

## Інформація щодо невідповідності імпортованих вантажів фітосанітарному законодавству України

Станом на 16.08.2018 року



09 серпня 2018 року при проведенні фітосанітарного контролю імпортованих вантажів в ВМО №3 м/п «Південний термінал» Київської області у вантажі рису продовольчого, вагою 26 тонн, походженням з Індії, фітосанітарними інспекторами було виявлено карантинний бур'ян (насіння), відсутній в Україні – іпомея ямчаста (*Ipomea lacunosa* L.).

Фітосанітарні заходи: заражені вантажі затримано, до них будуть застосовані фітосанітарні заходи відповідно до чинного законодавства.

З метою недопущення подібних випадків до країни-експортера – Індії буде надіслано нотифікацію про невідповідність вантажу фітосанітарним вимогам України.

### Довідка

Іпомея ямчаста засмічує поля, сади, городи, пустирі та неорні землі з порушеним рослинним покривом. Насіння іпомеї ямчастої виявляють у зерні сої, кукурудзи, та інших культур, а також соєвому шроті.

Шкодочинність іпомеї ямчастої для сільськогосподарського виробництва зумовлена зниженням врожайності культур і засміченням зібраного врожаю. Іпомея ямчаста є злісним бур'яном посівів сільськогосподарських культур. Засмічує здебільшого посіви сої, а також бавовнику, тютюну, кукурудзи та інших культур. Іпомея фізично стримує нормальний вертикальний ріст культури.

*Ipomea lacunosa* L. – трав'янистий однорічник. Як і всі рослини роду іпомея (*Ipomea*), іпомея ямчаста розмножується насінням. Залежно від умов росту одна рослина може продукувати до 7000 коробочок, а загальна продуктивність однієї рослини може досягати 15000 насінин. Оптимальна глибина для проростання насіння 1,3-2,5 см, а найкращою температурою для проростання є 20-35°C. Насіння починає проростати за температури 15°C. У ґрунті насіння тривалий час залишається життєздатним. Сходи бур'яну, за оптимальної температури, з'являються впродовж 6 днів. Потім бур'ян починає швидко набирати біомасу. Найбільше наростання індексу листової поверхні й біомаси відзначається в період 4-8 тижнів після проростання. *I. lacunosa* подібно до *I. hederacea* обвивається навколо сусідніх рослин, використовуючи їх як опору. А оскільки росте вона набагато швидше, то в дуже короткі терміни заглушує інші рослини й гальмує їхній ріст. В умовах США бур'ян цвіте і плодоносить у період з серпня по жовтень. Особливо добре іпомея ямчаста росте на пухких родючих ґрунтах. Основні місця зростання бур'яну, крім агрофітоценозів, - це землі з порушеним рослинним покривом: узбіччя доріг, присадибні ділянки, пустирі. Іпомея ямчаста, як і іпомея пліщоподібна, є слабким конкурентом багаторічних трав, тому на перелогах поступово зникає.

Іпомея ямчаста поширюється з насіннєвим матеріалом різноманітних культур за допомогою насіння.