

Nacionalinių rizikos rodiklių pasiekimai 2020 m.

Rizikos valdymo rodiklis	Rodiklis 2016 m. duomenimis, (vnt., proc., ha., t.)	Rodiklio pokytis 2020 m. lyginant su 2016 m. duomenimis, proc.	Rodiklis 2020 m., (vnt., proc., ha., t.)	Pasiektas rezultatas (Taip/Ne)
1. Patikrintos apdorojimo įrangos, kuri yra registruota ir turinti galiojantį pažymėjimą, procentinės dalies didėjimas, palyginti su visa patikrinta apdorojimo įranga.	97 proc.	+1 proc.	98 proc.	Taip
2. Apdorojimo įrangos, kurioje sumontuota įranga ir (arba) specialūs purkštukai, užtikrinantys išpurškiamo tirpalo tikslų nusėdimą ir mažinantys dulksnos nunešimą ant netikslinių objektų, dalies padidėjimas, palyginti su bendrai registruota apdorojimo įranga.	15,8 proc.	+6 proc.	30 proc.	Taip
3. Plotų, sertifikuotų pagal nacionalinės žemės ūkio ir maisto produktų kokybės sistemą, skaičiaus didėjimas.	5808,56 ha	+15 proc.	7644,54 ha (+32 proc.)	Taip
4. Plotų, sertifikuotų pagal ekologinės gamybos reikalavimus, skaičiaus didėjimas.	220 163 ha	+1 proc.	235 570,33 ha (+7 proc.)	Taip
5. Registruotų Integruotos augalų apsaugos informavimo, konsultavimo ir mokymų informacinės sistemos (IKMIS) vartotojų, skaičiaus didėjimas.	3160 vnt.	+25 proc.	8392 vnt. (+165 proc.)	Taip
6. Patikrintų augalų apsaugos produktų profesionaliųjų naudotojų, turinčių augalų apsaugos pažymėjimus, procentinės dalies didėjimas palyginti su visų patikrintų augalų apsaugos produktų profesionaliųjų naudotojų skaičiumi.	95 proc.	+1 proc.	98 proc.	Taip
7. Patikrintų augalų apsaugos produktų platintojų, neturinčių augalų apsaugos pažymėjimus, procentinės dalies mažėjimas, palyginti su visų patikrintų augalų apsaugos produktų platintojų skaičiumi.	5 proc.	-1 proc.	1,4 proc.	Taip
8. Pagrįstų visuomenės nusiskundimų dėl netinkamo augalų apsaugos produktų naudojimo, procentinės dalies sumažėjimas, palyginti su visų gautų nusiskundimų skaičiumi.	57 proc.	-7 proc.	37 proc.	Taip

9. Žemės ūkio subjektų, pasinaudojusių konsultavimosi paslaugomis integruotų augalų apsaugos priemonių, kurios mažintų augalų apsaugos produktų naudojimą, taikymo tema, skaičiaus didėjimas.	304 vnt.	+20 proc.	518 vnt. (+70 proc.)	Taip
10. Registruotų biologinių augalų apsaugos produktų skaičiaus didėjimas.	6 vnt.	+20 proc.	10 vnt. (+67 proc.)	Taip
11. Augalų apsaugos produktų pagal veikliąją medžiagą, patiektų rinkai, kiekio mažėjimas.	2788,52 tonų (rodiklis 2015 m. duomenimis)	-5 proc.	2587,26 tonų (-7 proc.)	Taip

Atliekant augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų liekanų augalinio maisto produktuose stebėseną (2016-2020 m. laikotarpiu) buvo nustatyti tik pavieniai atvejai kai mėginiuose yra viršijami didžiausi leidžiami augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų kiekiai.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų požeminiame vandenyje stebėseną (2016-2020 m. laikotarpiu) nebuvo rasta patvarių organinių teršalų grupei priskiriamų augalų apsaugos produktų požeminiame vandenyje. Tačiau keliose tyrimų vietose buvo viršytos bentazono, metazachloro, dimetachloro ir metazachloro metabolitų koncentracijos. Kitų stebėtų medžiagų, įskaitant glifosatą, koncentracijos buvo mažesnės už nustatymo ribą.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų paviršiniame vandenyje stebėseną (2016-2020 m. laikotarpiu) viršytų normų nenustatyta.

Nacionalinių rizikos rodiklių pasiekimai 2021 m.

