

## INFORMACIJA DĖL AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PANAUDOJIMO ŽEMĖS ŪKYJE STATISTINIO TYRIMO (STATISTINĖ ATASKAITA APR-02 (KAS 5 METAI))

<b>STATISTINIO TYRIMO TEISINIS PAGRINDAS</b>	<p>Lietuvos Respublikos statistikos įstatymas (Žin., 1993, Nr. 54-1048; 1999, Nr. 114-3299).</p> <p>2009 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 223/2009 dėl Europos statistikos, panaikinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB, Euratomas) Nr. 1101/2008 dėl konfidencialių statistinių duomenų perdavimo Europos Bendrijų statistikos tarnybai, Tarybos reglamentą (EB) Nr. 322/97 dėl Bendrijos statistikos ir Tarybos sprendimą 89/382/EEB, Euratomas, įsteigiantį Europos Bendrijų statistikos programų komitetą (OL 2009 L 87, p. 164).</p> <p>2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1185/2009 dėl pesticidų statistikos (OL 2009 L 324, p. 1).</p>
<b>STATISTINIO TYRIMO RŪŠIS, APIMTIS IR TIKSLAS</b>	<p>Tai išsivystęs žemės ūkio bendrovių ir įmonių bei atrankinis ūkininkų ir šeimos ūkių statistinis tyrimas.</p> <p>Ataskaitą pildo žemės ūkio bendrovės ir įmonės bei ūkininkų ir šeimos ūkiai.</p> <p>Tiriamasis laikotarpis – 2014 metai.</p> <p>Statistinio tyrimo tikslas – rengti statistinę informaciją apie augalų apsaugos produktų panaudojimą žemės ūkyje.</p>
<b>STATISTINĖS INFORMACIJOS PASKELBIMO LAIKAS IR VIETA</b>	<p>2016 m. Oficialiosios statistikos portale <a href="http://www.osp.stat.gov.lt">www.osp.stat.gov.lt</a>.</p>
<b>STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO PAREIGA</b>	<p>Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 14 straipsnio 2 dalis nustato, kad juridiniai asmenys privalo neatlygintinai teikti statistinius duomenis Oficialiosios statistikos darbų programai įgyvendinti.</p> <p>Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 14 straipsnio 3 dalis nustato, kad fiziniai asmenys privalo teikti duomenis, jeigu tai nustato įstatymai arba Oficialiosios statistikos darbų programa.</p>
<b>STATISTINIŲ DUOMENŲ KONFIDENCIALUMAS</b>	<p>Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 15 straipsnio 2 dalis: „Oficialiosios statistikos duomenys, jeigu pagal juos tiesiogiai ar netiesiogiai galima identifikuoti respondentą, apie kurį ar kurio veiklos rezultatus buvo surinkti pirminiai statistiniai duomenys, yra konfidencialūs ir saugomi įstatymų nustatyta tvarka“.</p>
<b>STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO TVARKOS PAŽEIDIMAS</b>	<p>Lietuvos Respublikos statistikos įstatymo 17 straipsnis: „Fiziniai asmenys, įmonių, įstaigų ar organizacijų vadovai ir kiti atsakingi už oficialiosios statistikos duomenų rengimą ir teikimą asmenys, pažeidę šio įstatymo ir kitų su statistika susijusių teisės aktų reikalavimus, atsako pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.“</p> <p>Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso 173<sup>2</sup> straipsnis (Žin., 1992, Nr. 21-610; 2000, Nr. 54-1557): „Statistinių duomenų nepateikimas nustatyta tvarka oficialiąją statistiką tvarkančioms institucijoms ir įstaigoms arba melagingų statistinių duomenų joms pateikimas užtraukia baudą nuo 500 iki 1000 Lt.</p> <p>Tokia pat veika, padaryta asmens, bausto administracine nuobauda už šio straipsnio pirmojoje dalyje numatytus pažeidimus, užtraukia baudą nuo 3000 iki 6000 Lt.</p> <p>Dokumentų, patvirtinančių pateiktus statistinius duomenis, nepateikimas oficialiąją statistiką tvarkančių institucijų ir įstaigų valstybės tarnautojams arba šių dokumentų nuslėpimas, taip pat minėtų valstybės tarnautojų teisėtų reikalavimų nevykdymas užtraukia baudą pareigūnams nuo 500 iki 1000 Lt.“</p>

## PAAIŠKINIMAI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PANAUDOJIMO ŽEMĖS ŪKYJE STATISTINEI ATASKAITAI APR-02 (KAS 5 METAI) PILDYTI

