

# SEKATOR PLUS®

## HERBICIDAS

**Veikliosios medžiagos:** 2,4-D 2-etilheksilo esteris 433 g/l (39,36 %)  
amidosulfuronas 25 g/l (2,27%)  
natrio metiljodosulfuronas 6,25 g/l (0,57 %)

**Apsauginė medžiaga:** mefenpirdietilas 62,5 g/l (5,68 %).  
**Produkto forma:** aliejinė koncentruota suspensija (OD)

SEKATOR PLUS - plataus spektro, sisteminio veikimo herbicidas naudojamas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugių ir rugių pasėliuose.

### Skirtas profesionaliajam naudojimui



### PAVOJINGA

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.

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

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

**PATEKUS Į AKIS:** kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

**PATEKUS ANT ODOS** plauti dideliu vandens kiekiu.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant skambinti į **APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ**/kreiptis į gydytoją.

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 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

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

Sudėtyje yra: sočiųjų alkoholių alkiletoksilato eterio, natrio dioktilsulfosukcinato.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, purkšti galima tik traktoriniais lauko purkštuvais, turinčiais ne mažesnę nei 50 proc. dulksną mažinančią įrangą.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

Pakuotė: 1 l, 5 l

Registracijos Nr.: AS2-88H(2019)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas 2 metai.

**Gamintojas/registracijos savininkas:**

Bayer AG  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
51373 Leverkusen, Vokietija  
**Atstovai Lietuvoje:** tel. 8 614 23997.

**PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!****NAUDOJIMO INSTRUKCIJA****VEIKIMO BŪDAS**

SEKATOR PLUS yra plataus spektro, sisteminio veikimo herbicidas skirtas naikinti dviskiltes piktžoles po sudygimo žieminių ir vasarinių kviečių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių kvietrugių ir rugių pasėliuose. Į herbicido sudėtį įeina 3 veikliosios medžiagos priklausančios dviem cheminėms klasėms ir pasižyminčios dvejopu poveikiu piktžolėms.

Amidosulfuronas ir natrio metiljodosulfuronas yra ALS (acetolaktatsintazės) inhibitoriai, kurie sutrikdo ląstelių dalijimąsi. Amidosulfuronas į piktžoles patenka per lapus, tuo tarpu natrio metiljodosulfuronas per lapus ir nedidelė dalis per šaknis.

2,4-D 2-etilheksilo esteris priklauso fenoksikarboksilinių rūgščių cheminei grupei. Tai yra auksinų tipo herbicidas, kuris į piktžoles patenka per lapus ir šaknis. Ši veiklioji medžiaga sutrikdo naujai besiformuojančių augalo dalių augimą, dėl ko piktžolės išžista, deformuojasi ir žūva.

**NAUDOJIMO LAIKAS IR NORMOS**

SEKATOR PLUS purškiamas **pavasari**. Detalesnė informacija pateikiama lentelėje.

Augalai	Purškimo laikas	Norma, l/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, l/ha
Žieminiai kviečiai, žieminiai miežiai, žieminiai kvietrugiai, žieminiai rugiai	Nuo bambėjimo pradžios iki matomas antras bamblys (BBCH 30-32)	0,45	1	200-400
Vasariniai kviečiai, vasariniai miežiai, vasariniai kvietrugiai	Nuo krūmijimosi pradžios iki matomas antras bamblys (BBCH 20-32)	0,45	1	200-400

Panaudojus SEKATOR PLUS tinkamu metu, esant palankioms oro sąlygoms ir nupurškus gerai sureguliuota technika galima tikėtis lentelėje nurodyto efektyvumo lygio.

