ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держпродспоживслужби

від 29 червня 2023 № 484

**Перелік питань для проходження тестування**

**з перевірки знань, набутих за результатами навчання з питань**

**безпечного поводження з пестицидами**

*відповідно до вимог до Постанови КМУ від 09.05.2023 року № 458 «Про*

*затвердження Порядку одержання посвідчення про право роботи з пестицидами»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Тестові питання | Варіант відповіді\* | Оцінювання  відповіді\*\* |
| 1. | Який метод  боротьби із  шкідниками найбільш  поширений? | □ 1.1 агротехнічний  □ 1.2 біологічний  □ 1.3 хімічний  □ 1.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 2. | Який самий  безпечний метод  захисту рослин із  шкідливими  організмами? | □ 2.1 всі перелічені варіанти;  □ 2.2 біологічний;  □ 2.3 агротехнічний  □ 2.4 хімічний. |  |
| 3. | Яка мета  інтегрованого  захисту рослин? | □ 3.1 зниження чисельності  шкідливих організмів;  □ 3.2 зниження розвитку епіфітотійного  процесу в агроекосистемах нижче порогу  шкодочинності;  □ 3.3 комбіноване використання  агротехнічного, біологічного та хімічного  методів боротьби із шкідливими  організмами;  □ 3.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 4. | Коли починають  проводити хімічну обробку с/г культур  інсектицидами? | □ 4.1 при виявленні шкідників;  □ 4.2 при досягнені економічного порогу  шкодочинності;  □ 4.3 через кожні два тижні;  □ 4.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 5. | Що таке  економічний  поріг шкідливості? | □ 5.1 економічний поріг шкідливості  (ЕПШ) - це рівень витрат на здійснення  фітосанітарних заходів, тобто це такий ступінь інтенсифікації шкідників, при якому величина очікуваної втрати врожаю  вища, ніж загальна вартість процедур  захисту;  □ 5.2 економічний поріг шкідливості  (ЕПШ) - це щільність популяції або ступінь  розвитку шкідливого організму, при якій  економічно доцільно застосовувати захисні  заходи;  □ 5.3 економічний поріг шкідливості  (ЕПШ) - чисельність шкідника, при якій  затрати на боротьбу з ним окуповуються  ціною збереженого врожаю;  □ 5.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 6. | Якими  нормативно-правовими актами  регулюються  відносини у сфері  захисту рослин? | □ 6.1 Закони України «Про захист  рослин», «Про пестициди і  агрохімікати», «Про карантин рослин»,  іншими нормативно-правовими актами;  □ 6.2 Закони України «Про пестициди і  агрохімікати», «Про карантин рослин»,  інші нормативно-правові акти;  □ 6.3 Закон України «Про захист рослин»,  інші нормативно-правові акти;  □ 6.4 Закон України «Про карантин  рослин». |  |
| 7. | Які права  підприємств, установ,  організацій та  громадян у сфері  захисту рослин? | □ 7.1 отримувати в установленому порядку  повну та достовірну інформацію про появу,  поширення, розвиток шкідливих організмів  та їх шкодочинність;  □ 7.2 брати участь у розробці та  обговоренні проектів цільових програм  захисту рослин, вносити пропозиції з цих  питань до центрального органу виконавчої  влади, що реалізує державну політику у  сфері захисту рослин;  □ 7.3 на відшкодування збитків, завданих  їм внаслідок порушення законодавства про  захист рослин;  □ 7.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 8. | Які обов’язки  підприємств,  установ, організацій  та громадян у сфері  захисту рослин? | □ 8.1 проводити систематичні обстеження  угідь, посівів, насаджень, продукції  рослинного походження, сховищ тощо і в  разі виявлення поширення шкідливих  організмів інформувати про це  центральний орган виконавчої влади, що  реалізує державну політику у сфері захисту рослин; додержувати технології  вирощування рослин  сільськогосподарського та іншого  призначення; допускати до робіт,  пов’язаних із транспортуванням,  зберіганням, застосуванням засобів захисту  рослин, їх торгівлею, лише осіб, які  пройшли