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Augalų apsaugos produktų panaudojimo žemės ūkyje statistinę ataskaitą APR-02 (kas 5 metai) (toliau – ataskaitą) pildo žemės ūkio bendrovės ir įmonės bei respondentiniai ūkininkų ir šeimos ūkiai.
2. Žemės ūkio bendrovės ir įmonės, turinčios pasėlių keliose savivaldybėse, pildo vieną ataskaitą.
3. Ataskaitos adreso dalyje turi būti įrašyti žemės ūkio bendrovės ar įmonės duomenys (įmonės pavadinimas, įmonės kodas Juridinių asmenų registre, pagrindinės veiklos kodas, adresas) arba ūkininkaujančio asmens, esančio ūkių sąrašė, duomenys (ūkio identifikavimo sąlyginis kodas, ūkio valdos kodas, vardas, pavardė, telefono numeris, el. paštas, adresas).
4. **Ūkio identifikavimo sąlyginis kodas** – tai Lietuvos statistikos departamento ūkiui suteiktas sąlyginis kodas, nurodytas ūkių, kurie pateko į atranką, sąrašė. Ūkio identifikavimo sąlyginį kodą pildo klausėjas.
5. **Ūkio valdos kodas** – tai žemės ūkio ir kaimo valdos identifikavimo kodas, suteiktas valdai, ją įregistravus Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre.
6. Pagrindinės veiklos kodas turi būti įrašytas tik tuo atveju, jei ataskaitą pildo žemės ūkio bendrovė ar įmonė. Tai įmonės vykdomos pagrindinės veiklos kodas, nustatytas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.), patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 (Žin., 2007, Nr. 119-4877). Nurodomas tik pagrindinės veiklos kodas. Jei apklausiamas ūkininko ar šeimos ūkis, ši eilutė nepildoma.
7. Jei yra, įrašomas telefono numeris, elektroninio pašto adresas. Nurodant telefono numerį, įrašomas miesto kodas ir telefono numeris, pvz., 856653421, 852000000. Gali būti nurodomas mobiliojo telefono numeris, pvz., 860000000.

### II. ATASKAITOS PILDYMAS

8. Ataskaitos **I skyriuje „Tiriamų augalų sąrašas“** nurodoma, ar ūkyje buvo naudojami augalų apsaugos produktai (toliau – AAP), pasirinkus atsakymą „Taip“, reikia pažymėti, kurių augalų priežiūrai buvo naudojami AAP. Prie kiekvieno pažymėto augalo reikia įrašyti visą šiuo augalu apsėtą plotą.
9. Ataskaitos **II skyriuje „Augalų apsaugos produktų panaudojimas“** nurodomas augalo pavadinimas, AAP apdorotas plotas, apdorojimo data, AAP kodas, pavadinimas, sunaudotas kiekis.
  - 9.1. **Augalo pavadinimas** – iš ataskaitos I skyriaus esančio tiriamų augalų sąrašo įrašomas ūkyje AAP apdorojamo augalo pavadinimas ir jo eilės numeris. Pvz.: 01 Kviečiai (žieminiai). Jeigu AAP apdorojamas daugiau negu vienas augalas, kiekvienam **augalui** skiriamas atskiras lapas.
  - 9.2. **Visas AAP apdorotas tiriamo augalo plotas** (2 skilties eilučių suma) – nurodomas visas AAP apdorotas tiriamo augalo plotas. Apdorotas plotas neturi viršyti šiuo augalu apsėto ploto, nurodyto I skyriuje, išskyrus tuos atvejus, kai tame pačiame plote yra sėjami (sodinami) skirtingi augalai, pvz., šiltnamiuose tame pačiame plote sėjama ar (sodinama) 2 kartus.
  - 9.3. **Lauko Nr.** (II skyriaus 1 skiltis) – Ūkio žemė gali būti skirtinguose laukuose, kurie AAP apdorojami vienodai arba nevienodai. Atsižvelgiant į tai skiriasi ataskaitos II skyriaus pildymas. Jeigu ūkyje vienu augalu apsėti keli laukai ir jie AAP apdorojami vienodai, tai jų plotas yra sudedamas ir nurodomas kaip **vienas laukas** (lauko Nr. 001). Jeigu darbai šiuose laukuose buvo vykdomi kelias dienas, bet tai laikoma vienu apdorojimo kartu, nurodoma viena apdorojimo data. **Atskirai šių laukų išskirti nereikia**, t. y. vienas laukas atitinka vieną tiriamą augalą.
- Pavyzdys:** tarkime, kad ūkyje yra 25 laukai, apsėti žieminiais kviečiais. Jų bendras plotas sudaro 102,56 ha ir visi šie laukai AAP apdorojami vienodai. Tada ataskaitos II skyrius pildomas taip: Eil. Nr. 01, Augalo pavadinimas – Kviečiai (žieminiai), Visas AAP apdorotas tiriamo augalo plotas – 102,56, Lauko Nr. – 001, Apdorotas lauko plotas, ha – 102,56. Apdorojimo data – nurodomos lauko apdorojimo datos (gali būti kelios t. y. laukas (augalas) apdorojamas kelis kartus), toliau pateikiami duomenys apie naudotus AAP, t. y. nurodomas AAP kodas, pavadinimas, sunaudotas kiekis visam (102,56 ha) apdorotam plotui.

Jeigu laukai buvo apdoroti nevienodai (skirtingi AAP, skiriasi apdoravimo kartų skaičius), laukus numeruojame eilės tvarka (pvz.: 001, 002, 003). Lauko Nr. neturi atitikti žemės ūkio naudmenų ir pasėlių deklaracijose naudojamų numerių. Kiekvienam **laukui** skiriamas atskiras ataskaitos lapas. Naujame lape pakartojamas augalo eilės numeris ir pavadinimas pagal sąrašą, visas augalo apdorotas plotas ir tęsiamas apdoravimo aprašymas.