Piktžolės	Žieminiai javai	Vasariniai javai
	0,45 l/ha	0,45 l/ha
Bobramunis, dirvinis ( <i>Anthemis arvensis</i> )	Jautri	Labai jautri
Rapsų pabiros ( <i>Brassica napus</i> )	Labai jautri	Labai jautri
Žvaginė, trikertė ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	Labai jautri	Labai jautri
Rugiagėlė ( <i>Cyanus segetum</i> )	Vidut. jautri	Labai jautri
Balanda, baltoji ( <i>Chenopodium album</i> )	Jautri	Labai jautri
Usnis, dirvinė ( <i>Cirsium arvense</i> )	Vidut. jautri	Jautri
Raguolis, dirvinis ( <i>Consolida regalis</i> )	Jautri	nd
Žvirbliarūtė, vaistinė ( <i>Fumaria officinalis</i> )	nd	Vidut. atspari
Karpažolė, dirvinė ( <i>Euphorbia helioscopia</i> )	nd	Labai jautri
Dalgutis, paprastasis ( <i>Erodium cicutarium</i> )	Vidut. jautri	nd
Aklė, geltonžiedė ( <i>Galeopsis speciosa</i> )	nd	Jautri
Aklė, dirvinė ( <i>Galeopsis tetrahit</i> )	Labai jautri	Labai jautri
Lipikas, kibusis ( <i>Galium aparine</i> )	Jautri	Jautri
Lipikas, daržinis ( <i>Galium spurium</i> )	Labai jautri	Jautri
Notrelė, raudonžiedė ( <i>Lamium purpureum</i> )	Jautri	Jautri

Piktžolės	Žieminiai javai	Vasariniai javai
	0,45 l/ha	0,45 l/ha
Šunramunis, bekvapis ( <i>Matricaria inodora</i> / <i>Tripleurospermum inodorum</i> )	Labai jautri	Jautri
Neužmirštuolė, dirvinė ( <i>Myosotis arvensis</i> )	Jautri	Jautri
Aguona, dirvinė ( <i>Papaver dubium</i> )	Labai jautri	nd
Aguona birulė ( <i>Papaver rhoeas</i> )	Jautri	nd
Takažolė, paprastoji ( <i>Polygonum aviculare</i> )	Jautri	Jautri
Pelėvirkštis, vijoklinis ( <i>Fallopia convolvulus</i> )	nd	Jautri
Rūgtis, dėmėtasis ( <i>Polygonum persicaria</i> / <i>Persicaria maculosa</i> )	Labai jautri	Labai jautri
Garstukas, dirvinis ( <i>Sinapis arvensis</i> )	Jautri	Labai jautri
Pienė, dirvinė ( <i>Sonchus arvensis</i> )	nd	Jautri
Žliūgė, daržinė ( <i>Stellaria media</i> )	Labai jautri	Jautri
Čiužutė, dirvinė ( <i>Thlaspi arvense</i> )	Labai jautri	Labai jautri
Veronika, dirvinė ( <i>Veronica arvensis</i> )	Vidut. jautri	Jautri
Veronika, persinė ( <i>Veronica persica</i> )	Vidut. jautri	Labai jautri
Našlaitė, dirvinė ( <i>Viola arvensis</i> )	Vidut. atspari	Vidut. jautri

Labai jautri - veiksmingumas 95-100%, jautri - veiksmingumas 85-94,9%, vidutiniškai jautri - veiksmingumas 70-84,9%, vidutiniškai atspari - veiksmingumas 50-69,9%.

nd – nėra duomenų. Veiksmingumas turėtų būti panašus kaip ir žieminiuose/vasariniuose javuose.

#### NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

- Labai didelis piktžolėtumas ar peraugusios piktžolės yra veiksniai mažinantys herbicidų efektyvumą. Susiklosčius tokioms aplinkybėms gali pasitaikyti piktžolių atžėlimo atvejų, todėl galutinis herbicido veiksmingumas gali būti mažesnis nei tikimasi. Tam, kad būtų užtikrintas geras SEKATOR PLUS veiksmingumas purškimo metu piktžolės turi būti jaunos ir aktyviai augti, oro temperatūra purškimo metu būti nuo +5 °C iki +25 °C, o santykinė oro drėgmė ne mažesnė nei 40%.
- Lietus praėjus 2 val. po purškimo neturi neigiamos įtakos produkto veikimui.
- Vengti purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.
- Nerekomenduojama SEKATOR PLUS purkšti, jei pasėlis ligotas, kenčia nuo kenkėjų antplūdžio, nepalankių aplinkos sąlygų, pvz., sausros, kaitros, šalnų, užmirkimo, maisto medžiagų nepritekliaus ar kitų pasėlio augimui neigiamą įtaką turinčių veiksnių.
- SEKATOR PLUS yra aliejinės koncentruotos suspensijos formos, todėl papildomai dėti lipnių (paviršiaus aktyviųjų) medžiagų nereikia.
- Negalima naudoti SEKATOR PLUS javuose su ankštinių augalų įsėliu.
- Negalima naudoti SEKATOR PLUS avižose.