згідно з цим Законом спеціальну  підготовку та мають на те відповідне  посвідчення що видаються центральним  органом виконавчої влади, що реалізує  державну політику у сфері захисту рослин,  щороку;  г) □ 8.2 своєчасно проводити комплекс  профілактичних і винищувальних заходів  щодо боротьби з шкідниками, хворобами і  бур’янами; виконувати регламенти  зберігання, транспортування та  застосування засобів захисту рослин;  □ 8.3 використовувати відповідну техніку,  обладнання та засоби громадської і  особистої безпеки; відшкодовувати  підприємствам, установам, організаціям  усіх форм власності та громадянам завдані  їм збитки в установленому законодавством  порядку; сприяти державним  фітосанітарним інспекторам у виконанні  покладених на них обов’язків;  □ 8.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 9. | Яку відповідальність  тягне за собою  порушення  законодавства про захист рослин? | □ 9.1 дисциплінарну;  □ 9.2 адміністративну;  □ 9.3 цивільно-правову або кримінальну;  □ 9.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 10. | За які порушення  Закону України  «Про пестициди і  агрохімікати»  несуть відповідальність  особи? | □ 10.1 забрудненні пестицидами і  агрохімікатами понад допустимі рівні  сільськогосподарської сировини, кормів,  харчових продуктів, грунту, води,  повітря; порушенні регламентів та  санітарних норм і правил транспортування, зберігання, торгівлі та застосування пестицидів і агрохімікатів; застосуванні пестицидів, агрохімікатів, технічних засобів, які не пройшли державних випробувань, реєстрації, перереєстрації; використанні завідомо фальсифікованих пестицидів і агрохімікатів;  □ 10.2 забрудненні пестицидами і  агрохімікатами понад допустимі рівні  сільськогосподарської сировини, кормів,  харчових продуктів, ґрунту, води, повітря;  порушенні регламентів та санітарних норм  і правил транспортування, зберігання,  торгівлі та застосування пестицидів і  агрохімікатів;  □ 10.3 порушенні регламентів та  санітарних норм і правил транспортування,  зберігання, торгівлі та застосування  пестицидів і агрохімікатів; застосуванні  пестицидів, агрохімікатів, технічних  засобів, які не пройшли державних  випробувань, реєстрації, перереєстрації;  використанні завідомо фальсифікованих  пестицидів і агрохімікатів. |  |
| 11. | Що відноситься  до законодавства  України про  пестициди і  агрохімікати? | □ 11.1 Закон України «Про пестициди і  агрохімікати» та інших нормативно-правових актів законодавства, прийнятих відповідно до нього;  □ 11.2 Закон України «Про пестициди і  агрохімікати»;  □ 11.3 Закон України «Про пестициди і  агрохімікати» та Закон України «Про  карантин рослин».  □ 11.4 Закон України «Карантин рослин». |  |
| 12. | Який  центральний  орган виконавчої  влади веде  «Перелік пестицидів і  агрохімікатів,  дозволених для  використання в Україні»,  регламенти їх  застосування та  доповнення до  нього? | □ 12.1 центральний орган виконавчої  влади, що забезпечує формування  державної політики у сфері охорони  здоров'я;  □ 12.2 центральний орган виконавчої  влади, що забезпечує формування та  реалізує державну політику у сфері  охорони навколишнього природного  середовища;  □ 12.3 центральний орган виконавчої  влади, що забезпечує формування та  реалізує державну аграрну політику. |  |
| 13. | Де розміщена  інформація щодо  пестицидів і  агрохімікатів, які  застосовуються у  галузях  народного  господарства, у колективних,  індивідуальних  садах і городах, а  також продаж їх  населенню? | □ 13.1 довідник агронома;  □ 13.2 на офіційному сайті Міндовкілля  Державний реєстр пестицидів і  агрохімікатів дозволених до  використання в Україні;  □ 13.3 довідник по пестицидах і  агрохімікатах;  □ 13.4 посібник по захисту рослин. |  |