9.4. **Apdorotas lauko plotas (ha)** (II skyriaus 2 skiltis) – lauko, apdoroto AAP (pvz., lauko Nr. 001), dydis. Apdorotų laukų suma turi būti lygi visam AAP apdorotam augalo plotui. Išskyrus tuos atvejus, kai tame pačiame plote yra sėjami (sodinami) skirtingi augalai (pvz., šiltnamiuose tame pačiame plote sėjama ar (sodinama) 2 kartus)

9.5. **Apdoravimo data** (II skyriaus 3 skiltis) – kiekvienas laukas gali būti apdorotas kelis kartus tuo pačiu ar skirtingais AAP. Data nebūtinai turi būti labai tiksli. Jeigu darbai buvo vykdomi kelias dienas, bet tai laikoma vienu apdoravimo kartu, reikia nurodyti vieną apdoravimo datą ir įrašyti bendrą per tas dienas panaudotų AAP kiekį. Ataskaitoje yra numatyti 5 apdoravimo kartai, jeigu nurodytas laukas (augalas) apdorojamas **daugiau negu 5 kartus**, pildomas papildomas lapas. Naujame lape pakartojamas augalo eilės numeris, augalo pavadinimas, visas augalo apdorotas plotas ir tęsiamas apdoravimo aprašymas.

9.6. Ataskaitos II skyriaus 4–6 skiltyse nurodoma informacija apie ūkyje naudojamus AAP. Tam ataskaitos 3 priede pateikiamas augalų priežiūrai naudojamų AAP sąrašas. Sąrašas sudarytas iš visų Lietuvoje galimų naudoti AAP pavadinimų. Pavadinimai sąrašo koduojami eilės tvarka, pagal abėcėlę ir pagal pagrindines AAP grupes (insekticidai, fungicidai, herbicidai ir kt.).

9.6.1. **Augalų apsaugos produkto kodas** (II skyriaus 4 skiltis) – pateikiamas nurodyto augalo priežiūrai panaudoto AAP kodas, pateiktas AAP sąrašo (3 priedas).

9.6.2. **Augalų apsaugos produkto pavadinimas** (II skyriaus 5 skiltis) – AAP pavadinimas, atitinkantis II skyriaus 4 skiltyje pažymėtą AAP kodą. Pildant elektroninę ataskaitą, įrašius AAP kodą, pavadinimas įrašomas automatiškai. Jeigu pildoma popierinė ataskaitos forma, AAP pavadinimą reikia išrinkti iš sąrašo ir jį įrašyti į ataskaitą.

9.6.3. **Sunaudotas augalų apsaugos produkto kiekis (kg, l)** (II skyriaus 6 skiltis) – nurodytu augalu apsėtam (apsodintam) laukui vieno purškimo metu sunaudotas AAP kiekis (kg, l).

10. Ataskaitos III skyriuje „Sėklų beicavimas“ nurodoma, ar ūkyje yra sėjamos beicuotos sėklos. Jeigu pasirenkamas atsakymas „Taip“, toliau pildomas trečias ataskaitos skyrius. Jame nurodomas augalo pavadinimas, beicuotomis sėklomis apsėtas (apsodintas) plotas, panaudotas sėklų kiekis ir informacija apie panaudotus AAP sėkloms beicuoti. Tam ataskaitos 3 priede pateikiamas sėklų beicavimui naudojamų AAP sąrašas. Sąrašas sudarytas iš visų Lietuvoje galimų naudoti AAP pavadinimų. Pavadinimai sąrašo koduojami eilės tvarka, pagal abėcėlę. Sėklos gali būti pirktos iš sėklas beicuojančių įmonių, iš ūkių, užsiimančių sėklų beicavimu, arba savo ūkyje beicuotos sėklos.

11. **Augalo pavadinimas** (III skyriaus 2 skiltis) – nurodomas augalo, kurio sėjai buvo naudojamos beicuotos sėklos, pavadinimas. Ataskaitoje pateikiami statistiniai duomenys tik apie augalus, kurie buvo pažymėti tiriamų augalų sąrašo ataskaitos I skyriuje.

12. **Beicuotomis sėklomis apsėtas plotas (ha)** (III skyriaus 3 skiltis) – nurodomas pažymėtu augalu, kurio sėjai buvo naudojamos beicuotos sėklos, apsėtas (apsodintas) plotas (ha).

13. **Sunaudotas sėklų kiekis (t)** (III skyriaus 4 skiltis) – nurodomas sėklos kiekis sunaudotas III skyriaus 3 skiltyje pažymėto augalo plotui apsėti (apsodinti).

14. **Augalo apsaugos produkto kodas** (III skyriaus 5 skiltis) – pateikiamas nurodyto augalo sėkloms beicuoti panaudoto produkto kodas pagal 3 priedo naudojamų AAP sąrašą. Šioje skiltyje pateikiami statistiniai duomenys apie pirktoms ir savame ūkyje apdorotoms sėkloms panaudotus AAP.

15. **Augalų apsaugos produkto pavadinimas** (III skyriaus 6 skiltis) – nurodomas pažymėto augalo sėkloms beicuoti panaudoto AAP pavadinimas. AAP pavadinimas ir kodas turi sutapti.

