



Центральна спілка споживчих товариств України
Львівський торговельно-економічний університет
Факультет товарознавства, управління
та сфери обслуговування
Кафедра товарознавства, технологій і управління
якістю харчових продуктів
Кафедра товарознавства та технології
непродовольчих товарів
Кафедра туризму та готельно-ресторанної справи

ІННОВАЦІЇ В УПРАВЛІННІ АСОРТИМЕНТОМ, ЯКІСТЮ ТА БЕЗПЕКОЮ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ

Матеріали V-ої Міжнародної
науково-практичної конференції

07 грудня 2017 року
м. Львів

ЦЕНТРАЛЬНА СПІЛКА СПОЖИВЧИХ ТОВАРИСТВ УКРАЇНИ

**ЛЬВІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

**ФАКУЛЬТЕТ ТОВАРОЗНАВСТВА, УПРАВЛІННЯ ТА СФЕРИ ОБСЛУГОВУВАННЯ
КАФЕДРА ТОВАРОЗНАВСТВА, ТЕХНОЛОГІЙ І УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ**

ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

**КАФЕДРА ТОВАРОЗНАВСТВА ТА ТЕХНОЛОГІЇ НЕПРОДОВОЛЬЧИХ ТОВАРІВ
КАФЕДРА ТУРИЗМУ ТА ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОЇ СПРАВИ**

**V МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
(у дистанційній формі)**

***ІННОВАЦІЇ В УПРАВЛІННІ
АСОРТИМЕНТОМ, ЯКІСТЮ ТА
БЕЗПЕКОЮ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ***

07 ГРУДНЯ 2017 РОКУ

**Львів
Растр-7
2017**

УДК 339.1:330.341.1(06)
ББК 65.42-21-551 я431
Ф 79

**Поширення і тиражування без офіційного дозволу
Львівського торговельно-економічного університету заборонено**

Ф 79 Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг :
Матеріали V-ої міжнародної наук.-практ. конф. : (Львів, 07 грудня 2017
року) : тези доповідей / Відп. ред. П. О. Куцик. Львів : Видавництво «Растр-
7», 2017. – 368 с.

ISBN 978-617-7497-41-6

У збірнику опубліковано матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг». На основі теоретичних та експериментальних досліджень представлено інноваційні досягнення в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг, досягнення індустрії гостинності та готельно-ресторанного бізнесу, менеджменту, експертної діяльності, технологій торгівлі та підприємництва. Запропоновано шляхи створення нових підходів у даних напрямках.

Редакційна колегія: П. О. Куцик, к. е. н., професор, ректор Львівського торговельно-економічного університету; І. В. Сирохман – д. т. н., професор, завідувач кафедри товарознавства, технологій і управління якістю харчових продуктів; Л. В. Пелик – д. т. н., професор, завідувач кафедри товарознавства та технології непродовольчих товарів; Б. М. Мізюк – д. е. н., професор, завідувач кафедри туризму та готельно-ресторанної справи; М. П. Бодак, к. т. н., доц.; Л. І. Гіряк, к. т. н., доц.; І. В. Донцова, к. т. н., доц.; В. Т. Лебединець, к. т. н., доц.; Н. А. Терешкевич, к. т. н., доц.

Публікується в авторському варіанті

Електронний варіант збірника матеріалів конференції розміщений на сайті <http://fakultet.site/nauka/>

ISBN 978-617-7497-41-6

© Львівський торговельно-економічний
університет, 2017
© Видавництво «Растр-7», 2017

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН ЗГІДНО УКТЗЕД ДЛЯ МИТНИХ ЦІЛЕЙ

Населення планети постійно зростає і вимагає все більше продуктів харчування. Для цього необхідно збільшувати врожайність вирощуваних культур – саме цей чинник і є головною рушійною силою світового ринку засобів захисту рослин (далі по тексті – ЗЗР). Ринок ЗЗР України залежить, в першу чергу, від зростання вітчизняного аграрного сектора, який вимагає нових високотехнологічних рішень. За останні 10 років український ринок ЗЗР виріс майже в 5 разів: з 22,8 тисяч тонн в 2005 році до 101,3 тисяч тонн в 2015 році. Інтенсивне зростання ринку ЗЗР України – закономірне явище, адже наука рухається вперед і аграрії прагнуть збільшувати свої прибутки із року в рік. Підвищення врожайності сільськогосподарських культур, збільшення терміну зберігання продукції, поліпшення товарного вигляду фруктів, овочів і зерна є основними драйверами розвитку українського ринку ЗЗР [1].