| 14. | Що має бути  вказано на етикетках тари пестицидів? | □ 14.1 назва фірми - виробника, назва  препарату і діючої речовини, норма його  застосування  □ 14.2 назва фірми - виробника і його  товарний знак, назва пестициду і  відсоток діючої речовини, клас  небезпечності, гігієнічна характеристика  діючою речовини, рекомендації по  транспортуванню, зберіганню та  знешкодженню, заходи подання першої  медичної допомоги у разі отруєння, маса  нетто, номер партії, дата виготовлення;  □ 14.3 назва фірми - виробника і його  товарний знак, назва пестициду і відсоток  діючої речовини, клас небезпечності, маса  нетто, номер партії, дата виготовлення;  □ 14.4 назва препарату виробника та дата  виготовлення. |  |
| 15. | Хто веде облік  наявності та  використання  пестицидів і  агрохімікатів? | □ 15.1 підприємства, установи і організації.  □ 15.2 Державна служба статистики;  □ 15.3 Міністерство захисту довкілля та  природних ресурсів України;.  □ 15.4 органи державної виконавчої влади. |  |
| 16. | За які порушення  законодавства  про пестициди і  агрохімікати несуть  відповідальність  особи? | □ 16.1 приховуванні або перекрученні  інформації, що могло спричинити або  спричинило загрозу життю та здоров'ю  людини, а так само майну і навколишньому природному середовищу;  недотриманні вимог, санітарних норм і  правил та інших нормативно-правових  актів під час виробництва, транспортування, зберігання пестицидів, агрохімікатів і технічних засобів їх застосування (крім технічних засобів застосування пестицидів і агрохімікатів, на які поширюються вимоги та процедури технічного регламенту щодо  безпеки машин);  забрудненні пестицидами і агрохімікатами понад допустимі рівні сільськогосподарської сировини, кормів,  харчових продуктів, грунту, води, повітря; порушенні регламентів та санітарних норм і правил транспортування, зберігання, торгівлі та застосування пестицидів і агрохімікатів;  застосуванні пестицидів, агрохімікатів,  технічних засобів, які не пройшли  державних випробувань, реєстрації,  перереєстрації;  використанні не за цільовим  призначенням незареєстрованих  пестицидів і агрохімікатів, що ввезені в  Україну для використання у державних  випробуваннях та наукових  дослідженнях;  порушенні вимог до пакування та  маркування пестицидів і агрохімікатів;  порушенні правил утилізації, знищення  сільськогосподарської сировини і  продовольчих продуктів, які не  відповідають встановленим вимогам  щодо вмісту пестицидів і агрохімікатів;  невиконанні законних вимог посадових  осіб, які здійснюють державний нагляд і  контроль; використанні завідомо  фальсифікованих пестицидів і  агрохімікатів;  □ 16.2 недотриманні вимог, санітарних  норм і правил та інших нормативно-  правових актів під час виробництва,  транспортування, зберігання пестицидів,  агрохімікатів і технічних засобів їх  застосування (крім технічних засобів  застосування пестицидів і агрохімікатів, на  які поширюються вимоги та процедури  технічного регламенту щодо безпеки  машин);  забрудненні пестицидами і агрохімікатами  понад допустимі рівні  сільськогосподарської сировини, кормів,  харчових продуктів, ґрунту, води, повітря;  □ 16.3 порушенні регламентів та санітарних норм і правил транспортування, зберігання, торгівлі та застосування пестицидів і агрохімікатів; застосуванні пестицидів, агрохімікатів, технічних засобів, які не пройшли державних випробувань, реєстрації, перереєстрації; порушенні правил утилізації, знищення сільськогосподарської сировини і продовольчих продуктів, які не відповідають встановленим вимогам щодо вмісту пестицидів і агрохімікатів. |  |
| 17. | На скільки груп  поділяються сучасні  пестициди за мірою  токсичності? | □ 17.1 одна;  □ 17.2 дві;  □ 17.3 три;  □ 17.4 чотири. |  |
| 18. | Яку із груп пестицидів  застосовують для  боротьби з бур’янами? | □ 18.1 інсектициди;.  □ 18.2 десиканти;  □ 18.3 гербіциди;  □ 18.4 дефоліанти. |  |
| 19. | Як називаються  інсектициди, які  проникають в організм  шкідника через  органи дихання? | □ 19.1 контактні;  □ 19.2 кишкові;  □ 19.3 системні;  □ 19.4 фуміганти. |  |
