



Valstybinei augalų apsaugos tarnybai
prie Žemės ūkio ministerijos

2021-01-28 Nr. 8

Į 2021-01-18 1S-53

**DĖL PASIŪLYMŲ TEIKIMO MAŽAIS PLOTAIS AUGINAMŲ AUGALŲ SĄRAŠO IR
RIBOTO AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ NAUDOJIMO PASKIRČIŲ SĄRAŠO
PAKEITIMUI**

Teikiame pasiūlymus dėl mažais plotais auginamų augalų sąrašo ir riboto augalų apsaugos produktų naudojimo paskirčių.

- Siūlome dabar galiojantį sąrašą papildyti šiais augalais: -vasariniai rugiai,
- žieminės avižos,
- žieminiai ir vasariniai kvietrugiai, -
- vasariniai rapsai,
- saldieji kukurūzai,
- žirniai, vartojimui su ankštimis, -
- avinžirniai,
- avietės šiltnamiuose,
- braškės šiltnamiuose.

Siūlome patikslinti sąrašo 2.17. punktą, nurodant “vynmedžiai, auginami lauke ir šiltnamiuose”.

Siūlome dabar galiojantį sąrašą papildyti riboto augalų apsaugos produktų naudojimo paskirtimis, atsižvelgiant į pasiūlymus pateiktus prieduose (žr. 1 ir 2 priedus).

Atkreipiame dėmesį, kad *Paprastasis garždenis (Lotus corniculatus) – pupinių (Fabaceae)* šeimos daugiametis augalas, todėl manytume jo vieta ne tarp „2.11.4.1. varpinės žolės“, o – „2.11.2. ankštinės žolės“.

Nepaisant to, kad Reglamento 1107/2009 51 straipsnis įpareigoja nustatyti mažos apimties naudojimus, kitose Reglamento 1107/2009 pirmame priede nurodytose zonose diskutuojama, kad tikslinga sudaryti dideliais plotais auginamų augalų sąrašą, o tie augalai, kurie tame sąrašė neišvardinti pagal nutylėjimą būtų pripažįstami mažais plotais auginamais augalais. Tokia praktika yra numatyta „*Guidance on requirements for efficacy data for zonal evaluation of a plant protection product in the Northern Zone Version 6.0*“ 1 priede, kuriame susitarta dėl dideliais plotais auginamų augalų-žaladarių kombinacijų, o pagal nutylėjimą, visa kita, kas neįtraukta į šį sąrašą yra traktuojama kaip maži naudojimai.

Siūlome mažos apimties naudojimo sąrašą papildyti punktu, numatant maksimalų plotą, kurį peržengus augalai būtų vertinami kaip dideliais plotais auginami. Be to, siūlome iki šiol galiojusią ribą didinti nuo 5 000 iki 10 000 ha.

Nepaisant to, koks mažais plotais auginamų augalų sąrašo ir riboto augalų apsaugos produktų naudojimo paskirčių sudarymo būdas bus pasirinktas, sąrašas turėtų būti periodiškai atnaujinamas, kaip numato reglamento 51 str. 8 dalis.

PRIDEDAMA: 1 ir 2 priedai, 2 lapai.

Direktorė



Zita Varanavičienė

Siūlomų naujų riboto augalų apsaugos produktų naudojimo paskirčių sąrašas (ligų sukėlėjai)