Сьогодні основним засобом захисту рослин є пестициди. Пестицид – це речовина (або суміш речовин) хімічного або біологічного походження, яка використовується для знищення або припинення розвитку комах, кліщів, гризунів, бактерій, вірусів, спор грибів, шкідливої рослинності та інших живих організмів, що завдають збитку рослинництву та тваринництву, і що викликають погіршення якості сільськогосподарської продукції, матеріалів і виробів. Також вони застосовуються для боротьби з паразитами і переносниками небезпечних захворювань людини. Останніми роками з переліку пестицидів, вживаних в сільському господарстві, виключені високотоксичні препарати (що містять ртуть, хлорорганічні, багато фосфорорганічних та ін.) [1]. Після саміту великої двадцятки влада багатьох країн серйозно перейнялася проблемами екології та почала проводити масові перевірки виробництв технічних пестицидів [2].

Український ринок пестицидів нарощує свої обсяги за рахунок зростання імпорту на 10% в 2016 році до позначки 111 тисяч. Імпортери поставляли в Україну у 2016 році більш технологічні інсектицидні препарати з низькою нормою витрати їх на гектар [2]. Забороняються ввезення на митну територію України, виробництво, торгівля, застосування та рекламування пестицидів і агрохімікатів до їх державної реєстрації, крім випадків, встановлених [3]. Обов'язковою умовою завезення та застосування незареєстрованих в Україні пестицидів для цих цілей є документальне підтвердження їх державної реєстрації в країні, де вони виробляються. Ввезення на митну територію України незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що використовуються для державних випробувань та наукових досліджень, у науково обґрунтованих обсягах здійснюється відповідно до планів державних випробувань і наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу –

за дозволом [4].

На сучасному етапі розвитку сільськогосподарського виробництва асортимент хімічних і біологічних засобів захисту рослин постійно змінюється: виключаються препарати, що викликають віддалені екологічні наслідки, а список корисних засобів поповнюється ефективними з'єднаннями нових механізмів дії у безпечніших препаративних формах [1]. При цьому виникають проблеми ввезення фальсифікованих препаратів. Фальсифіковані пестициди і агрохімікати – продукція, яка не відповідає встановленим вимогам, що висуваються до пестицидів і агрохімікатів, у тому числі вимогам щодо маркування та пакування, розміщення інформації про товар на його упаковці тощо, та/або продукція, на упаковці якої зареєстрований знак для товарів та послуг використано з порушенням прав власника. Подолання проблем ринку ЗЗР в Україні, можливе за рахунок вдосконалення законодавчої бази та посилення відповідальності всіх учасників ринку ЗЗР за порушення норм чинного законодавства, що регламентує, зокрема, ввезення пестицидів. Це потребує підвищення кваліфікації фахівців, що здійснюють їх митне оформлення, яке починається із однозначної класифікації продукції для митних цілей.

Для дослідження було обрано продукцію компанії «DuPont», яка у 2016 році стала лідером за кількістю оброблюваних площ в Україні [2]. Для досягнення поставленої мети після візуального огляду пакування, об'єктів дослідження та маркування нами отримано інформацію необхідну для визначення ознак класифікації об'єкту дослідження згідно з УКТЗЕД.

Для проведення класифікації згідно з УКТЗЕД надано об'єкт – фунгіциди «Tanos 50 WG» (допоміжні речовини: цимоксаніл, 250 г/кг, що відноситься до ацетамідів, фамоксадон, 250 г/кг, що відноситься до похідних оксазолідину) профілактичної, лікувальної та протиспорудляючої дії для боротьби з альтернаріозом, фіторозом картоплі, альтернаріозом, фітофторозом та септоріозом томатів, мільдю на виноградниках, комплексом хвороб соняшника. Розфасований у пакети із паперу по 2 кг. Виробник – Дюпон Інтернешнл Оперейшнз Сарл. Торговельна марка – «DUPONT». Країна походження – Франція (згідно маркування та товаросупровідних документів).

Беручи до уваги те, що об'єктом класифікації є нехарчова продукція, отже застосувавши програму «MD-Explorer» [5] нами проаналізовано назви розділів V-XXI УКТЗЕД. Встановлено, що фунгіциди «Tanos 50 WG» можуть бути віднесені до розділу VI «Продукція хімічної та пов'язаних з нею галузей промисловості», за ознакою походження. Аналізуючи примітки та загальні положення до розділу VI встановлено наступне: відповідно до положень примітки 1 товари товарних позицій 3004, 3005, 3006, 3212, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 або 3808, що подаються в певній розфасовці або поставляються для роздрібної торгівлі, повинні класифікуватися лише в цих товарних позиціях і ні в яких інших товарних позиціях УКТЗЕД (примітка 2); примітка 2 до цього розділу передбачає, що товари (крім товарів, описаних у товарних позиціях 2843-2846 або 2852), які включаються до товарної позиції 3004, 3005, 3006, 3212, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3506, 3707 або 3808, що

розфасовані у вигляді дозованих форм або для роздрібної торгівлі, повинні включатися в ці товарні позиції незважаючи на те, що вони також могли б бути включені і в інші товарні позиції УКТЗЕД (загальне положення примітки 2). Підсумовуючи вищезазначене, фунгіциди «Tanos 50 WG» однозначно класифікуються у розділі VI УКТЗЕД [5].

