

## **VZOROVÉ TESTOVÉ OTÁZKY**

**Otázka 1: Za jakých podmínek bude prodloužena platnost osvědčení o odborné způsobilosti druhého stupně?**

- a) Osvědčení druhého stupně lze prodloužit pouze na základě opětovně vykonané zkoušky.
- b) Pokud žadatel v době platnosti původního osvědčení splnil podmínky prodloužení, tj. absolvoval doplňující školení. Žádost o prodloužení může být podána i po uplynutí doby platnosti původního osvědčení.
- c) Na základě žádosti držitele osvědčení podané vzdělávacímu zařízení před uplynutím doby jeho platnosti, pokud žadatel v posledních 12 měsících platnosti původního osvědčení splnil podmínky prodloužení, tj. absolvoval doplňující školení nebo předložil doklad o absolvování jiného obsahem a rozsahem srovnatelného školení zveřejněného ministerstvem.

**Otázka 2: Jaký stupeň osvědčení odborné způsobilosti musí mít osoba, která u registrovaného distributora prodává přípravky pro profesionální použití a v době jejich prodeje poskytuje informace týkající se použití přípravku, rizik pro zdraví a životní prostředí a bezpečnostní pokyny k zamezení těchto rizik?**

- a) první stupeň
- b) druhý stupeň
- c) třetí stupeň

**Otázka 3: Kdo má povinnost oznámit aplikaci přípravku označeného jako nebezpečný nebo zvláště nebezpečný pro včely chovatelům včel, kteří mají stanoviště včelstev v dosahu alespoň 2 km od hranice pozemku, kde má být aplikace provedena:**

- a) obecní nebo městský úřad, kterému to oznámil uživatel pozemku;
- b) subjekt provádějící aplikaci přípravku na objednávku uživatele pozemku;
- c) vlastník nebo uživatel pozemku.

**Otázka 4: Zjistí-li chovatel včel, uživatel honitby nebo osoba, jíž přísluší výkon rybářského práva, že došlo k úhynu včel, zvěře nebo ryb v důsledku použití přípravku na ochranu rostlin, oznámí to neprodleně:**

- a) Krajské veterinární správě;
- b) České plemenářské inspekci;
- c) České inspekci životního prostředí.

**Otázka 5: Za porost navštěvovaný včelami na pozemku ve venkovním prostředí mimo pozemek s lesním porostem z hlediska opatření k ochraně včel při použití přípravků se považuje:**

- a) porost, na jehož 1 m<sup>2</sup> se nachází v průměru více jak 1 kvetoucí rostlina;
- b) porost, na jehož 1 m<sup>2</sup> se nacházejí v době ošetření v průměru více jak 2 kvetoucí rostliny včetně kvetoucích plevelů;
- c) porost s výskytem více jak 5 kvetoucích rostlin na ploše 10 m<sup>2</sup>.

**Otázka 6: Protiúletová klasifikace rozděluje profesionální zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin:**

- a) do tří tříd omezení úletu označených hodnotou 50 %, 75 % a 90 %;
- b) do tří tříd omezení úletu označených hodnotou 30 %, 60 % a 90 %;
- c) do čtyř tříd omezení úletu označených hodnotou 25 %, 50 %, 75 % a 100 %.

**Otázka 7: Doba ode dne uvedení profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin do provozu do dne prvního kontrolního testování (s výjimkou ručních a zádových zařízení pro aplikaci přípravků) nesmí překročit:**

- a) 1 rok
- b) 2 roky
- c) 3 roky

**Otázka 8: Použití přípravků na ochranu rostlin je upraveno ustanovením čl. 55 Nařízení EP a Rady č. 1107/2009, podle kterého:**

- a) náležité použití zahrnuje uplatnění zásad správné praxe v ochraně rostlin, dodržení podmínek stanovených v rozhodnutí o povolení přípravku a uvedených na jeho etiketě a musí být rovněž v souladu s obecnými zásadami integrované ochrany rostlin uvedenými v čl. 14 a v příloze III. směrnice 2009/128/ES a vyhlášce č. 205/2012 Sb., o obecných zásadách integrované ochrany rostlin;
- b) se použití přípravků na ochranu rostlin řídí pouze údaji uvedenými na etiketě přípravku;
- c) náležité použití přípravku zahrnuje uplatnění zásad správné praxe v ochraně rostlin a dodržení podmínek uvedených v propagačních materiálech distributora přípravku.

