

Nacionalinių rizikos rodiklių pasiekimai 2023 m.

Rizikos valdymo rodiklis	Rodiklis 2016 m. duomenimis, (vnt., proc., ha., t.)	Planuojamas rodiklio pokytis 2023 m. lyginant su 2016 m. duomenimis, proc.	Rodiklis 2023 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 %	97,7 %	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 %	27,5 %	Taip
3. Plotų, sertifikuotų pagal nacionalinės žemės ūkio ir maisto produktų kokybės sistemą, skaičiaus didėjimas.	5808,56 ha	+15 %	7469,39 ha (+28,6 %)	Taip
4. Plotų, sertifikuotų pagal ekologinės gamybos reikalavimus, skaičiaus didėjimas.	220 163 ha	+1 %	239 514,53 ha (+8,8%)	Taip
5. Registruotų Integruotos augalų apsaugos informavimo, konsultavimo ir mokymų informacinės sistemos (IKMIS) vartotojų, skaičiaus didėjimas.	3160 vnt.	+25 %	13 282 vnt. (+320 %)	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)	88 %	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 %	98,9 %	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%	8,4 %	Ne
8. Pagrįstų visuomenės nusiskundimų dėl netinkamo augalų apsaugos produktų naudojimo, procentinės dalies sumažėjimas, palyginti su visų gautų nusiskundimų skaičiumi.	57 %	-7 %	22,4 %	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 %	261 vnt. (-14 %)	Ne
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 %	3013,67 tonų (+8 %)	Ne

Atliekant augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų liekanų augalinio maisto produktuose stebėseną 2023 m. buvo nustatyti 5 atvejai kai mėginiuose yra viršijami didžiausi leidžiami augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų kiekiai.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų požeminiame vandenyje stebėseną 2023 m. nebuvo fiksuota viršytų koncentracijų.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų paviršiniame vandenyje stebėseną 2023 m. 2 upių stebėjimo vietose buvo viršytos azoksistrobino koncentracijos normos.

Nacionalinių rizikos rodiklių pasiekimai 2024 m.

Rizikos valdymo rodiklis	Rodiklis 2022 m. duomenimis, (vnt., proc., ha., t.)	Planuojamas rodiklio pokytis 2026 m. lyginant su 2022 m. duomenimis, proc.	Rodiklis 2024 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 %	+2 %	97,8 % (+0,8 %)	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.	27,9 %	+15 %	27,3% (-0,6 %)	Ne
3. Plotų, sertifikuotų pagal nacionalinės žemės ūkio ir maisto produktų kokybės sistemą, skaičiaus didėjimas.	7 763,09 ha	+5 %	8 515,96 ha (+9,7 %)	Taip
4. Plotų, sertifikuotų pagal ekologinės gamybos reikalavimus, skaičiaus didėjimas.	271 329 ha	+1 %	250 655,66 ha (-7,6 %)	Ne
5. Registruotų Integruotos augalų apsaugos informavimo, konsultavimo ir mokymų informacinės sistemos (IKMIS) vartotojų, skaičiaus didėjimas.	11 856 vnt.	+25 %	14 471 vnt. (+22 %)	Ne
6. Augalų apsaugos produktų, savo sudėtyje turinčių veikliųjų medžiagų: tebukonazolo, kvizalofop-P – tefurilo, dimoksistrobino, naudojimo mažėjimas.	100 % (rodiklis 2018 m.)	-5 proc. (rodiklio pokytis 2026 m. lyginant su 2018 m. duomenimis)	75,7 % (-24,3 %) duomenys 2023 m. duomenų vertinimas 2024 m.	Taip
7. Augalų apsaugos produktų, savo sudėtyje turinčių veikliųjų medžiagų: tebukonazolo, kvizalofop-P – tefurilo, dimoksistrobino, tiekimo rinkai mažėjimas.	100 proc. (suminis rodiklis 2022 m. duomenimis)	-5 proc. (rodiklio pokytis 2026 m. lyginant su 2022 m. duomenimis)	81,4 % (-18,6 %)	Taip
8. Patikrintų augalų apsaugos produktų profesionaliųjų naudotojų, turinčių augalų apsaugos pažymėjimus, procentinės dalies didėjimas palyginti su visų patikrintų augalų apsaugos produktų profesionaliųjų naudotojų skaičiumi.	98,2 %	+1 %	99,0 % (+0.8%)	Ne

9. Patikrintų augalų apsaugos produktų platintojų, neturinčių augalų apsaugos pažymėjimus, procentinės dalies mažėjimas, palyginti su visų patikrintų augalų apsaugos produktų platintojų skaičiumi.	93,1 %	+2%	98,2 % (+5,1 %)	Taip
10. Pagrįstų visuomenės nusiskundimų dėl netinkamo augalų apsaugos produktų naudojimo, procentinės dalies sumažėjimas, palyginti su visų gautų nusiskundimų skaičiumi.	28,3 %	-8 %	30,5 % (+2,2 %)	Ne
11. Žemės ūkio subjektų, pasinaudojusių konsultavimosi paslaugomis integruotų augalų apsaugos priemonių, kurios mažintų augalų apsaugos produktų naudojimą, taikymo tema, skaičiaus didėjimas.	628 vnt.	+20 %	505 vnt. (-19,6 %)	Ne
12. Registruotų biologinių augalų apsaugos produktų skaičiaus didėjimas.	11 vnt.	+20 %	11 vnt. (0 %)	Ne
13. Augalų apsaugos produktų pagal veikliąją medžiagą, patiektų rinkai, kiekio mažėjimas.	3614,12 tonų (2015 m. duomenys)	-5 %	3658,57 tonų (+1,2 %)	Ne

Atliekant augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų liekanų augalinio maisto produktuose stebėseną 2024 m. buvo nustatyti 7 atvejai kai mėginiuose yra viršijami didžiausi leidžiami augalų apsaugos produktų veikliųjų medžiagų kiekiai.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų požeminiame vandenyje stebėseną 2024 m. nebuvo fiksuota viršytų koncentracijų.

Atliekant augalų apsaugos produktų liekanų paviršiniame vandenyje stebėseną 2024 m. 2 upių stebėjimo vietose buvo viršytos azoksistrobino koncentracijos normos.