Згідно: назв груп 28-38 УКТЗЕД, фунгіциди «Tanos 50 WG» можуть бути віднесені до групи 38 «Різноманітна хімічна продукція», адже є хімічною продукцією; примітки (а) (2) до групи 38 – фунгіциди належать до сполук визначеного хімічного складу, які класифікуються у групі 38. Отже, фунгіциди «Tanos 50 WG» однозначно класифікуються у групі 38 УКТЗЕД.

Проаналізувавши назви товарних позицій 3801-3826, встановлено, що фунгіциди «Tanos 50 WG» можуть бути віднесеними до товарної позиції 3808 «Інсектициди, родентициди, фунгіциди, гербіциди, засоби, що запобігають проростанню паростків, та регулятори росту рослин, дезінфекційні засоби та аналогічні засоби, подані у формах чи упаковках для роздрібної торгівлі або як препарати, або у вигляді готових виробів (наприклад, стрічки, оброблені сіркою, гноти, свічки і папір липкий від мух)», адже є фунгіцидами поданим у пакетах для роздрібної торгівлі. Аналізуючи пояснення до товарної позиції встановлено наступне:

а) до цієї товарної позиції також включаються такі продукти, за умови, що вони розфасовані для роздрібної торгівлі як дезінфекційні засоби, фунгіциди і т.д.;

б) згідно пояснення (II) до товарної позиції 3808 – фунгіциди є продуктами, що перешкоджають росту грибків (наприклад, препарати на основі сполук міді) або призначені для знищення вже існуючих грибків (наприклад, препарати на основі формальдегіду). Фунгіциди мають свої відмітні методи впливу та способи застосування. Наприклад, такі: системні фунгіциди – ці хімікати переміщуються із соком рослини з місця застосування до інших частин рослини; фуміганти – це хімікати, що впливають на грибки під час застосування їх у газоподібній формі.

Згідно з вищевикладеним, фунгіциди «Tanos 50 WG» однозначно класифікуються у товарній позиції 3808 УКТЗЕД.

Аналізуючи наступні рівні класифікації УКТЗЕД, встановлено, що фунгіциди «Tanos 50 WG», класифікуються у:

а) співпозиції «- інші» – адже не відносяться до товарів зазначених у примітці 1 до товарних підпозицій групи 38;

б) товарній підпозиції 380892 «- - фунгіциди:» – тому, що належать до групи фунгіциди;

в) співпозиції «- - - інші:» – адже не є неорганічними фунгіцидами;

г) товарній категорії 38089290 «- - - інші» – саме тому, що фунгіциди (до склад яких як допоміжна речовина входить: цимоксаніл, 250 г/кг, що відноситься до ацетамідів, фамоксадон, 250 г/кг, що відноситься до похідних оксазолідину) не на основі дитіокарбаматів, бензімідазолів, діазолів або триазолів, діазинів або морфолінів;

д) товарній підкатегорії 3808929000, яка не деталізована.

Підсумовуючи вищезазначене, нами: обґрунтовано рівні класифікації фунгіцидів «Tanos 50 WG» згідно вимог УКТЗЕД; визначено десятизначний код за УКТЗЕД; надане рішення щодо класифікації фунгіцидів «Tanos 50 WG» (табл. 1).

Таблиця 1

Рішення щодо класифікації та кодування фунгіцидів «Tanos 50 WG» в УКТЗЕД

Код товару згідно з УКТЗЕД	Опис товару
3808929000	Фунгіциди «Tanos 50 WG» («Танос 50 в.г.») – 9984 кг, д.р. цимоксаніл 250 г/кг, що відноситься до ацетамідів, фамоксадон, 250 г/кг, що відноситься до похідних оксазолідину. Не в аерозольній упаковці. 1248 карт. коробок по 4×2 кг пакетів із паперу, 52 дерев'яних піддонів.

Згідно визначеного коду за УКТЗЕД в подальшому будуть встановлені методи тарифного [6] та нетарифного регулювання імпорту об'єкту дослідження.

