

## LEPTOSTAR 200 SL INSEKTICIDAS

**Veiklioji medžiaga:** acetamipridas 200 g/l (17,06 %)

**Produkto forma:** tirpus koncentratas [SL]

LEPTOSTAR 200 SL yra kontaktinio ir sisteminio poveikio neonikotinoidų cheminės grupės insekticidas, skirtas kukurūzų, žieminių ir vasarinių rapsų apsaugai nuo kenkėjų.

Baltųjų garstyčių, juodųjų bastučių, sareptinių bastučių, sėmeninių ir pluoštinių linų, sėjamųjų kanapių auginamų sėklai ir pluoštui, auginamų sėklai moliūgų, dvispalvių sorgų, tikrųjų sorų, kietųjų kviečių, spelta kviečių, tabako ir šiltnamyje auginamų pomidorų, baklažanų apsaugai nuo kenkėjų Leptostar 200 SL naudojimas išplėstas pagal Reglamento (EB) Nr.1107/2009 51 straipsnį.

**Produktas skirtas profesionaliajam naudojimui**



### ATSARGIAI

Kenksminga parijus.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikiu pakitimus.

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerozolio.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

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

Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei dirgina akis: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl 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 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių bei naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus; kai žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną, iš jų 10 metrų turi būti apželdinti daugiamečiais augalais, ir taip pat naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus, kai purškiami kukurūzai;

-būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių bei naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus; kai žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną, iš jų 10 metrų turi būti apželdinti daugiamečiais augalais, ir taip pat naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus, kai purškiami žieminiai rapsai, garstyčios, bastučiai, sorgai, soros, moliūgai, sėmeniniai ir pluoštiniai linai,

kanapės ir tabakas;

- būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus, kai purškiami vasariniai rapsai ir javai;

Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakojus:

-būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 1 metro apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus, kai purškiami kukurūzai, žieminiai ir vasariniai rapsai, sėmeniniai ir pluoštiniai linai, sėjamosios kanapės, moliūgai, garstyčios, bastučiai, sorgai, soros ir javai;

-būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 15 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus, arba būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 proc. dulksną mažinančius purkštukus, arba būtina išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną ir naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus, kai purškiamas tabakas.

**Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.**

**Pakuotė:** 0,05 l, 0,1 l, 0,15 l, 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 220 l.

**Registracijos Nr.** AS2-7I(2025)

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės

**Galiojimo laikas:** 3 metai

**Registracijos savininkas:**

QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.

Chemikow 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Lenkija

Tel. (+ 48 17) 240 71 11, el. p. [agro.pl@qemetica.com](mailto:agro.pl@qemetica.com), [www.qemetica.com](http://www.qemetica.com)

**Platintojai:**

UAB „Agrodema“, Dainavos 5-40, LT-01400 Vilnius, tel. +3705240229, [info@agrodema.lt](mailto:info@agrodema.lt)

UAB „Agrimatco Vilnius“, S. Lozoraičio. 19<sup>a</sup>, LT-53228 Garliava, Kauno r., tel. +370 37 552172, [cgrimatco.lithuania@agrimatco-eu.com](mailto:cgrimatco.lithuania@agrimatco-eu.com), [www.agrimatco.lt](http://www.agrimatco.lt)

UAB „Scandagra“, Biochemikų g. 6, Kėdainiai, LT-57234, tel. +370 347 41 551, [info@scandagra.lt](mailto:info@scandagra.lt)

AB „Linus Agro“, Smėlynės 2C-3, LT-35143 Panevėžys, tel. +370 45 507 333, [info@linasagro.lt](mailto:info@linasagro.lt)

UAB „Baltic Agro“, Ukmergės 322, LT-06142 Vilnius, tel. +370 5 270 1187, [biuras@balticagro.lt](mailto:biuras@balticagro.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**

LEPTOSTAR 200 SL yra kontaktinio ir sisteminio poveikio insekticidas. Patekęs į kenkėjo organizmą pažeidžia jo centrinę nervų sistemą. Kenkėjai nustoja maitintis iš karto po nupurškimo, jų judesiai tampa nekoordinuoti ir per 1-2 dienas numiršta. Taip pat pasižymi stipriu translaminarinium veikimu: užpurkštas ant augalo dalies greitai išplinta po visą augalą.

