

## GALLUP®XL

Herbidas

Veiklioji medžiaga: **glifosatas 360g/L (28,8 %)**

Produkto forma: **tirpus koncentratas (SL)**

GALLUP®XL yra sisteminis herbidas, skirtas vienamečių ir daugiamečių dviskilčių ir vienskilčių piktžolių naikinimui laukuose po derliaus nuėmimo, ražienose, pūdymuose, žirnių pasėliuose prieš derliaus nuėmimą, žalienoms (pievome ir ganykloms) sunaikinti, vaismedžių, vynuogynų pomedžiuose, miškuose ir ne žemės ūkio paskirties plotuose.

**Skirtas profesionaliajam naudojimui**



### ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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

Apie 2 procentus mišinio sudaro nežinomo toksiškumo įkvėpus sudedamosios dalys.

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

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 kelių).

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

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 52362052 arba +370 687 533 78.**

**Pakuotė:** 0,5 l, 1 l, 2,0 l, 2,5 l, 5,0 l, 10 l, 15 l, 20 l, 200 l, 640 l, 1000 l

**Registracijos Nr.:** AS2-24H(2023)

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės.

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės

**Galiojimo laikas:** 2 metai nuo pagaminimo.

### Gamintojas:

**Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.,**

Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Airija

### Registracijos savininkas:

Barclay Chemicals (R&D) Ltd.

**Platintojas:**

Agrokonzernas UAB  
 Užnerio g. 15, Kaunas, LT-47484  
 Tel. +370 37490490, Fax: +370 37488244,  
 www.agrokonzernas.lt

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU 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**

GALLUP®XL yra sisteminis herbicidas, absorbuojamas per lapus ir kitas žaliausias augalo dalis aktyvios vegetacijos metu. Jis pernešamas iš apdorotų antžeminių dalių į požemines: šaknis, šakniastiebius ar stolonus. Simptomai - lapų paraudimas, o vėliau pageltonavimas - pirmiausia matomi ant vienskilčių augalų, o vėliau atsiranda ir ant dviskilčių.

Ypač svarbu, kad piktžolės purškimo metu aktyviai augtų ir turėtų vešlią lapiją. Daugiametės vienskiltės piktžolės turi būti išleidusios naujus žalius ir gyvybingus lapus. Paprastasis varputis jautriausias GALLUP® XL krūmijimosi metu ir kai pradeda auginti naujus šakniastiebius. Tai dažniausiai būna augalams turint 5-6 lapus, kurių kiekvienas yra 12–15 cm ilgio. Daugiametės dviskiltės piktžolės yra jautriausios, kai aktyviai auga ir yra arti žydėjimo tarpsnio. Vienametės piktžolės purškimo metu turėtų būti aktyviai augančios, vienskiltės turi turėti bent 5 cm ilgio lapus, o dviskiltės bent du visiškai išsiskleidusius tikruosius lapelius.

Paprastasis varputis ir kitos vienskiltės bei dviskiltės piktžolės yra mažiau jautrios GALLUP®XL, kai jų augimas yra sulėtėjęs dėl sausros, užmirkimo, šalčio, labai aukštų temperatūrų ar natūraliai nuvytę. Herbicido efektyvumas sumažėja, jei tokios sąlygos yra purškimo metu ar iš karto po jo.

Panaudojus GALLUP®XL, kartais gali nežymiai sulėtėti žemės ūkio augalų augimas, ypač jei jie buvo sėjami taikant tiesioginę sėją ir sėklos dygsta pro pūvančias kitų augalų liekanas. Tokias augalų liekanas būtina išskirstyti ar įterpti į dirvą.

Panaudojus GALLUP®XL, 7 dienas nenaudoti kalkių, trąšų, mėšlo, augalų apsaugos produktų ir panašių medžiagų.

**Pastaba:** GALLUP®XL nepakankamai kontroliuoja dirvinį asiūklį (*Equisetum arvense*).

**NAUDOJIMAS**

| Augalai   | Produkto norma, l/ha | Didžiausia norma per sezoną, l/ha | Vėliausias naudojimo laikas                     |
|---|----------------------|-----------------------------------|---|
| Žirniai prieš derliaus nuėmimą                                  | 3,0-4,0              | 4,0 l/ha                          | 7 – 14 dienų prieš derliaus nuėmimą             |
| Laukai po derliaus nuėmimo, ražienos, pūdymai, nedirbami plotai | 2,0-6,0              | 6,0 l/ha                          | Žemę galima pradėti dirbti 5 dienas po purškimo |
| Žaliesiems (pievoms, ganykloms) naikinti                        | 3,0-4,0              | 4,0 l/ha                          | 5 dienas prieš                                  |

|   |         |                                |           |
|---|---------|--------------------------------|-----------|
|   |         |                                | nupjovimą |
| Ne žemės ūkio paskirties žemė, kelkraščiai, drenažo grioviai be vandens, drenažo pylimai, pramoninės sritys, degalinės, oro uostai, geležinkeliai | 3,0-6,0 | 6,0 l/ha                       |           |
| Vaismedžių (sėklavaisių, kaulavaisių) ir vynuogių pomedžiai   | 3,0-4,0 | 4,0 l/ha                       |           |
| Miškai  | 3,0-4,0 | Žr. kiti specifiniai ribojimai |           |

