

GALLUP 360-K®

Herbidas

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

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

GALLUP 360-K® yra sisteminis herbidas, skirtas vienamečių ir daugiamečių dviskilčių ir vienskilčių piktžolių naikinimui laukuose po derliaus nuėmimo, ražienose, pūdyuose, žirnių pasėliuose prieš derliaus nuėmimą, žalienoms (pievoms ir ganykloms) sunaikinti, vaismedžių, vynuogynų pomedžiuose, miškuose ir ne žemės ūkio paskirties plotuose.

Herbidas skirtas profesionaliajam naudojimui



ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Toksiškas 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: 8 52362052 arba 8 687 533 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.: AS2-67H(2019)

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.

Platintojai:

Agrokonzernas UAB

Užnerio g. 15, Kaunas, LT-47484

Tel. +370 37490490, Fax: +370 37488244, www.agrokonzernas.lt

UAB Agrimatco Vilnius

S. Lozoraičio str.19, LT-53228, Garliava, Kaunas

Tel: +370 37 552 172; Fax: +370 37 552 174

Mob: +370 618 29 089 www.agrimatco.lt

PRIŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

GALLUP 360-K® yra sisteminis herbicidas, absorbuojamas per lapus ir kitas žaliąsias 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. Paprastas varputis jautriausias GALLUP 360-K® 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.

Paprastas varputis ir kitos vienskiltės bei dviskiltės piktžolės yra mažiau jautrios GALLUP 360-K, 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 360-K®, 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 360-K®, 7 dienas nenaudoti kalkių, trąšų, mėšlo, augalų apsaugos produktų ir panašių medžiagų.

Pastaba: GALLUP 360-K® nepakankamai kontroliuoja dirvinį asiūklį (*Equisetum arvense*).

Herbicido normos ir panaudojimo laikas

| 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 dienos prieš nupjovimą |
| Ne žemės ūkio paskirties žemė, kelkraščiai, drenažo grioviai be vandens, | 3,0-6,0 | 6,0 l/ha | |

| | | | |
|--|---------|--------------------------------|--|
| drenažo pylimai, pramoninės sritys, degalinės, oro uostai, geležinkeliai | | | |
| Vaismedžių (sėklavaisių, kaulavaisių) ir vynuogių pomedžiai | 3,0-4,0 | 4,0 l/ha | |
| Mišakai | 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 |
|---|---|---|
| Piktžolių naikinimas žirniuose prieš derliaus nuėmimą | | |
| Žirniai ¹ | Purškšti, 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 praėti 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. |
| Piktžolių naikinimas laukuose po derliaus nuėmimo, o taip pat ražienose, pūdymuose, nedirbamuose plotuose | | |
| Laukai po derliaus nuėmimo, ražienos, pūdymai, nedirbami plotai | Purškšti, 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. |
| Žalienu (pievų, ganyklų) naikinimas | | |
| Ganyklos, pievos, daugiamečiai žolynai | Purškšti, 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. |
| Svarbu: Jei ganykloje yra žilių (<i>Senecio sp.</i>), reiktų pasikonsultuoti dėl šios piktžolės plitimo sumažinimo. Žilės nupurkštos GALLUP 360-K 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. | | |

| Mišakai, medelynai | | |
|--|--|--|
| 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 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. | |
| Vaismedžių (sėklavaisių ir kaulavaisių) ir vynuogių pomedžiai | | |
| 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. Vandens kiekis – 400 l/ha. |
| Ne žemės ūkio paskirties žemėje: | | |
| kelkraščiai, drenažo grioviai be vandens, drenažo pylimai, pramoninės vietovės, degalinės, oro uostai, geležinkeliai, Purkšti aktyviai augančias piktžoles. Piktžolės, kurios sudygsta po purškimo, nebus sunaikintos. Būtina vengti herbicido tirpalo dulksnos nunešimo į žemės ūkio augalų pasėlius, vejas bei ant augalų, kurių nenorite sunaikinti. Norma: 3,0 – 6,0 l/ha. Jei yra daugiamečių dviskilčių piktžolių naudokite 6,0 l/ha. Vandens kiekis 100 - 250 l/ha. | | |

¹ - nenaudoti sėkliniams pasėliams.

Nenaudoti šiltnamiuose.

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 lėkštėmis susmulkinti velėną. Po to galima sėti.

Herbicido normos paskaičiavimas nugariniam purkštuvui

Naudojant standartinius tinkamai sukalibruotus purkštukus vienu litru tirpalo galima nupurkšti 40 m² (skaičiuojant 250 l/ha vandens). Produkto norma purškiant nugariniu purkštuvu turi atitikti nurodytai etiketėje.

| GALLUP 360-K naudojimo rekomendacijos | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Norma | Produkto kiekis reikalingas 10 litrų tirpalo / 400 m ² | 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 360 K 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 360 K 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 360-K 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 360-K gali būti naudojamas piktžolių naikinimui visuose dirvožemiuose J. GALLUP 360-K 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 360-K 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 360-K sudėtyje yra viena veiklioji medžiaga – glifosatas. Pagal veikimo būdą ji yra EPSP sintetazės inhibitorius (HRAC kodas – G). Atsparumo išsivystymo rizika GALLUP 360-K 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 eiti į apdorotus plotus 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 priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. 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: 8 5 2362052 arba 8 687 533 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, vaikams nepasiekiamoje vietoje, atskirai nuo vaistų, higienos priemonių, maisto produktų, vandens, trąšų ir gyvulių pašaro. Saugoti nuo šalčio.

Tuščios pakuotės sunaikinimas

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, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. 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 purkštuvo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvo talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvo talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Plovimui panaudotą vandenį išpurškite ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Gamintojo/platintojo 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.