| 20. | Чи можливе  застосування в сільському господарстві пестицидів першого класу токсичності? | □ 20.1 обмежене застосування;  □ 20.2 періодичне застосування;  □ 20.3 не застосовуються;  □ 20.4 застосовуються. |  |
| 21. | За гігієнічними  показниками у сільському господарстві  доцільно використовувати  препарати яких груп гігієнічної класифікації? | □ 21.1 І групи;  □ 21.2 ІІ групи;  □ 21.3 ІІІ групи;  □ 21.4 ІІІ-IV груп. |  |
| 22. | На які групи за  способом надходження до  організму поділяються  пестициди, що застосовуються проти шкідників? | □ 22.1 контактні;  □ 22.2 кишкові;  □ 22.3 системні;  □ 22.4 фуміганти;  □ 22.5 всі перелічені варіанти. |  |
| 23. | Як класифікуються  пестициди за ступенем  небезпечності? | □ 23.1 надзвичайно небезпечні;  □ 23.2 небезпечні;  □ 23.3 помірно небезпечні;  □ 23.4 малонебезпечні;  □ 22.5 всі перелічені варіанти. |  |
| 24. | Які класи небезпечності пестицидів не реєструються для  роздрібного продажу  населенню? | □ 24.1 І, II;  □ 24.2 ІІ;  □ 24.3 І-ІІ-ІІІ;  □ 24.4 IV. |  |
| 25. | Які основні види підробок  пестицидів? | □ 25.1 продаж генериків під видом  оригінального продукту;  □ 25.2 нелегальне розфасування  оригінального продукту;  □ 25.3 відсутність або знижений вміст  діючої речовини в пестициді;  □ 25.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 26. | Як вберегти юридичних та  фізичних осіб при купівлі  фальсифікованих  пестицидів? | □ 26.1 купувати пестициди в офіційних  дистриб’юторів;  □ 26.2 при купівлі пестицидів етикетка на  них повинна містити захисні елементи,  інформацію про постачальника і  виробника, назву препарату та діючої  речовини, дату виготовлення та термін  придатності, норми використання, інша  інформація;  □ 26.3 купувати пестициди у  спеціалізованих магазинах;  □ 26.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 27. | Якими нормативними  актами передбачено  безпечне поводження з  пестицидами? | □ 27.1 Закон України «Про пестициди і  агрохімікати», Державні санітарні  правила «Транспортування, зберігання  та застосування пестицидів у народному  господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98,  Державні санітарні правила та норми  ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 «Допустимі  дози, концентрації, кількості та рівні  вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, води  водоймищ, ґрунті», Державні санітарні  правила «Авіаційне застосування пестицидів і агрохімікатів у народному господарстві» від 18.12.1996 № 382, інші нормативно - правові документи тощо;  □ 27.2 Державні санітарні правила  «Транспортування, зберігання та  застосування пестицидів у народному  господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98,  Державні санітарні норми та правила  «Допустимі дози, концентрації, кількості та  рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони,  атмосферному повітрі, води водоймищ,  ґрунтів» ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001;  □ 27.3 Державні санітарні правила  «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному  господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98. |  |
| 28. | Хто не допускається до  роботи з пестицидами? | □ 28.1 особи віком до 18 років;  □ 28.2 особи, які мають протипоказання за  станом здоров’я;  □ 28.3 вагітні жінки, жінки під час  грудного вигодовування дитини;  □ 28.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 29. | При якій силі вітру  дозволяється працювати штанговими  обприскувачами? | □ 29.1 1-2 м/с;  □ 29.2 до 3-4 м/с;  □ 29.3 5-6 м/с;  □ 29.4 всі перелічені варіанти правильні. |  |
| 30. | Як необхідно поводитись з  паперовою тарою з-під пестицидів або протруєного насіння? | □ 30.1 спалити та закопати;  □ 30.2 зберігати;  □ 30.3 викинути на смітник;  □ 30.4 закопати. |  |
