

ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2022/1941

від 13 жовтня 2022 року

про заборону інтродукції, переміщення, утримання, розмноження або випуску певних шкідливих організмів відповідно до статті 30(1) Регламенту (ЄС) 2016/2031 Європейського Парламенту та Ради

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу,

Беручи до уваги Регламент (ЄС) 2016/2031 Європейського Парламенту та Ради від 26 жовтня 2016 року про заходи захисту від шкідників рослин, що вносить зміни до Регламентів (ЄС) № 228/2013, (ЄС) № 652/2014 та (ЄС) № 1143/2014 Європейського Парламенту та Ради та скасовує Директиви Ради 69/464/ЄЕС, 74/647/ЄЕС, 93/85/ЄЕС, 98/57/ЄС, 2000/29/ЄС, 2006/91 /ЄС та 2007/33/ЄС (¹), і зокрема їх стаття 30(1),

Оскільки:

- (1) У 2021 році кілька держав-членів повідомили Комісію про офіційно підтверджену присутність у партіях рослин, рослинних продуктів та інших об'єктів, що походять із третіх країн, шкідників, які не внесені до списку карантинних шкідників Союзу, карантинних шкідників охоронюваної зони або як некарантинний шкідник, регульований Союзом відповідно до Імплементативного регламенту Комісії (ЄС) 2019/2072 (²) і не регулюється згідно зі статтею 30(1) Регламенту (ЄС) 2016/2031.
- (2) На основі даних попередньої оцінки ризику або аналізу ризику, проведеного на даний момент компетентними органами та організаціями, Комісія робить висновок, що ці шкідливі організми відповідають критеріям, викладеним у підрозділі 2 розділу 3 додатку I до Регламенту (ЄС) 2016/2031.
- (3) *Chloridea virescens*, *Leucinodes orbonalis*, *Leucinodes pseudorbonalis*, *Resseliella citrifrugis* і *Spodoptera ornithogalli* належать до шкідників, щодо яких компетентні органи вжили заходів відповідно до статті 29(1) Регламенту (ЄС) 2016/2031. Цих шкідників кілька разів перехоплювали на кордонах Союзу, і невідомо, що вони присутні на території Союзу.
- (4) Попередня оцінка ризику для *Chloridea virescens* (³) та аналіз ризику від шкідників для видів американських *Spodoptera* , які включають *Spodoptera ornithogalli* (⁴), були виконані Нідерландами для території Союзу. Обидва дійшли висновку, що ці шкідники відповідають критеріям для карантинних шкідників, викладеним у розділі 1 Додатку I до Регламенту (ЄС) 2016/2031 щодо території Союзу. Однак необхідна додаткова оцінка ризику для підтримки їх включення в Додаток II до Імплементативного регламенту (ЄС) 2019/2072.
- (5) На основі класифікації шкідників, проведеної Європейським органом з безпеки харчових продуктів («Орган») для *Leucinodes orbonalis* (⁵) і *Leucinodes pseudorbonalis* (⁶), ці шкідники відповідають критеріям карантинних шкідників, викладеним у Секції 1 Додатку I до Регламенту (ЄС) 2016/2031, що стосується території Союзу. Однак було вказано на невизначеність щодо їх впливу через кліматичну придатність. Триває подальша оцінка кліматичної придатності, оцінка впливу зміни клімату на поселення цих шкідників у Союзі та їх подальший вплив.
- (6) На основі класифікації шкідників, проведеної Уповноваженим органом, *Resseliella*

citrifrugis (¹) відповідає критеріям карантинних шкідників, викладеним у Розділі 1 Додатку I до Регламенту (ЄС) 2016/2031, що стосується території Союзу. Наразі триває подальша оцінка ризику щодо проникнення та шляхів поширення цього шкідника.