Ž. ū. augalai	Ligų sukėlėjai
Žieminiai rapsai	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (= <i>Botrytis cinerea</i>) (BOTRCI)
	<i>Verticillium dahliae</i> (VERTDA)
	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (= <i>Peronospora parasitica</i>) (PEROPA)
	<i>Pyrenopeziza brassicae</i> (PYRPBR)
Vasariniai rapsai	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (= <i>Botrytis cinerea</i>) (BOTRCI)
	<i>Verticillium dahliae</i> (VERTDA)
	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (= <i>Peronospora parasitica</i>) (PEROPA)
Vasariniai kviečiai	<i>Puccinia striiformis</i> (PUCCST)
	<i>Oculimacula yallundae</i> (PSDCHE)
Vasariniai miežiai	<i>Parastagonospora nodorum</i> (= <i>Phaeosphaeria nodorum</i>) (LEPTNO)
	<i>Rhynchosporium secalis</i> (RHYNSE)
	<i>Oculimacula yallundae</i> (PSDCHE)
Žieminiai miežiai	<i>Parastagonospora nodorum</i> (= <i>Phaeosphaeria nodorum</i>) (LEPTNO)
Vasariniai kvietrugiai	<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i> (ERYSGT)
	<i>Puccinia striiformis</i> (PUCCST)
	<i>Rhynchosporium secalis</i> (RHYNSE)
	<i>Oculimacula yallundae</i> (PSDCHE)
Žieminiai kvietrugiai	<i>Rhynchosporium secalis</i> (RHYNSE)
Žieminiai rugiai	<i>Oculimacula yallundae</i> (PSDCHE)
Vasarinės avižos	<i>Blumeria graminis f. sp. avenae</i> (ERYSGA)
Kukurūzai	<i>Setosphaeria turcica</i> (= <i>Exserohilum turcicum</i>) (SETOTU)
	<i>Kabatiella zae</i> (KABAZE)
	<i>Puccinia sorghi</i> (PUCCSO)
	<i>Cochliobolus carbonum</i> (= <i>Bipolaris zeicola</i>) (COCHCA)
	<i>Colletotrichum graminicola</i> (COLLGR)
Cukriniai runkeliai	<i>Erysiphe betae</i> (ERYSBE)
Bulvės	<i>Alternaria alternata</i> (ALTEAL)
Žirniai	<i>Peronospora viciae</i> f. sp. <i>pisii</i> (= <i>Peronospora pisi</i>) (PEROVP)
Pupos	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (= <i>Botrytis cinerea</i>) (BOTRCI)

Siūlomų naujų riboto augalų apsaugos produktų naudojimo paskirčių sąrašas (**kenkėjai**)

Ž. ū. augalai	Kenkėjai
Žieminiai kviečiai Vasariniai kviečiai	Javiniai lapiniai pjūkleliai (<i>Pachynematus clitellatus</i>)
	Žaliaakės muselės (<i>Chlorops pumilionis</i>)
	Paprastieji ir raudonkrūtiniai lemai (<i>Oulema gallaeciana</i> , <i>Oulema melanopus</i>)
	Minamusės (<i>Agromyza spp.</i>)
Žieminiai miežiai Vasariniai miežiai	Javiniai lapiniai pjūkleliai (<i>Pachynematus clitellatus</i>)
	Žaliaakės muselės (<i>Chlorops pumilionis</i>)
	Paprastieji ir raudonkrūtiniai lemai (<i>Oulema gallaeciana</i> , <i>Oulema melanopus</i>)
	Minamusės (<i>Agromyza spp.</i>)
Žieminiai kvietrugiai Vasariniai kvietrugiai	Javiniai lapiniai pjūkleliai (<i>Pachynematus clitellatus</i>)
	Žaliaakės muselės (<i>Chlorops pumilionis</i>)
	Paprastieji ir raudonkrūtiniai lemai (<i>Oulema gallaeciana</i> , <i>Oulema melanopus</i>)
	Minamusės (<i>Agromyza spp.</i>)
Žieminiai rugiai	Javiniai lapiniai pjūkleliai (<i>Pachynematus clitellatus</i>)
	Žaliaakės muselės (<i>Chlorops pumilionis</i>)
	Paprastieji ir raudonkrūtiniai lemai (<i>Oulema gallaeciana</i> , <i>Oulema melanopus</i>)
	Minamusės (<i>Agromyza spp.</i>)
Vasarinės avižos	Javiniai lapiniai pjūkleliai (<i>Pachynematus clitellatus</i>)
	Žaliaakės muselės (<i>Chlorops pumilionis</i>)
	Paprastieji ir raudonkrūtiniai lemai (<i>Oulema gallaeciana</i> , <i>Oulema melanopus</i>)
	Minamusės (<i>Agromyza spp.</i>)
Cukriniai runkeliai	Gaminiai pelėdgalviai (<i>Autographa gamma</i>)
	Blizgantysis ir matinis maitvabaliai (<i>Silpha undata</i> (sin. <i>Aclypea undata</i>), <i>Blitophaga opaca</i> (sin. <i>Aclypea opaca</i>))
	Runkeliniai skydinukai (<i>Cassida nebulosa</i>)
	Tripsai (<i>Thrips angusticeps</i>)
	Baltosios podūros (<i>Onychiurus armatus</i>)
	Runkeliniai slaptaėdžiai (<i>Atomaria linearis</i>)