Список використаних джерел

1) Засоби захисту рослин // Каталог продуктів / ПОДІЛЛЯАГРОЗАХИСТ. Режим доступу: <http://paz.org.ua/catalog/zasobi-zahistu-roslin/> (дата звернення: 05.11.2017)

2) Ринок пестицидів України виріс в обсязі і в ціні // Агро-сектор. Новини / Національний промисловий портал. Режим доступу: <http://uprom.info/news/agro/rinok-pestitsidiv-ukrayini-viris-v-obsyazi-i-v-tsini/> (дата звернення: 05.11.2017)

3) Про пестициди і агрохімікати : Закон України, Закон редакція від 01.01.2016 № 86/95-вр // База даних «Законодавство України»/ВР України. Режим доступу: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/86/95-%D0%B2%D1%80> (дата звернення 16.09.2017)

4) Про затвердження зразка Дозволу на ввезення та застосування незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів для державних випробувань та наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу : Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України, Наказ в редакції від 08.11.2006 N 491 // База даних «Законодавство України»/ВР України. Режим доступу: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z1227-06/print> (дата звернення 15.09.2017)

5) УКТЗЕД // Програма MDEXplorer / Програмний комплекс MD-Office. Режим доступу: електронний читальний зал ПУЕТ (дата звернення : 05.11.2017)

6) Митний тариф України: Закон України, Тариф редакція від 01.01.2017 № 584-VII // База даних «Законодавство України» / ВР України. Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/584%D0%B0-18> (дата звернення: 06.11.2017)

ТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМОК ТЕХНОЛОГІЯ ТА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА	
Дмитренко В. І., Берзан К. І. ВИЗНАЧЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ ЛУЖНОСТІ ТА ВОДНЕВОГО ПОКАЗНИКА МІНЕРАЛЬНИХ ВОД	209
Колесніченко С. Л., Салавеліс А. Д., Павловський С. М. РОЛЬ ВОДИ У ФОРМУВАННІ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА	212
Колесніченко С. Л., Салавеліс А. Д., Павловський С. М. РОЛЬ ВОДИ У ВИРОБНИЦТВІ ЗАМОРОЖЕНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА	214
Корзун В. Н., Антонюк І. Ю., Медведєва А. О., Бондаренко К. В. ТЕХНОЛОГІЯ ЗБИТИХ ДЕСЕРТІВ ПІДВИЩЕНОЇ БІОЛОГІЧНОЇ ЦІННОСТІ	216
Кравченко М. Ф., Романовська О. Л. ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ БІСКВІТНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ З БОРОШНОМ «ЗДОРОВ'Я»	219
Ощипок І. М., Паламар Р. М., Лебедь І. І. РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ В ЗАКЛАДАХ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА	221
Петришин Н. З., Мосьондз Т., Сметана Р. ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАННЯ МЕНЮ	222
Петришин Н. З., Дзяд Н., Заблудський Р. ІНОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОВОЧЕВИХ СТРАВ В ЗАКЛАДАХ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА	224
Струтинська Л. Т. ВИКОРИСТАННЯ БЕЗГЛУТЕНОВОЇ СИРОВИНИ У РЕСТОРАННИХ ТЕХНОЛОГІЯХ	226
Щепанкевич В. Л., Бодак М. П. СТАНОВЛЕННЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ НАЦІОНАЛЬНОЇ КУХНІ	229
ТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМОК ЕКСПЕРТНА ДІЯЛЬНІСТЬ У ЗДІЙСНЕННІ МИТНИХ ФОРМАЛЬНОСТЕЙ	
Айбен В. М., Сапожник Д. І. ОЗНАКИ, МЕТОДИ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПОБУТОВИХ ВИРОБІВ ІЗ СКЛА	231
Андрішак М. М., Бодак М. П. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ЕКСПЕРТНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЯКОСТІ ВИН ІГРИСТИХ	233
Воробйова К. А., Омельченко Н. В. КЛАСИФІКАЦІЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН ЗГІДНО УКТЗЕД ДЛЯ МИТНИХ ЦІЛЕЙ	236

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**ІННОВАЦІЇ В УПРАВЛІННІ АСОРТИМЕНТОМ,
ЯКІСТЮ ТА БЕЗПЕКОЮ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ
(у дистанційній формі)**

Матеріали V-ої Міжнародної науково-практичної конференції

За зміст повідомлень редакція відповідальності не несе

Відповідальний за випуск

М. П. Бодак

Підписано до друку 25.11.2017 р.
Формат 60×84/16. Папір офсетний. Друк цифровий.
Умовн. друк. арк. 21,39. Обл.-вид. арк. 23,45.
Наклад 300 прим.

Видавець : ТзОВ «Растр-7»
79005, м. Львів, вул. Кн. Романа, 9/1
тел./факс.: (032) 235 52 05, 235 72 13
e-mail: rastr.sim@gmail.com www.rastr-7.com.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
ЛВ № 22 від 19.11 2002 р.