### Kiti specifiniai ribojimai

1. Bendras herbicido kiekis neturėtų viršyti 6 l/ha produkto per metus;
2. Naudojant rotorinius purkštuvus, lašelių dydis turėtų būti mažiausiai 200 mikronų;
3. Purškiant ganyklas galvijai turėtų būti neleidžiami į jas mažiausiai 5 dienas po purškimo.

### Herbicido naudojimo rekomendacijos

| Augalai  | Purškimo laikas ir būdas  | Norma   |
|--|---|---|
| <b><i>Piktžolių naikinimas žirniuose prieš derliaus nuėmimą</i></b>  |   |   |
| Žirniai <sup>1</sup>   | Puršksti, kai sėklos bręsta natūraliai ir jų drėgmė mažesnė nei 30%. Piktžolės turi būti žalios, aktyviai augančios, pasiekiamos tirpalo. Naudoti siauras traktoriaus padangas. Nuo purškimo iki derliaus nuėmimo turi praeiti mažiausiai 7 dienos. Šiaudai turi būti susmulkinti ir įterpti arba išvežti.  | Vienametės piktžolės: 3 l/ha, daugiametės: 4 l/ha. Vandens kiekis 150 – 250 l/ha.   |
| <b>Piktžolių naikinimas laukuose po derliaus nuėmimo, o taip pat ražienose, pūdymuose, nedirbamuose plotuose</b> |   |   |
| Laukai po derliaus nuėmimo, ražienos, pūdymai, nedirbami plotai  | Puršksti, kai piktžolės aktyviai auga. Varputis turi turėti mažiausiai 5-6 naujus 12-15 cm ilgio lapus. Po purškimo prieš žemės dirbimą palaukti mažiausiai 5 dienas arba kol piktžolių lapai paraus ir pagels. Augalinės liekanos turi būti susmulkintos ir įterptos arba išvežtos, tuomet gali būti sėjama.   | Vienametės piktžolės: 2,0 l/ha, daugiametės: 6 l/ha. Vandens kiekis 150 – 250 l/ha.   |
| <b>Žalienu (pievų, ganyklų) naikinimas</b>   |   |   |
| Ganyklos, pievos, daugiamečiai žolynai   | Puršksti, kai žolės aktyviai auga prieš šienavimą ar nuganyimą. Vienametės vienskiltės ir dviskiltės piktžolės gali būti purškiamos pavasarį, vasarą ar rudenį, o daugiametės vienskiltės ir dviskiltės piktžolės – antroje vasaros pusėje. Vienametės vienskiltės žolės turi būti 10 cm dydžio, vienametės dviskiltės turi turėti bent du tikruosius lapelius; daugiametės vienskiltės turi turėti 5-6 lapus apie 12-15 cm ilgio, o daugiametės dviskiltės pakankamą lapų plotą arba būti prieš pat žydėjimą. Pirmiausia reikia nupjauti ar nuganyti žolę ir leisti ataugti iki rekomenduojamo dydžio. Nupurškus, palaukti 5 dienas, kol piktžolių lapai ims gelsti, tuomet nupjauti arba nuganyti ir tik tuomet įdirbti ir sėti. Sena žolės danga turi būti visiškai suardyta prieš sėjant. | 1-2 metų vienametės vienskiltės žolės ir dviskiltės piktžolės: 3 l/ha; 2-4 metų daugiametės vienskiltės žolės ir dviskiltės piktžolės: 4 l/ha. Vandens kiekis 150 – 250 l/ha. |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Svarbu:</b> Jei ganykloje yra žilių ( <i>Senecio sp.</i> ), reiktų pasikonsultuoti dėl šios piktžolės plitimo sumažinimo. Žilės nupurkštos GALLUP XL yra gyvulių noriau ėdamos, bet turi didesnę toksinų kiekį. Gyvulių nereiktų leisti į tokią purkštą ganyklą, kol ši piktžolė nenudžius. Negalima šios piktžolės apdorotos herbicidu dėti į šieną ar silosą.  |  |  |
| <b>Miškai, medelynai</b>  |  |  |
| Miškas prieš sodinimą   | Jei dirva buvo sutrypta atliekant kitus darbus, reikia palaukti, kol piktžolės atžels. Purkšti, kai piktžolės turi žalius lapus ir aktyviai auga. Po purškimo prieš dirvos dirbimą ar medžių sodinimą palaukti mažiausiai 7 dienas.  | 4 l/ha<br>Hidrauliniai purkštuvai: 100 – 400 l/ha vandens, rotoriniai – 40 l/ha. |
| Po sodinimo   | Piktžolių naikinimui aplink medžius naudoti nugarinį purkštuvą. Daugumai vienamečių ir daugiamečių vienskilčių ir dviskilčių piktžolių užtenka 3 l/ha naudojant 250 l/ha vandens. Medžiai turi būti visiškai apsaugoti nuo herbicido dulksnos.   |  |
| <b>Vaismedžių (sėklavaisių ir kaulavaisių) ir vynuogių pomedžiai</b>  |  |  |
| Ne jaunesnis kaip 2 metų sodas  | Vaismedžių pomedžius purkšti rudenį, nukritus lapams arba pavasarį prieš obelų ir kriaušių žaliojo kūgio tarpsnį ar prieš kaulavaisių baltojo pumpuro tarpsnį. Vynuogynų pomedžius purkšti pavasarį, pumpurų brinkimo tarpsniu. Purškiant vengti tirpalo patekimo ant medžio kamieno ar šakų. Jokiu būdu neapdoroti pažeistos medžio žievės. | Vienametės dviskiltės piktžolės: 3 – 4 l/ha.<br>Vandens kiekis – 400 l/ha.       |
| <b>Ne žemės ūkio paskirties žemėje:</b>   |  |  |
| kelkraščiai, drenažo grioviai be vandens, drenažo pylimai, pramoninės vietovės, degalinės, oro uostai, geležinkeliai,<br>Purkšti aktyviai augančias piktžoles. Piktžolės, kurios sudygsa po purškimo, nebus sunaikintos. Būtina vengti herbicido tirpalo dulksnos nunešimo į žemės ūkio augalų pasėlius, vejas bei ant augalų, kurių nenorite sunaikinti.<br>Norma: 3,0 – 6,0 l/ha. Jei yra daugiamečių dviskilčių piktžolių naudokite 6,0 l/ha. Vandens kiekis 100 - 250 l/ha. |  |  |

