriai pakenkti šiai priemonei jautrioms kultūroms.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Augalų apsaugos produktą laikyti:

- originalioje pakuotėje,
- taip, kad nesiliestų su maistu, gėrimais ar pašarais, neužterštų aplinkos ir nebūtų pasiekiamas tretiesiems asmenims,
- 0–30 °C temperatūroje.

Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

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 purkštovo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.