#### FITOTOKSIŠKUMAS

Po purškimo javams, ypač vasariniams miežiams, gali pasireikšti nežymus augimo sulėtėjimas, biomasės sumažėjimas ir pageltimas. Šie požymiai ilgainiui išnyksta ir neturi neigiamos įtakos derliui ir jo kokybei.

#### NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Siekiant išvengti 2,4-D 2-etilheksilo esterio likučių augalų apsaugos produktu apdorotų javų šiaudų nenaudoti mulčiui.

Siekiant apsaugoti šalia augančius netikslinius žemės ūkio augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zoną iki jų. Ypatingai jautrūs yra rapsai, cukriniai runkeliai, saulėgrąžos, sojos.

## SĖJOMAINA

Po SEKATOR PLUS panaudojimo žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, žieminiuose ir vasariniuose kvietrugiuose ar rugiuose galima sėti šiuos augalus:

	Po seklaus dirvos dirbimo	Suarus
<b>Artimiausią rudenį*</b>	Žieminiai javai (kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai)	
	Žieminiai rapsai (jei kritulių iškrito daugiau nei 100 mm)	Žieminiai rapsai (jei kritulių iškrito mažiau nei 100 mm)
<b>Artimiausią pavasarį*</b>	Vasariniai javai (kviečiai, miežiai, kvietrugiai, avižos), cukriniai runkeliai, vasariniai rapsai, sojos pupelės, žirniai, kukurūzai	Visi augalai

\*Produkto naudotojai prisiima atsakomybę dėl galimo neigiamo poveikio augalams, kurie nenurodyti šioje lentelėje

Jei nupurkštas SEKATOR PLUS pasėlis vėliau dėl kokių nors priežasčių (šalnų, ligų arba kenkėjų) žuvo, tai suarus dirvą tą patį pavasarį, galima sėti tik kukurūzus, vasarinius kviečius, vasarinius miežius ar sodinti bulves.

## ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Veikliosios medžiagos amidosulfuronas ir jodo sulfuronas priklauso sulfonilurėjos cheminei grupei, pagal veikimo būdą HRAC\* šias veikliąsias medžiagas klasifikuoja kaip ALS inhibitorius (HRAC kodas B). 2,4-D 2-etilheksilo esteris pagal veikimo būdą yra sintetinis auksinas (HRAC kodas O). 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 išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, griežtai laikykitės HRAC rekomendacijų:

- Taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą, t. y. įvairią sėjomainą (grūdinių javų pasėlius kaitalioti su dviskilčių augalų pasėliais), dirvos arimą, tinkamą sėjos laiką, su piktžolėmis lengviau konkuruojančias veisles ir kt.;
- Mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo būdo herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles. Veiksmingumui pagerinti prieš piktžoles, kurias SEKATOR PLUS sunaikina nepakankamai efektyviai, produktą naudokite mišiniuose ar pakaitomis su kitais herbicidais;
- Herbicidą naudokite, kai piktžolės aktyviai auga, yra jaunos;
- Naudokite pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku;
- 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.

\*HRAC – veiklos su atsparumu herbicidams komitetas ([www.hracglobal.com](http://www.hracglobal.com)).