16. Jei ataskaitos užpildyti neįmanoma, pažymima viena iš IV skyriuje nurodytų ataskaitos neužpildymo priežasčių. Žemės ūkio bendrovės ir įmonės pasirenka 01 arba 02 atsakymą, ūkininkų ir šeimos ūkiai – vieną iš visų pateiktų atsakymų. Kita (04) pažymima tuomet, kai ūkininkaujantis asmuo atsisako teikti statistinius duomenis, ignoruoja klausėją ar panašiai.

17. **Pastaba** – jeigu turite pastabų dėl ataskaitos pildymo, prašome užrašyti.

## NAUDOJAMŲ AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ SĄRAŠAS

**Pastaba:** Ataskaitoje pateikiama tik augalų apsaugos produkto kodas ir pavadinimas.  
Veikliosios medžiagos pavadinimo nurodyti nereikia.

Kodas	Augalų apsaugos produkto pavadinimas	Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis
<b>INSEKTICIDAI</b>		
001	Actara 25 WG	Tiametoksamas 250 g/kg
002	Alverde	Metaflumizonas 240 g/l
003	Avaunt	Indoksakarbas 150 g/L
004	Bulldock 025 EC	Beta-ciflutrinis 25 g/l
005	Cyperkill 250 EC	Cipermetrinis 250 g/l
006	Cyperkill 500 EC	Cipermetrinis 500 g/l
007	Decis Mega	Deltametrinas 50 g/l
008	Fastac 50 EC	Alfa-cipermetrinis 50 g/l
009	Fibro	Parafino aliejus 797 g/l
010	Fury 100 EW	Zeta-cipermetrinis 100 g/l
011	Biscaya	Tiaklopridas 240 g/l
012	Kaiso 50 EG	Lambda-cihalotrinis 50 g/l
013	Karate Zeon 5CS	Lambda-cihalotrinis 50 g/l
014	Mavrik 2F	Tau-fluvalinatas 240 g/l
015	Mospilan 20 SG	Acetamipridas 200g/kg
016	Mospilan 20 SP	Acetamipridas 200 g/kg
017	NeemAzal T/S	Azadirachtinas A 10 g/l
018	Poleci	Deltametrinas 25 g/l
019	Plenum 50 WG (A9364J)	Pimetrozinas 500 g/kg
020	Proteus OD	Tiaklopridas + deltametrinas 100 g/l + 10 g/l
021	Sumi-alpha	Esfenvaleratas 50 g/l
022	Vertimec 018 EC	Abamektinas 18 g/l
<b>FUNGICIDAI</b>		
023	Acanto 250 SC	Pikoksistrobinas 250 g/l
024	Acanto Prima	Pikoksistrobinas + ciprodinilas 80 + 300 g/l
025	Acrobat Plus	Dimetomorfis + mankocebas 90 + 600 g/kg
026	Adexar	Fluksapiroksadas + epoksikonazolas 62,5 + 62,5 g/l
027	Allegro	Krezoksim-metilas + epoksikonazolas 125 + 125 g/l
028	Allegro Plus	Krezoksim-metilas + epoksikonazolas + fenpropimorfis 125 + 125 + 150 g/l
029	Allegro Super 483 SE	Krezoksim-metilas + epoksikonazolas + fenpropimorfis 83 +83 + 317 g/l
030	Amistar 250 EC	Azoksistrobinas 250 g/l
031	Amistar xtra	Azoksistrobinas + ciprokonazolas 200 + 80 g/l
032	Amistar opti 480 SC	Azoksistrobinas + chlorotalonilas 80 + 400 g/l
033	Archer Turbo 575 EC	Propikonazolas + fenpropidinas 125 + 450 g/l
034	Artea 330 EC	Propikonazolas + ciprokonazolas 250 + 80 g/l