Rizikos valdymo rodiklis	Rodiklis 2016 m. duomenimis, (vnt., proc., ha., t.)	Planuojamas rodiklio pokytis 2021 m. lyginant su 2016 m. duomenimis, proc.	Rodiklis 2021 m., (vnt., proc., ha., t.)	Pasiektas rezultatas (Taip/Ne)
1. Patikrintos apdorojimo įrangos, kuri yra registruota ir turinti galiojančią pažymėjimą, procentinės dalies didėjimas, palyginti su visa patikrinta apdorojimo įranga.	97 proc.	+1 proc.	97,4 proc.	Ne
2. Apdorojimo įrangos, kurioje sumontuota įranga ir (arba) specialūs purkštukai, užtikrinantys išpurškiamo tirpalo tikslų nusėdimą ir mažinantys dulksnos nunešimą ant netikslinių objektų, dalies padidėjimas, palyginti su bendrai registruota apdorojimo įranga.	15,8 proc.	+6 proc.	28,3 proc.	Taip
3. Plotų, sertifikuotų pagal nacionalinės žemės ūkio ir maisto produktų kokybės sistemą, skaičiaus didėjimas.	5808,56 ha	+15 proc.	7736,39 ha (+33 proc.)	Taip
4. Plotų, sertifikuotų pagal ekologinės gamybos reikalavimus, skaičiaus didėjimas.	220 163 ha	+1 proc.	261 781,69 ha (+18,9 proc.)	Taip
5. Registruotų Integruotos augalų apsaugos informavimo, konsultavimo ir mokymų informacinės sistemos (IKMIS) vartotojų, skaičiaus didėjimas.	3160 vnt.	+25 proc.	10 398 vnt. (+229 proc.)	Taip
5 ¹ . Augalų apsaugos produktų, savo sudėtyje turinčių veikliųjų medžiagų: tebukonazolo, kvizalofop-P – tefurilo, dimoksistrobino, tiekimo rinkai mažėjimas.	100 proc. (suminis rodiklis 2018 m. duomenimis)	-5 proc. (rodiklio pokytis 2024 m. lyginant su 2018 m. duomenimis)	93 proc.	Taip
6. Patikrintų augalų apsaugos produktų profesionaliųjų naudotojų, turinčių augalų apsaugos pažymėjimus, procentinės dalies didėjimas palyginti su visų patikrintų augalų apsaugos produktų profesionaliųjų naudotojų skaičiumi.	95 proc.	+1 proc.	97,3 proc.	Taip
7. Patikrintų augalų apsaugos produktų platintojų, neturinčių augalų apsaugos pažymėjimus, procentinės dalies mažėjimas, palyginti su visų patikrintų augalų apsaugos produktų platintojų skaičiumi.	5 proc.	-1 proc.	6,3 proc.	Ne

8. Pagrįstų visuomenės nusiskundimų dėl netinkamo augalų apsaugos produktų naudojimo, procentinės dalies sumažėjimas, palyginti su visų gautų nusiskundimų skaičiumi.	57 proc.	-7 proc.	40,5 proc.	Taip
9. Žemės ūkio subjektų, pasinaudojusių konsultavimosi paslaugomis integruotų augalų apsaugos priemonių, kurios mažintų augalų apsaugos produktų naudojimą, taikymo tema, skaičiaus didėjimas.	304 vnt.	+20 proc.	558 vnt. (+77 proc.)	Taip
10. Registruotų biologinių augalų apsaugos produktų skaičiaus didėjimas.	6 vnt.	+20 proc.	11 vnt. (+83,3 proc.)	Taip
11. Augalų apsaugos produktų pagal veikliąją medžiagą, patiektų rinkai, kiekio mažėjimas.	2788,52 tonų (rodiklis 2015 m. duomenimis)	-5 proc.	2612,95 tonų (-6 proc.)	Taip

Atliekant augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų liekanų augalinio maisto produktuose stebėseną 2021 m. buvo nustatyti 9 atvejai kai mėginiuose yra viršijami didžiausi leidžiami augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų kiekiai.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų požeminiame vandenyje stebėseną 2021 m. 2 tyrimų vietose buvo viršytos metazachloro metabolito koncentracijos.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų paviršiniame vandenyje stebėseną 2021 m. viename vandens telkinyje buvo viršytos alfa-heksachlorcikloheksano ir gama-heksachlorcikloheksano koncentracijos normos.