<sup>1</sup>- nenaudoti sėkliniams pasėliams.

### Agrotechniniai patarimai

*Tiesioginė sėja po trumpaamžių žolynų:*

Tiesioginė sėja gali būti taikoma po trumpaamžio žolyno sunaikinimo ir kai paviršiuje nėra augalinių liekanų.

*Sėja po ilgalaikio žolyno sunaikinimo vėlyvą vasarą:*

Reikia arba atidėti sėją iki kito pavasario leidžiant velėnai suirti arba ant dirvos paviršiaus išberti 2,5 t/ha kalkių (ne anksčiau kaip 7 dienas po purškimo herbicidu) ir lėkštelėmis susmulkinti velėną. Po to galima sėti.

### Herbicido normos paskaičiavimas nugariniam purkštuvui

Naudojant standartinius tinkamai sukalibruotus purkštukus vienu litru tirpalo galima nupurkšti 40 m<sup>2</sup> (skaičiuojant 250 l/ha vandens). Produkto norma purškiant nugariniu purkštuvu turi atitikti nurodytai etiketėje.

| GALLUP XL naudojimo rekomendacijos |   |                                      |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Norma                              | Produkto kiekis reikalingas 10 litrų tirpalo / 400 m <sup>2</sup> | Kada naudojama                       |
| 4 l/ha 250 l/ha vandens            | 160 ml  | Naudojama įprastai                   |
| 6 l/ha 250 l/ha vandens            | 240 ml  | Yra daugiamečių dviskilčių piktžolių |

### **Tirpalo paruošimas**

Prieš purškimo darbus būtina patikrinti visas žarnas, filtrus ir purkštukus, įsitikinti, kad purkštukas yra švarus ir tinkamai nustatytas. Užpildykite švairiu vandeniu pusę purkštuko talpos, pradėkite maišyti ir supilkite reikiamą produkto kiekį tiesiai į talpą. Prieš supylimą būtina kruopščiai produktą suplakti. Paruoštą tirpalą būtina išpurkšti tą pačią dieną.