(7)Ці шкідники були перехоплені кілька разів на кордонах Союзу, і великі обсяги їх рослин-господарів продовжують імпортуватися з країн, де відомо, що ці шкідники присутні, хоча вони становлять високий фітосанітарний ризик для території Союзу. Тому вважається, що існує безпосередня небезпека проникнення цих шкідників на територію Союзу. Таким чином, доцільно вжити заходів щодо тимчасової заборони їхнього в'їзду до Союзу, доки не буде проведено повний аналіз ризиків. Ці шкідники також повинні підлягати дослідженню на основі оцінки ризику щодо їхніх ознак або симптомів, як зазначено в частині 1 статті 22 Регламенту (ЄС) 2016/2031.

(8)Цей Регламент повинен застосовуватися протягом достатнього періоду часу, щоб дозволити завершити ці оцінки та аналізи ризиків.

(9)Положення цього Регламенту відповідають висновку Постійного комітету з питань рослин, тварин, продуктів харчування та кормів,

ПРИЙНЯЛА ЦЮ РЕГЛАМЕНТУ:

Стаття 1

Заборона шкідників

Шкідники, перелічені в Додатку, не повинні ввозитися на територію Союзу, переміщуватися в межах, утримуватися, розмножуватися чи випускатися на території Союзу.

Стаття 2

Набрання чинності та застосування

Цей Регламент набуває чинності на двадцятий день після його публікації в *Офіційному журналі Європейського Союзу* .

Він діятиме до 31 травня 2027 року.

Цей Регламент є обов'язковим у повному обсязі та безпосередньо застосовується в усіх державах-членах.

Вчинено в Брюсселі 13 жовтня 2022 року.

Для комісії

Президент

Урсула ФОН ДЕР ЛАЙЄН

(¹) Регламент (ЄС) 2016/2031 Ради Європейського Парламенту від 26 жовтня 2016 року про заходи захисту від шкідників рослин, що вносить зміни до Регламентів (ЄС) № 228/2013, (ЄС) № 652/2014 та (ЄС) № 1143/2014 Європейського Парламенту та Ради та про скасування Директив Ради 69/464/ЄЕС, 74/647/ЄЕС, 93/85/ЄЕС, 98/57/ЄС, 2000/29/ЄС, 2006/91/ ЄС та 2007/33/ЄС (ОВ L 317, 23.11.2016, С. 4).

(²) Імплементативний регламент Комісії (ЄС) 2019/2072 від 28 листопада 2019 року про встановлення єдиних умов для імплементативного Регламенту (ЄС) 2016/2031 Європейського Парламенту та Ради щодо заходів захисту від

шкідників рослин та скасування Комісії Регламент (ЄС) № 690/2008 та внесення змін до Імплементативного регламенту Комісії (ЄС) 2018/2019 (ОВ L 319, 10.12.2019, с. 1).

(³) Quickscan *Chloridea virescens* | Публікація | NVWA-англійська

(⁴) Оцінка ризику видів американських *Spodoptera* | Публікація | NVWA-англійська

(⁵) EFSA PLH Panel (EFSA Панель із здоров'я рослин). Науковий висновок щодо класифікації шкідників *Leucinodes orbonalis*. EFSA Journal 2021;19(11):6890, 28 стор. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6890>.

(⁶) EFSA PLH Panel (EFSA Панель зі здоров'я рослин). Науковий висновок щодо класифікації шкідників *Leucinodes pseudorbonalis*. Журнал EFSA 2021;19(11):6889, 21 стор. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6889>.

(⁷) Комісія EFSA PLH (Група EFSA з охорони здоров'я рослин). Науковий висновок щодо класифікації шкідників *Resseliella citrifugis*. Журнал EFSA 2021;19(8):6802, 19 стор. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6802>.

ДОДАТОК

Список шкідників та їх коди, присвоєні Європейською та Середземноморською організацією захисту рослин

1.	<i>Chloridea virescens</i> Fabricius [HELIVI]
2.	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée [LEUIOR]
3.	<i>Leucinodes pseudorbonalis</i> Mally та ін. [LEUIPS]
4.	<i>Resseliella citrifugis</i> Jiang [RESSCI]
5.	<i>Spodoptera ornithogalli</i> Guenée [PRODOR]