Kodas	Augalų apsaugos produkto pavadinimas	Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis
035	Ataka NT	Mankocebas 750 g/kg
036	Barclay Bolt XL	Propikonazolas 250 g/l
037	Bell	Boskalidas + epoksikonazolas 233 + 67 g/l
038	Bell Super	Boskalidas + epoksikonazolas 140 + 50 g/l
039	Bumper 25 EC	Propikonazolas 250 g/l
040	Bumper super 490 EC	Prochlorazas + propikonazolas 400 + 90 g/l
041	Bravo 500 SC	Chlorotalonilas 500 g/l
042	Candit	Krezoksim-metilas 500 g/kg
043	Cantus	Boskalidas 500 g/kg
044	Capalo	Epoksikonazolas + fenpropimorfis + metrafenonas 62,5 + 200 + 75 g/l
045	Cerix	Fluksapiroksidas + epoksikonazolas + piraklostrobinas 41,6 + 41,6 + 66,6 g/l
046	Champion 50 WP	Vario hidroksidas 77 % (vario 500 g/kg)
047	Chorus 50 WG	Ciprodinilas 500 g/kg
048	Comet	Piraklostrobinas 250 g/l
049	Comet Pro	Piraklostrobinas 200 g/l
050	Corbel	Fenpropimorfis 750 g/l
051	Darcos	Tebukonazolas 250 g/l
052	Difo 25% EC	Difenokonazolas 250 g/l
053	Dithane NT	Mankocebas 750 g/kg
054	Duett ultra	Epoksikonazolas + tiofanat-metilas 187 + 310 g/l
055	Effector	Ditianonas 700 g/kg
056	Efilor	Boskalidas + metkonazolas 133 + 60 g/l
057	Electis 75 WG	Zoksamidas + mankocebas 83,3 + 666,7 g/kg
058	Epox extra	Epoksikonazolas + folpetas 50 + 375 g/l
059	Epox Top	Epoksikonazolas + fenpropidinas 40 + 100 g/l
060	Falcon 460 EC	Tebukonazolas + triadimenolas + spiroksaminas 167 + 43 + 250 g/l
061	Falcon forte	Tebukonazolas + protiokonazolas + spiroksaminas 148 + 53 + 224 g/l
062	Fandango	Protiokonazolas + fluoksatrobinas 100 + 100 g/l
063	Flexity	Metrafenonas 300 g/l
064	Flint	Trifloksistrobinas 500 g/kg
065	Folicur	Tebukonazolas 250 g/l
066	Funguran – OH 50 WP	50 % vario (vario hidroksido pavidalu)
067	Gloria	Fenamidonas + propamokarbo hidrochloridas 75 + 375 g/l
068	Infinito	Propamokarbo hidrochloridas + fluopikolidas 625 + 62,5 g/l
069	Impact 12,5 SC	Flutriafolas 125 g/l
070	Impact 25 SC	Flutriafolas 250 g/l
071	Input	Protiokonazolas + spiroksaminas 160 + 300 g/l
072	Juventus 90	Metkonazolas 90 g/l
073	Leander	Fenpropidinas 750 g/l
074	Leimay	Amisulbromas 200 g/l
075	Manfil 75 WG	Mankocebas 750 g/kg
076	Manfil 80 WP	Mankocebas 750 g/kg
077	Maredo 125 SC	Epoksikonazolas 125 g/l
078	Menara (A9856G)	Propikonazolas + ciprokonazolas 250 + 160 g/l
079	Mentor	Krezoksim-metilas + fenpropimorfis 150 + 300 g/l

Kodas	Augalų apsaugos produkto pavadinimas	Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis
080	Mirage 45 EC	Prochlorazas 450 g/l
081	Mystic	Tebukonazolas 250 g/l
082	Nando 500 SC	Fluazinamas 500 g/l
083	Ohayo 500 SC	Fluazinamas 500 g/l
084	Opera	Piraklostrobinas + epoksikonazolas 133 + 50 g/l
085	Opera N	Piraklostrobinas + epoksikonazolas 85 + 62,5 g/l
086	Opus	Epoksikonazolas 125 g/l
087	Orius 250 EW	Tebukonazolas 250 g/l
088	Orvego	Ametoktradinas + dimetomorfis 300 + 27,5 g/l
089	Osiris	Epoksikonazolas + metkonazolas 37,5 + 27,5 g/l
090	Osiris Star	Epoksikonazolas 56,25 g/l, metkonazolas 41,25 g/l
091	Penncozeb 75 DG	Mankocebas 750 g/kg
092	Previcur Energy	Propamokarbas + fosetilas 530 g/l + 310 g/l
093	Previcur 607 SL	Propamokarbas 607 g/l
094	Prolectus	Fenpirazaminas 500 g/kg
095	Propulse	Fluopiramas + protiokonazolas 125 + 125 g/l
096	Prosaro	Protiokonazolas + tebukonazolas 125 + 125 g/l
097	Ranman Top	Ciazofamidas 160 g/l
098	Ranman Twin Pack	Ciazofamidas 400 g/l
099	Revus 250 S	Mandipropamidas 250 g/l
100	Revus Top (A14576A)f	Mandipropamidas + difenokonazolas 250 + 250 g/l
101	Ridomil Gold MZ 68 WG	Metalaksilas-M + mankocebas 40 + 640 g/kg
102	Rovral Aqua Flo	Iprodionas 500 g/l
103	Rubric	Epoksikonazolas 125 g/l
104	Score 250 EC (A7402T)	Difenokonazolas 250 g/l
105	Sereno 60 WG	Fenamidonas + mankocebas 100 + 500 g/kg
106	Shirlan 500 SC	Fluazinamas 500 g/l
107	Signum	Boskalidas + piraklostrobinas 267 + 67 g/kg
108	Sportak 45 EC	Prochlorazas 450 g/l
109	Swing gold	Dimoksistrobinas + epoksikonazolas 133 + 50 g/l
110	Switch 62,5 WG	Ciprodinilas + fludioksonilas 375 + 250 g/kg
111	Tattoo 550 SC	Propamokarbo hidrochloridas + mankocebas 248 + 302 g/l
112	Tango Flex SC	Metrafenonas + epoksikonazolas 100 + 83 g/l
113	Tango super	Fenpropimorfis + epoksikonazolas 250 + 84 g/l
114	Tanos 50 WG	Famoksadonas + cimoksanilas 250 + 250 g/kg
115	Taspa 500 EC	Propikonazolas + difenokonazolas 250 + 250 g/l
116	Tebusha 25 % EW	Tebukonazolas 250 g/l
117	Tilmor	Tebukonazolas + protiokonazolas 160 + 80 g/l
118	Tilt 250 EC	Propikonazolas 250 g/l
119	Topas 100 EC	Penkonazolas 100 g/l
120	Variano Xpro	Biksafenas + fluoksastrobinas + protiokonazolas 40 + 50 + 100 g/l
121	Vista 228 SE	Prochlorazas + flunkvinazolas 174 + 54 g/l
122	Viverda	Boskalidas + epoksikonazolas + piraklostrobinas 140 + 50 + 60 g/l
123	Xemium	Fluksapiroksadas 62,5 g/l