**NAUDOJIMO NORMOS IR LAIKAS**

<b>Augalai</b>	<b>Kenkėjai</b>	<b>Purškimo laikas</b>	<b>Purškimo norma, l/ha</b>	<b>Vandens kiekis, l/ha</b>	<b>Didžiausias purškimų skaičius per sezoną</b>
<b>Atviraime grunte auginami augalai</b>					
Kukurūzai	Europinis kukurūzinis ugniukas ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	Nuo žiedynų susidarymo ir šluotelės pasirodymo iki kol šluotelės pradeda žydėti ir pasimato burbuolių viršūnėlės, BBCH 51-61	0,3	300-500	1
Žieminiai ir vasariniai rapsai	Rapsinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus napi</i> ), kopūstinis stiebinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> )	Nuo stiebo ilgėjimo pradžios, nėra tarpubamblių iki butonizacijos pabaigos, matomi pirmieji žiedlapiai, tačiau butonai vis dar neišsiskleidę (geltoni butonai), BBCH 30-59	0,2 - 0,3	200-400	1
	Rapsinis žiedinukas ( <i>Meligethes aeneus</i> )	Nuo butonizacijos pradžios (žali butonai matomi iš viršaus) iki butonizacijos pabaigos, kol butonai vis dar neišsiskleidę (geltoni butonai), BBCH 50-59	0,15-0,3		
	Ankštarinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> ), ankštarinis gumbauodis ( <i>Dasineura brassicae</i> )	Nuo butonizacijos pabaigos, kol butonai vis dar neišsiskleidę (geltoni butonai), iki ankštarų vystymosi tarpsnio pradžios, kai 10 % ankštarų pasiekia normalų dydį), BBCH 59-71	0,15-0,3		
Baltosios garstyčios, juodieji bastučiai, sareptiniai bastučiai	Rapsinis žiedinukas ( <i>Meligethes aeneus</i> )	Nuo butonizacijos pradžios (žali butonai matomi iš viršaus) iki butonizacijos pabaigos, matomi pirmieji žiedlapiai, tačiau butonai vis dar neišsiskleidę (geltoni butonai), BBCH 50-59	0,15-0,3	200-400	1
	Rapsinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus napi</i> ), kopūstinis stiebinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> )	Nuo stiebo ilgėjimo pradžios (nėra tarpubamblių) iki butonizacijos pabaigos, matomi pirmieji žiedlapiai, tačiau butonai vis dar neišsiskleidę (geltoni butonai), BBCH 30-59	0,2 - 0,3		

	Ankštarinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> ), ankštarinis gumbauodis ( <i>Dasineura brassicae</i> )	Nuo butonizacijos pabaigos, matomi pirmieji žiedlapiai, tačiau butonai vis dar neišsiskleidę (geltoni butonai), iki ankštarų vystymosi tarpsnio pradžios, kai 10 % ankštarų pasiekia normalų dydį), BBCH 59-71	0,15-0,3		
Sėmeniniai ir pluoštiniai linai	Melsvoji spragė ( <i>Aphthona euphorbiae</i> ), juodoji spragė ( <i>Longitarsus parvulus</i> )  Tripsai ( <i>Thrips angusticeps</i> ), lininis tripsas ( <i>Thrips lini</i> )	Nuo tada, kai skilčialapiai jau visiškai išsiskleidę iki ketvirtųjų tikrųjų lapelių poros išsivystymo, BBCH 10-14  Nuo stiebo ilgėjimo pradžios iki žydėjimo pradžios, kai ant pagrindinio stiebo žydi kai 10 % žiedų (BBCH 30-61)	0,3  0,3	200-400	1
Sėjamosios kanapės sėkloms ir pluošto gamybai	Apyninės spragės ( <i>Psylliodes attenuata</i> )  Europinis kukurūzinis ugniukas ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )  Sifoniniai amarai ( <i>Aphididae</i> ), tripsai ( <i>Thysanoptera</i> )	Nuo pirmosios lapų poros (pavieniai lapai) iki ketvirtosios lapų poros (sudėtiniai lapai) išsivystymo, BBCH 11-14  Jaunoms lervoms išsiritus iš kiaušinėlių (birželio mėn.)  Nuo tarpsnio, kai pagrindinis ūglis pasiekia 90 % savo galutinio ilgio, iki tarpsnio, kai vyriškų žiedų taurėlapiai atsiskiria, bet butonai dar neišsiskleidę, BBCH 39-59	0,2-0,3  0,3  0,3	200-400	1
Moliūgai auginami sėkloms	Žolblakės ( <i>Lygus sp.</i> )	Nuo žiedyno formavimosi pradžios iki penkto žiedo pražydusio ant pagrindinio stiebo, BBCH 50-65	0,2-0,3	200-500	1
Dvispalviai sorgai, tikrosios soros	Europinis kukurūzinis ugniukas ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), sifoniniai amarai ( <i>Aphididae</i> )	Nuo tarpsnio, kai žiedyno viršūnė (kuokštas) išsiskleidžia iki grūdų brandos vidurio, BBCH 51-75	0,2-0,3	300-500	1
Žieminiai ir vasariniai kietieji kviečiai, žieminiai ir vasariniai spelta kviečiai	Raudonkrūtis lemas ( <i>Oulema melanopus</i> )  Maurinė vėžliablakė ( <i>Eurygaster maura</i> )	Nuo paskutinio lapo pasirodymo iki visiško žydėjimo, BBCH 37-65  Nuo bamblėjimo (stiebo ilgėjimo) pradžios iki plaukėjimo pabaigos, BBCH 30-59	0,2  0,2	200-400	1
Pomidorai, baklažanai, auginami šiltnamiuose	Šiltnaminis baltasparnis ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tabakinis tripsas ( <i>Thrips tabaci</i> ), vakarinis tripsas ( <i>Frankliniella</i> )	Nuo šoninių ūglių formavimosi pradžios iki visiško vaisių sunokimo (visi vaisiai yra tipiškos spalvos), BBCH 20 – 89	0,3	300-750	1

	<i>occidentalis</i> ), minamusės ( <i>Phytomyza sp.</i> ), sifoniniai amarai ( <i>Aphididae</i> ), žolblakės ( <i>Lygus sp.</i> ), šokliukės ( <i>Psylliodes</i> )				
Tabakas	Tabakinis tripsas ( <i>Thrips tabaci</i> ), sifoniniai amarai ( <i>Aphididae</i> )	Pirmą kartą purkšti nuo stiebo ilgėjimo pradžios iki pabaigos, BBCH 30 - 39  Antrą kartą purkšti nuo derliaus nuėmimui tinkamų vegetatyvinių augalo dalių vystymosi pradžios iki sėklų brandimo vidurio (50 % sėklų dėžučių parudavę), BBCH 40 – 85	0,125-0,25	200-750	2 (Intervalas tarp purškimų ne trumpesnis kaip 7 dienos)  1

### LAIKAS IKI DERLIAUS NUĖMIMO

Kukurūzai – nenustatyta

Žieminiai rapsai, vasariniai rapsai – 28 dienos.

Pomidorai, baklažanai – 3 dienos.

Baltosios garstyčios, juodieji bastučiai, sareptiniai bastučiai – 28 dienos.

**Dėmesio! Siekiant apsaugoti bites ir kitus apdulkinančius vabzdžius draudžiama purkšti žydinčių rapsų, moliūgų, linų, garstyčių, bastučių, sorgų ir tabako pasėlius nuo 4 val. iki 21 val., ir būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.**

### PASTABOS

LEPTOSTAR 200 SL efektyvus naudojant jį +5–25° C temperatūroje. Dėl spartaus produkto įsiskverbimo į augalą, išpurkštam tirpalui spėjus nudžiūti, nulijęs lietus neturi įtakos insekticido veikimui.

### MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS:

Baltųjų garstyčių, juodųjų bastučių, sareptinių bastučių, sėmeninių ir pluoštinių linų, sėjamųjų kanapių auginamų sėklai ir pluoštui, auginamų sėklai moliūgų, dvispalvių sorgų, tikrųjų sorų, kietųjų kviečių, spelta kviečių, tabako ir šiltnamyje auginamų pomidorų ir baklažanų apsaugai nuo kenkėjų LEPTOSTAR 200 SL naudojimas išplėstas pagal Reglamento (EB) Nr.1107/2009 51 straipsnį.

### ATSAKOMYBĖ

Gamintojas neatsako už produkto veiksmingumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

### MAIŠYMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje. LEPTOSTAR 200 SL mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

### NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

## ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Pagal veikimo pobūdį LEPTOSTAR 200 SL veiklioji medžiaga acetamipridas priklauso neonikotinoidų grupei, chlornikotinilų klasei (IRAC kodas 4A).

Jei panašaus poveikio insekticidai tame pačiame lauke naudojami keletą metų iš eilės, gali išsivystyti ir tapti dominuojančia atsparių kenkėjų populiacija. Vabzdys laikomas atspariu, jei jis išlieka gyvas tinkamu laiku, esant įprastoms oro sąlygoms, išpurškus rekomenduojamą insekticido normą, o veiksmingumo tyrimas patvirtina sumažėjusį jautrumą. Pasireiškus atsparumui, rekomenduojamos normos nebeužtikrina kenkėjų populiacijos sumažinimo iki nežalingos ribos.

Siekiant sumažinti atsparumo išsivystymo riziką, reikia laikytis šių rekomendacijų:

- insekticidą naudoti etiketėje nurodytu laiku ir rekomenduojamomis normomis;
- acetamiprido turinčius produktus naudokite 1 kartą per sezoną;
- jei reikalingas antras purškimas, naudoti kitą veikimo pobūdį turintį insekticidą;

Naujausios informacijos apie kenkėjų atsparumo valdymą teiraukitės produkto platintojo arba ieškokite tinklalapyje: [www.irac-online.org](http://www.irac-online.org).

## TIRPALO PARUOŠIMAS

Tirpalas ruošiamas prieš pradėdant apdorojimo augalų apsaugos produktais darbus. Prieš pradėdant ruošti tirpalą, įsitikinkite, kad purkštuvą yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti. Tiksliai nustatykite reikiamą tirpalo tūrį ir produkto kiekį. Prieš atidarant pakuotę, produktą gerai suplakite.

Pildant purkštuvą laikytis purkštuvo gamintojo pateiktų instrukcijų. Jei instrukcijos nėra, pusę purkštuvo talpos užpildykite švariu vandeniu, įjunkite maišytuvą, supilkite reikiamą kiekį LEPTOSTAR 200 SL ir baikite pilti vandenį. Purškimo ir trumpų pertraukėlių metu maišytuvą turi būti įjungtas.

## PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS

Purkšti tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais savaeigiais arba traktoriniais lauko purkštuvais. Rekomenduojama LEPTOSTAR 200 SL purškimui naudoti vidutinio smulkumo purkštukus.

## 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  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ ) 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 5 veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo drabužiams. Būtina mėvėti 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).

**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 būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

**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 mėvėti pirštines.

**DĖMESIO! Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus** operatoriai, purkšdami lauko purkštuvais, privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus ir laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių 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. 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.**

## **PRODUKTO LAIKYMAS**

Laikykite vaikams ir pašaliniams asmenims neprieinamoje vietoje. Laikyti produktą vėsioje, sausose, gerai vėdinamose patalpose, originalioje gamintojo pakuotėje, 0-30 °C temperatūroje. Laikyti atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

## **PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS**

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvą talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10 proc. purkštuvą talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurškite 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 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**

Gamintojas garantuoja preparato kokybę, jei jis buvo gautas originalioje gamyklinėje pakuotėje, saugomas laikantis nurodymų. Dauguma faktorių, pvz., oro sąlygos, dirvožemio tipas, atsparumas, naujos veislės, purškimo technika ir kita gali įtakoti produkto efektyvumą purškimo metu. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jei šie faktoriai turėjo įtakos produkto efektyvumui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, patirtus netinkamai naudojant produktą.