Nacionalinių rizikos rodiklių pasiekimai 2022 m.

Rizikos valdymo rodiklis	Rodiklis 2016 m. duomenimis, (vnt., proc., ha., t.)	Planuojamas rodiklio pokytis 2023 m. lyginant su 2016 m. duomenimis, proc.	Rodiklis 2022 m., (vnt., proc., ha., t.)	Pasiektas rezultatas (Taip/Ne)
1. Patikrintos apdorojimo įrangos, kuri yra registruota ir turinti galiojantį pažymėjimą, procentinės dalies didėjimas, palyginti su visa patikrinta apdorojimo įranga.	97 %	+1 %	97 %	Ne
2. Apdorojimo įrangos, kurioje sumontuota įranga ir (arba) specialūs purkštukai, užtikrinantys išpurškiamo tirpalo tikslų nusėdimą ir mažinantys dulksnos nunešimą ant netikslinių objektų, dalies padidėjimas, palyginti su bendrai registruota apdorojimo įranga.	15,8 %	+6 %	27,9 %	Taip
3. Plotų, sertifikuotų pagal nacionalinės žemės ūkio ir maisto produktų kokybės sistemą, skaičiaus didėjimas.	5808,56 ha	+15 %	7763,09 ha (+33,6 %)	Taip
4. Plotų, sertifikuotų pagal ekologinės gamybos reikalavimus, skaičiaus didėjimas.	220 163 ha	+1 %	271 329,10 ha (+23,2 %)	Taip
5. Registruotų Integruotos augalų apsaugos informavimo, konsultavimo ir mokymų informacinės sistemos (IKMIS) vartotojų, skaičiaus didėjimas.	3160 vnt.	+25 %	11 856 vnt. (+275 %)	Taip
5 ¹ . Augalų apsaugos produktų, savo sudėtyje turinčių veikliųjų medžiagų: tebukonazolo, kvizalofop-P – tefurilo, dimoksistrobino, tiekimo rinkai mažėjimas.	100 proc. (suminis rodiklis 2018 m. duomenimis)	-5 proc. (rodiklio pokytis 2024 m. lyginant su 2018 m. duomenimis)	94 %	Taip
6. Patikrintų augalų apsaugos produktų profesionaliųjų naudotojų, turinčių augalų apsaugos pažymėjimus, procentinės dalies didėjimas palyginti su visų patikrintų augalų apsaugos produktų profesionaliųjų naudotojų skaičiumi.	95 %	+1 %	98,2 %	Taip
7. Patikrintų augalų apsaugos produktų platintojų, neturinčių augalų apsaugos pažymėjimus, procentinės dalies mažėjimas, palyginti su visų patikrintų augalų apsaugos produktų platintojų skaičiumi.	5 %	-1%	6,9 %	Ne

8. Pagrįstų visuomenės nusiskundimų dėl netinkamo augalų apsaugos produktų naudojimo, procentinės dalies sumažėjimas, palyginti su visų gautų nusiskundimų skaičiumi.	57 %	-7 %	28,3 %	Taip
9. Žemės ūkio subjektų, pasinaudojusių konsultavimosi paslaugomis integruotų augalų apsaugos priemonių, kurios mažintų augalų apsaugos produktų naudojimą, taikymo tema, skaičiaus didėjimas.	304 vnt.	+20 %	628 vnt. (+83,5 %)	Taip
10. Registruotų biologinių augalų apsaugos produktų skaičiaus didėjimas.	6 vnt.	+20 %	11 vnt. (+83,3 %)	Taip
11. Augalų apsaugos produktų pagal veikliąją medžiagą, patiektų rinkai, kiekio mažėjimas.	2788,52 tonų (rodiklis 2015 m. duomenimis)	-5 %	3614,12 tonų (+29,6 %)	Ne

Atliekant augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų liekanų augalinio maisto produktuose stebėseną 2021 m. buvo nustatyti 10 atvejų kai mėginiuose yra viršijami didžiausi leidžiami augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų kiekiai.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų požeminiame vandenyje stebėseną 2021 m. 1 tyrimų vietoje buvo viršytos metazachloro metabolito koncentracijos.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų paviršiniame vandenyje stebėseną 2021 m. 3 upių stebėjimo vietose buvo viršytos tebukonazolo ir metkonazolo koncentracijos normos.