Kodas	Augalų apsaugos produkto pavadinimas	Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis
124	Winby 500 SC	Fluazinamas 500 g/l
125	Zamir 400 EW	Tebukonazolas prochlorazas 133 + 267 g/l
126	Zantara	Tebukonazolas + biksafenas 166+ 50 g/l
<b>BEICAI</b>		
127	Baytan universal	Imazalilas + fuberidazolas + triadimenolas 10 + 9 + 75 g/l
128	Baytan Trio	Fluopiramas + fluoksastrobinas + triadimenolas 5 + 25 +150 g/l
129	Bariton ultra	Fluoksastrobinas + protiokonazolas 112,5 + 112,5 g/l
130	Cedomon	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> MA 342 120 g/kg
131	Cerall	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> MA 342 200 g/kg
132	Celest trio 060 FS	Fludioksonilas + difenokonazolas + tebukonazolas 25 + 25 + 10 g/l
133	Chambel 6 FS	Tebukonazolas 60 g/l
134	Difend	Difenokonazolas 30 g/l
135	Kemikar T	Karboksinas + tiramas 200 + 200 g/l
136	Kinto	Tritikonazolas + prochlorazas 20 + 60 g/l
137	Lamardor	Protiokonazolas + tebukonazolas 250 + 150 g/l
138	Maxim 025 FS (A8207M)	Fludioksonilas 25 g/l
139	Maxim extra 050 FS (A8533G)	Fludioksonilas + difenokonazolas 25 + 25 g/l
140	Maxim Star 025 FS	Fludioksonilas + ciprokonazolas 18,75 + 6,25 g/l
141	Monceren G	Imidaklopridas + pencikuronas 120 + 250 g/l
142	Raxil extra 515 FS	Tebukonazolas + tiramas 15 + 500 g/l
143	Rovral Aquaflo	Iprodionas 500 g/l
144	Vincit 5 SC	Flutriafolas + tiabendazolas 25 + 25 g/l
145	Vitavax 200 FF	Karboksinas + tiramas 200 + 200 g/l
<b>HERBICIDAI</b>		
146	Accurate 200 WG	Metsulfuron metilas 200 g/l
147	Activus 330 EC	Pendimetalinas 330 g/l
148	Afalon 450 SC	Linuronas 450 g/l
149	Agil 100 EC	Propakvizafopas 100 g/l
150	Agroxone 75	MCPA 750 g/l
151	Alister Grande	Natrio metiljodosulfuronas + mezosulfuronas + diflufenikanas 4,5 + 6 + 180 g/l
152	Ally Max SX	Metsulfuron metilas + tribenuron metilas 143 + 143 g/kg
153	Amega	Glifosatas 360 g/
154	Aminopielik 600 SL	2,4-dichlorfenoksi acto rūgštis 600 g/l
155	Arelon flussig	Izoproturonas 500 g/l
156	Ariane S	Fluroksipiras + klopiralidas + MCPA 40 + 20 + 200 g/l
157	Arrat	Tritosulfuronas + dikamba 250 + 500 g/kg
158	Attribut	Natrio propoksikarbazonas 700 g/kg
159	Axial 50EC	Pinoksadenas 50 g/l
160	Axial One 50EC	Pinoksadenas + florasulamas 45 + 5 g/l
161	Banvel 4S	Dikamba 480 g/l
162	Basagran 480	Bentazonas 480 g/l
163	Barclay Barbarian 360	Glifosatas 360 g/l