## MAIŠYMAS

Dėl SEKATOR PLUS maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

SEKATOR PLUS mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

## TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš atidarant pakuotę, produktą gerai suplakti!

Į purkštuvą supilti pusę purškimui skirto švaraus vandens, įjungti maišyklę. Reikiamą produkto kiekį lėtai ir tolygiai supilti į purkštuvą ir gerai išmaišyti. Supilti likusį vandenį ir vėl išmaišyti. Tuščią tarą tris kartus išskalauti vandeniu ir supilti į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Purkšti įjungus maišyklę. Naudoti herbicidų purškimui tinkamus purkštukus. Purškimo ir trumpų pertraukėlių metu maišyklė turi būti įjungta. Paruoštą tirpalą reikia išpurkšti nedelsiant.

## PURKŠTUVO PLOVIMAS

Dėl ypatingai didelio kai kurių augalų jautrumo net ir mažiems SEKATOR PLUS kiekiams, labai svarbu prieš ruošiant tirpalą ir po darbo kruopščiai išplauti purkštuvą taikant tokią procedūrą:

1. Visiškai ištuštinkite purkštuvą talpą apdorotame lauke.
2. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai.
3. Mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvą talpą švariu vandeniu. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvą talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės, pvz., ALL CLEAR EXTRA. Plovimui panaudotą vandenį išpurškite ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

## LAIKYMAS

Produktą laikyti sandariai uždarytoje gamyklos taroje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, atskirai nuo maisto produktų, pašarų, indų maistui, šildytuvų ir atviros ugnies, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, aukštesnės temperatūros ir šalčio. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Galiojimo laikas 2 metai.

## PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:** vandens pūslai, anglies dioksidas, alkoholiui atsparios putos, sausas cheminis preparatas. Nenaudoti aukšto spaudimo vandens srovės.

Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro metu naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Neleisti gaisro gesinimo skysčiui patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dėmesio! Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.**

**Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, purkšti galima tik traktoriniais lauko purkštuvais, turinčiais ne mažesnę nei 50 proc. dulksną mažinančią įrangą.**

**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/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374): pvz., chloropreno, butilo, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio.

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvą priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374) ir dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166).

**Darbuotojams eiti į apdorotus plotus** galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti pirštines.

**Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus** operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

## PIRMOJI PAGALBA

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

**Patekus ant odos:** plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei įmanoma, su polietilenglikoliu 400, vėliau nuplauti vandeniu. Jei simptomai išlieka, kvieisti 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.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

**Informacija gydytojui:**

Specifinio priešnuodžio nėra. Veikliosios medžiagos amidosulfuronas ir natrio metiljodosulfuronas priklauso sulfonilurėjos cheminei grupei, 2,4-D 2-etilheksilo esteris – fenoksi cheminei grupei. Sudėtyje yra angliavandenilių tirpiklių.

Jei buvo nurytas gurkšnis ar daugiau gali tekti taikyti priverstinę šarminę diurezę ir homodializę. Produkto nurijimo atveju skrandžio plovimas atliekamas tik per pirmąsias 2 valandas kai buvo nurytas didelis kiekis. Rekomenduojama visada vartoti aktyvuotos anglies ir natrio sulfato. Įkvėpimo atveju, turėtų būti atsižvelgta į intubacijos ir bronchų valymo būtinybę. Stebėti inkstų, kepenų ir kasos veiklą. Kontraindikacija: adrenalino dariniai.

Nurijus didelį kiekį gali pasireikšti acidozė, tachikardija, kosulys, dusulys, rbdomiolizė, mieguistumas, konvulsijos, virškinimo trakto pakenkimas, galvos skausmas, pykinimas, svaigulys, vėmimas, viduriavimas.

Aspiracija gali sukelti plaučių edemą ir pneumonitą.

Įkvėpimas gali sukelti kosulį, dusulį, cianozę, karščiavimą.

**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.

**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 purkštuvo 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 už produkto kokybę, jei jis gautas originaliame gamykliniame įpakavime, tinkamai laikomas ir naudojamas. Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksnų (pav. ekstremalių aplinkos sąlygų), kurių jis negali kontroliuoti. Visos produkto naudojimo rekomendacijos yra pateikiamos remiantis dabartine gamintojo patirtimi.

® – registruotas Bayer AG, Vokietija prekės ženklas.