| 31. | Як необхідно поводитись якщо пестициди  пролито на землю? | □ 31.1 залишити так;  □ 31.2 обробити дезинфікуючими  препаратами;  □ 31.3 обробити дезинфікуючими  препаратами і перекопати;  □ 31.4 перекопати. |  |
| 32. | Як класифікуються  шкідники за способом  живлення? | □ 32.1 монофаги;  □ 32.2 олігофаги;  □ 32.3 поліфаги;  □ 32.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 33. | Як класифікуються  однорічні бур’яни  за тривалістю  періоду життя? | □ 33.1 ярі;  □ 33.2 озимі;  □ 33.3 зимуючі;  □ 33.4 ефемери;  □ 33.5 всі перелічені варіанти. |  |
| 34. | Які є хвороби  сільськогосподарських культур? | □ 34.1 абіотичні(неінфекційні);  □ 34.2 біотичні (інфекційні);  □ 34.3 комплексні;  □ 33.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 35. | Яка тривалість  робочого дня при  роботі з токсичними пестицидами І та ІІ класів  небезпечності? | □ 35.1 5 годин;  □ 35.2 7 годин;  □ 35.3 4 години;  □ 35.4 4 години (з доопрацюванням 2-х годин на роботах, що не пов’язані з  пестицидами). |  |
| 36. | Які типи респіраторів  використовують  при роботі з пестицидами ІІІ та ІV класу небезпечності (за критеріями інгаляційного  впливу)? | □ 36.1 «Лепесток»;  □ 36.2 «Астра»;  □ 36.3 Ф-62 Ш;  □ 36.4 РУ – 60 М, РПГ – 67 із  протигазовими патронами. |  |
| 37. | Якими засобами  індивідуального  захисту необхідно  користуватися при роботі з пестицидами ІІ  класу небезпечності? | □ 37.1 фільтруючий протигаз;  □ 37.2 «Астра»;  □ 37.3 Ф-62 Ш;  □ 37.4 РУ – 60 М, РПГ – 67. |  |
| 38. | Якими шляхами попадають пестициди в  організм людини? | □ 38.1 дихальними;  □ 38.2 шлунково-кишковий тракт;  □ 38.3 шкіру;  □ 38.4 всі перелічені варіанти. |  |
| 39. | Які бувають види  отруєння пестицидами? | □ 39.1 не значні;  □ 39.2 гострі;  □ 39.3 хронічні;  □ 39.4 гострі та хронічні. |  |
| 40. | Яка перша допомога  надається при попаданні  пестицидів у шлунок? | □ 40.1 необхідно дати випити декілька  стаканів води;  □ 40.2 необхідно дати випити розчину  марганцевокислого калію слабо-рожевого  кольору;  □ 40.3 необхідно викликати блювоту;  □ 40.4 необхідно дати випити декілька  стаканів води або розчину марганцевокислого калію слабо-рожевого кольору і викликати блювоту.  Процедуру повторити 2-3 рази (забороняється викликати блювоту у хворого, що знаходиться в непритомному стані або при наявності судом). |  |
| 41. | Яким актом у ЄС  регулюються питання  поводження у сфері захисту рослин? | □ 41.1 Регламент ЄП та Ради ЄС №1107/2009 від 21.10.2009 р.;  □ 41.2 Регламент ЄП та Ради ЄС №1272/2008 від 16.12.2008 р.  □ 41.3 Регламент ЄП та Ради ЄС 689/2008  від 17.06. 2008 р.;  □ 41.4 всі перелічені варіанти правильні. |  |
| 42. | Яка основна мета Регламенту ЄС та  Ради ЄС № 1107/2009 від 21 жовтня 2009 року? | □ 42.1 забезпечення високого рівня захисту  здоров’я як людей, так і тварин, а також  захисту довкілля.  □ 42.2 покращення функціонування  внутрішнього ринку через гармонізацію  правил введення в обіг засобів захисту  рослин з одночасним покращенням  ситуації в сільськогосподарському виробництві;  □ 42.3 всі перелічені варіанти |  |
| 43. | Яким актом у ЄС  регулюються питання  здійснення офіційного  контролю? | □ 43.1 Регламентом (ЄС) № 2016/2031;  □ 43.2 Регламентом (ЄС) № 2009/1107;  □ 43.3 Директивою 2009/128/ЄС;  □ 43.4 Регламентом (ЄС) № 2017/625. |  |
| 44. | Основні правові документи ЄС у сфері поводження з пестицидами? | □ 44.1 Директива Європейського Парламенту і Ради Європейського Союзу  2009/128/ЕС від 21.10.2009 р.;  □ 44.2 Регламент Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1107/2009 від  21.10.2009 р.  □ 44.3 Регламентом Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 2017/625;  □ 44.4 всі перелічені варіанти. |  |

\* Правильний варіант відповіді позначити знаком «+» або « »

\*\* Заповнюється посадовою особою Держпродспоживслужби після проведення тестування із

зазначенням «правильно» або «неправильно».