Kodas	Augalų apsaugos produkto pavadinimas	Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis
164	Barclay Barbarian Biograde 360	Glifosatas 360 g/l
165	Barbarian Hi-Aktiv	Glifosatas 490 g/l
166	Betanal Expert	Fenmedifamas + desmedifamas + etofumezatas 91 + 71 + 112 g/l
167	Belvedere extra	Fenmedifamas + desmedifamas + etofumezatas 150+50+200 g/l
168	Betanal	Fenmedifamas 160 g/l
169	Betanal MaxxPro OD	Fenmedifamas + desmedifamas + etofumezatas + lenacilas 60 + 47 + 75 + 27 g/l
170	Betasana SC	Fenmedifamas 160 g/l
171	Biathlon 4D	Tritosulfuronas + florasulamas 714 + 54 g/kg
172	Boxer 800 EC	Prosulfokarbas 800 g/l
173	Brasan 540 EC	Dimetachloras + klomazonas 500 + 40 g/l
174	Butisan Star	Metazachloras + kvinmerakas 333 + 83 g/l
175	Butisan 400	Metazachloras 400 g/l
176	Butisan Kombi	Metazachloras + dimetenamidas-P 200 + 200 g/l
177	Butoxone	MCPB 400 g/l
178	Caliban Duo	Propoksikarbazonas + jodosulfuronas 168 + 10 g/kg
179	Calibre 50 SX	Tifensulfuronmetilas + tribe-nuronmetilas 333 + 167 g/kg
180	Caribou 50 WG	Triflusulfuronmetilas 500 g/kg
181	Chwastox 500 SL	MCPA 500 g/l
182	Ceridor MCPA 750	MCPA 750 g/l
183	Chwastox 750 SL	MCPA 750 g/l
184	Dalgis	Glifosatas 360 g/l
185	Dicoherb super 750 SL	MCPA + dicamba 660 + 90 g/l
186	DMA 6 2,4-D „RETRO“	2,4-dichlorfenoksi acto rūgštis 683 g/l
187	Dominator	Glifosatas 360 g/l
188	2,4-D Nufarm	2,4-dichlorfenoksi acto rūgštis 600 g/l
189	Duplosan super	Mekopropas-P + MCPA + dichlorpropas-P 130 + 160 + 310 g/l
190	Estet 600EC	2,4-dichlorfenoksi acto rūgštis 600 g/l
191	Ergon	Metsulfuron-metilas + tifensulfuron-metilas 68 + 682 g/kg
192	Ethofol SC	Etofumezatas 500 g/l
193	Ethosat 500 SC	Etofumezatas 500 g/l
194	Etna	Glifosatas 360 g/l
195	Fenix	Aklonifenas 600 g/l
196	FiestaT	Chloridazonas + kvinmerakas 360 + 60 g/l
197	Flight	Pendimetalinas + pikolinafenas 330 + 7,5 g/l
198	Flight forte	Pendimetalinas + pikolinafenas 320 + 16 g/l
199	Focus ultra	Cikloksidimas 100 g/l
200	Fornet 4 OD	Nikosulfuronas 40 g/l
201	Fornet 6 OD	Nikosulfuronas 60 g/l
202	Fox 480 SC	Bifenoksas 480 g/l
203	Foxtrot 69 EW	Fenoksaprop-P-etilas 69 g/l
204	Fusilade forte 150 EC	Fluazilofop-P-butilas 150 g/l
205	Galera	Klopivalidas + pikloramas 267 + 67 g/l
206	Glyphogan 360 SL	Glifosatas 360 g/l



Kodas	Augalų apsaugos produkto pavadinimas	Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis
207	Glyphomax	Glifosatas 360 g/l
208	Glyphomax 480	Glifosatas 480 g/l
209	Glyphomax Plus	Glifosatas 360 g/l
210	Glyfos Bio 360 SL	Glifosatas 360 g/l
211	Glyfos Bio 450 SL	Glifosatas 450 g/l
212	Glyfos 360 SL	Glifosatas 360 g/l
213	Glyfos supreme 450 SL	Glifosatas 450 g/l
214	Go-Low Power	MCPA 300 g/l
215	Goltix 700 SC	Metamitronas 700 g/l
216	Goltix Queen	Metamitronas 525 g/l + kvinmerakas 40 g/l
217	Goltix Super	Metamitronas + etofumezatas 350 + 150 g/l
218	Granstar Preemia 50 SX	Tribenuron-metilas 500 g/kg
219	Grodyl	Amidosulfuronas 750 g/kg
220	Harmony 50 SX	Tifensulfuron-metilas 500 g/kg
221	Herbaflex	Izoproturonas + beflubutamidas 500 + 85 g/l
222	Hussar Activ OD	Natrio metiljodosulfuronas + 2,4-D 2-etilheksiloesteris 10 + 377 g/l
223	Jablo	Glifosatas 360 g/l
224	Kalif 360 CS	Klomazonas 360 g/l
225	Kalif mega	Metazachloras + klomazonas 250 + 33 g/l
226	Kernel 480 SL	Glifosatas 480 g/l
227	Kyleo	Glifosatas + 2,4 D 240 + 160 g/l
228	Klinik 360 SL	Glifosatas 360 g/l
229	Komplet	Flufenacetas + diflufenikanas 280 + 280 g/l
230	Kontakt 320 SC	Fenmedifamas 320 g/l
231	Legacy Pro	Diflufenikanas + pendimetalinas + chlorotoluronas 40 + 300 + 250 g/l
232	Leopard	Kvizalofop-P-etilas 50 g/l
233	Lentagran WP	Piridatas 45 %
234	Lingo	Linuronas + klomazonas 240 + 45 g/l
235	Lintur 70 WG	Triasulfuronas + dikamba 41 + 659 g/kg
236	Logran 20 WG	Triasulfuronas 200 g/kg
237	Lontrel 72 SG	Klopivalidas 720 g/kg
238	Maister OD	Foramsulfuronas + natrio metiljodosulfuronas 30 g/l + 1 g/l
239	Maister WG	Foramsulfuronas + natrio metiljodosulfuronas 300 g/l + 10 g/l
240	MCPA Super	MCPA 500 g/l
241	MCPA 750	MCPA 750 g/l
242	Metric	Klomazonas 60 g/l + metribuzinas 233 g/l
243	Mezzo WG	Metsulfuron-metilas 200 g/kg
244	Milagro 4 OD	Nikosulfuronas 40 g/l
245	Milagro extra 6 OD	Nikosulfuronas 60 g/l
246	Mistral 700 WG	Metribuzinas 700 g/kg
247	Monitor	Sulfosulfuronas 750 g/kg
248	Mustang	Florasulamas + 2,4-D 2-etilheksiloesteris 6,25 + 452,5 g/l
249	Mustang forte	Aminopivalidas + florasulamas + 2,4-D etilheksiloesteris 10 + 5 + 180 g/l
250	Nimbus SE	Metazachloras + klomazonas 250 + 33,3 g/l
251	Nortron	Etofumezatas 500 g/l