### **Oro sąlygos**

Po purškimo turėtų praeiti mažiausiai 6, o dar geriau 24 valandos be lietaus. Nepurkšti piktžolių sausros metu, nes gali sumažėti herbicido veiksmingumas. Nepurkšti vėjuotu oru, kad nuneštas herbicidas nepažeistų kitų augalų. Nepurkšti šaltu oru, nes tada sustoja aktyvus augimas, skatinamas augalo senėjimas ir dėl to mažėja produkto veiksmingumas.

### **Naudojimo apribojimai**

Nenaudoti Gallup®XL 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 Gallup®XL 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.

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

GALLUP®XL yra sisteminis herbicidas, kurio ir maža norma yra veiksminga, todėl saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių augalų.

### **Purškimo kokybė**

Purškiama lauko purkštuvais (hidrauliniiais) ar žemyn nukreiptais rankiniais, nugariniais purkštuvais.

Paruoštas tirpalas turi būti išpurkštas purkštukais, kurie išpurškia nuo vidutinių iki stambių lašų. Slėgis neturėtų siekti 2,5 baro.

### **Dirvožemis**

GALLUP®XL gali būti naudojamas piktžolių naikinimui visuose dirvožemiuose. GALLUP®XL neturi išliekamojo poveikio dirvoje. Žemės ūkio ir sodų augalus galima sėti / sodinti po 7 dienų po purškimo, jei nenurodoma kitaip. Kitus augalus galima sodinti, kai nupurkšti augalai nudžiūsta. Esant normalioms oro sąlygoms, tai atsitinka po 7 dienų po purškimo. Esant nepalankioms oro sąlygoms, prieš dirvos dirbimą reikia palaukti, kol pasirodys tipingi simptomai ant apdorotų piktžolių lapų – paraudimas ir pageltimas.

### **Maišymas su kitais preparatais**

GALLUP®XL mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

Dėl informacijos apie galimą šio herbicido maišymą su kitais preparatais kreiptis į gamintoją arba platintoją.

Negalima maišyti su produktais turinčiais karfentrazono-etilo.

## ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

GALLUP®XL sudėtyje yra viena veikioji medžiaga – glifosatas. Pagal veikimo būdą ji yra EPSP sintetazės inhibitorius (HRAC kodas – 9). Atsparumo išsivystymo rizika GALLUP®XL yra vertinama kaip maža, tačiau bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį patį veikimo būdą turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai išlieka gyvas nupurškus herbicidu tinkamu laiku, rekomenduojama norma ir laboratorinis tyrimas patvirtina sumažėjusį jautrumą.

Siekiant sumažinti piktžolių atsparumo išsivystymo riziką, laikykitės šių rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz., sėjomaina, optimalus sėjos, gilus dirvos dirbimas);
- mažinkite piktžolių plitimo riziką; užtikrinkite, kad perkeliant žemės ūkio techniką iš vieno lauko į kitą, ji būtų švari, neaplipusi žeme ir augalų dalimis;
- paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingą veikimo būdą turinčius herbicidus;
- naudokite rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu piktžolių augimo tarpsniu;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis. Sunaikinkite jas mechaniškai arba naudodami kitus veiksmingus herbicidus;
- išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis. Jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovą Lietuvoje.

## 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  $>300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas  $>200 \text{ g/m}^2$ ) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166).

Rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ( $\geq 0,4 \text{ mm}$ ) ar kt.

**Purškiant traktoriniais lauko ar rankiniais, nugariniais purkštuvais** būtina dėvėti 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 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, įeiti galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mėvėti pirštines.

**Pašalinių žmonių ir gyventojų** apsaugai operatoriai, žemės ūkio ar miškų ūkio paskirties žemės plotuose purkšdami lauko purkštuvais ar žemyn nukreiptais rankiniais, nugariniais 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 rūko, garų 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 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. 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 +370 687 533 78.**

### **Produkto saugojimas**

Negalima šio herbicido pilti, jį maišyti ar saugoti cinkuotoje ar minkšto metalo taroje. Laikyti originalioje sandariai uždarytoje pakuotėje saugioje, vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti nuo šalčio. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

### **Tuščios pakuotės 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 purkštuvu talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

### **PURKŠTUVO PLOVIMAS**

Siekiant išvengti žalos vėliau purškiamiems žemės ūkio augalams, iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvu talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvu talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvu talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Plovimui panaudotą vandenį išpurškite ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

### **Gamintojo atsakomybės apribojimas**

Gamintojas garantuoja preparato kokybę, jei jis gautas originalioje pakuotėje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas buvo netinkamai saugomas ir naudojamas. Visi mūsų tiekiami produktai yra kokybiški ir naudotini laikantis rekomendacijų. Gamintojas neatsako už atvejus, kurių negali kontroliuoti.