Kodas	Augalų apsaugos produkto pavadinimas	Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis
252	Nuance 75 WG	Tribenuron metilas 750 g/kg
253	Nufarm MCPA	MCPA 750 g/l
254	Nuflon 450 SC	Linuronas 450 g/l
255	Optica Trio	Mekopropas-P + dichlorpropas-P + MCPA 130 + 310 + 160 g/l
256	Ouragan with system 4	Glifosatas 360 g/l
257	Pantera 40 EC	Kvizalofop-P-tefurilas 40 g/l
258	Powertwin 400 SC	Fenmedifamas + etofumezatas 200 + 200 g/l
259	Primus	Florasulamas 50 g/l
260	Protugan super	Izoproturonas + bifenoksas + mekopropas-P 300 + 150 + 145 g/l
261	Puma universal	Fenoksaprop-P-etilas 69 g/l
262	Quick 5% EC	Kvizalofop-P-etilas 50 g/l
263	Ranger	Glifosatas 360 g/l
264	Rodeo	Glifosatas 360 g/l
265	Rosate 36	Glifosatas 360 g/l
266	Roundup Ace	Glifosatas 450 g/l
267	Roundup Bio	Glifosatas 360 g/l
268	Roundup Bioactive	Glifosatas 360 g/l
269	Roundup Classic	Glifosatas 360 g/l
270	Roundup FL 360	Glifosatas 360 g/l
271	Roundup FL 540	Glifosatas 540 g/l
272	Roundup Flex	Glifosatas 480 g/l
273	Roundup Gold ST	Glifosatas 450 g/l
274	Roundup Max	Glifosatas 680 g/kg
275	Samson 4 OD	Nikosulfuronas 40g/l
276	Samson 6 OD	Nikosulfuronas 60g/l
277	Sekator OD	Amidosulfuronas + natrio metiljodosulfuronas 100 + 25 g/l
278	Symbol	Glifosatas 360 g/l
279	Starane XL	Fluroksipiras + florasulamas 100 + 2,5 g/l
280	Starane 180	Fluroksipiras 180 g/l
281	Stomp	Pendimetalinas 330 g/l
282	Stomp CS	Pendimetalinas 455 g/l
283	Sultan 50 SC	Metazachloras 500 g/l
284	Sultan super	Metazachloras + kvinmerakas 375 + 125 g/l
285	Taifun B	Glifosatas 360 g/l
286	Targa super	Kvizalofop-P-etilas 50 g/l
287	Teridox 500 EC	Dimetachloras 500 g/l
288	Titus 25 DF	Rimsulfuronas 250 g/kg
289	Tombo	Piroksulamas + florasulamas + aminopiralidas 50 + 25 + 50 g/kg
290	Tomigan 180	Fluroksipiras 180 g/l
291	Tooler	Tritosulfuronas 714 g/kg
292	Trimmer 50 SG	Tribenuron-metilas 500 g/kg
293	U 46D	2,4-dichlorfenoksi acto rūgštis 500 g/l
<b>AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI</b>		
294	Caryx	Mepikvat chloridas + metkonazolas 210 + 30 g/l
295	Cerone	Etefonas 480 g/l
296	Cycocel 750	Chlormekvatchloridas 750 g/l

Kodas	Augalų apsaugos produkto pavadinimas	Veikliosios medžiagos pavadinimas, kiekis
297	Cycogan	Chlormekvatchloridas 675 g/l
298	CCC	Chlormekvatchloridas 750 g/l
299	Cuadro 25 EC	Trineksapak-etilas 250 g/l
300	Medax Top	Mepikvatchloridas + kalcio proheksadionas 300 + 50 g/l
301	Moddus 250 EC (A7725M)	Trineksapak-etilas 250 g/l
302	Optimus	Trineksapak-etilas 175 g/
303	Stabilan 750	Chlormekvatchloridas 750 g/l
304	Terpal 460	Mepikvatchloridas + etefonas 305 + 155 g/l
305	Trimaxx	Trineksapak-etilas 175 g/
<b>DEFOLIANTAI</b>		
306	Reglone super	Dikvatas 150 g/l
307	Diqua	Dikvatas 200 g/l
<b>REPELENTAI</b>		
308	Trico	Avių riebalai 65 g/l
<b>MOLIUSKOCIDAI</b>		
309	Sluxx	Geležies fosfatas 29,7 g/kg