**Otázka 9: Hlavní faktory nejvíce ovlivňující riziko úletu v době aplikace přípravku jsou:**

- a) druh použitého přípravku;
- b) rychlost větru, teplota vzduchu a relativní vlhkost vzduchu;
- c) fyzikální vlastnosti postřikové kapaliny.

**Otázka 10: Přípravek na ochranu rostlin lze uvádět na trh nebo používat v daném členském státě EU, pokud:**

- a) se jedná o přípravek na ochranu rostlin nakoupený v tuzemsku nebo v některém sousedním státě bez předchozího povolení v daném členském státu;
- b) byl přípravek na ochranu rostlin povolen ve třetích zemích;
- c) byl přípravek na ochranu rostlin povolen v daném členském státě EU nebo bylo příslušným orgánem rostlinolékařské péče v tomto státu EU uděleno povolení k souběžnému obchodu konkrétního přípravku na ochranu rostlin.

**Otázka 11: Povinnost vést záznamy o použití přípravků na ochranu rostlin v rámci profesních činností se vztahuje na:**

- a) osoby, které používají pouze přípravky klasifikované jako vysoce toxické, toxické a žíravé;
- b) profesionální uživatele a osoby, které používají přípravky v domácnosti a při zájmové činnosti;
- c) profesionální uživatele, kteří aplikovali přípravky na objednávku jiného subjektu a na uživatele pozemku.

**Otázka 12: Může fyzická, podnikající fyzická nebo právnická osoba aplikovat přípravky na ochranu rostlin, které nejsou v České republice povoleny?**

- a) Ano, s povolením Ministerstva zemědělství.
- b) Ano, s povolením Ministerstva zdravotnictví.
- c) Ne, aplikace nepovolených přípravků je zakázána.

**Otázka 13: Etiketa přípravku na ochranu rostlin, který je uváděn na trh v ČR:**

- a) musí být v českém jazyce. V případě souběžného obchodu nesmí být odstraněna původní etiketa, kterou byl přípravek v rámci výroby a uvádění na trh označen. Původní číslo šarže a datum výroby výrobce formulace nesmějí být přelepeny a musejí na obalu zůstat viditelné;
- b) musí být v českém nebo slovenském jazyce;
- c) musí být v českém jazyce nebo v úředním jazyce EU. Výjimku tvoří souběžný obchod, kdy postačuje označení původní etiketou, kterou byl přípravek v rámci výroby a uvádění na trh označen.

**Otázka 14: Povinnost vedení záznamů o používání přípravků nebo pomocných prostředků, popřípadě jejich převedení do elektronické podoby umožňující jejich následné elektronické zpracování se vztahuje na zemědělské podnikatele hospodařící na výměře větší než:**

- a) 200 ha v součtu kultur orná půda, vinice, chmelnice a ovocný sad podle evidence využití půdy podle uživatelských vztahů podle zákona o zemědělství, s výjimkou ploch pro účely výzkumu, vývoje a pokusnictví
- b) 100 ha zemědělské půdy
- c) 200 ha zemědělské půdy

**Otázka 15: Může profesionální uživatel ve venkovním prostředí aplikovat rodenticidy?**

- a) Ano, po předchozím oznámení České inspekci životního prostředí a uživateli honitby.
- b) Ano, po předchozím oznámení Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému.
- c) Ne, aplikace takových přípravků je zákonem zakázána.

**Otázka 16: Za leteckou aplikaci přípravku se nepovažuje aplikace přípravku ve formě granulí nebo kapslí bezpilotním letadlem z výšky nepřekračující:**

- a) 5 metrů nad pozemkem;
- b) 10 metrů nad pozemkem
- c) 20 metrů nad pozemkem

**Otázka 17: Na pozemcích a v objektech nacházejících se v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, tzn. např. ve veřejných parcích nebo zahradách, veřejných prostranstvích uvnitř obcí, na sportovištích, areálech škol a zdravotních zařízení:**

- a) je ošetřovatel porostu povinen upřednostnit přípravky představující nízké riziko pro zdraví lidí;
- b) nesmí být použity žádné přípravky na ochranu rostlin;
- c) mohou být použity přípravky na ochranu rostlin pouze v případě souhlasu vydaného místně příslušným pracovištěm ÚKZÚZ, a to na základě podání žádosti nejpozději 3 pracovní dny před aplikací.

**Otázka 18: Ochranná vzdálenost vymezená s ohledem na ochranu vodních organismů je:**

- a) stanovena Rozhodnutím, které je dohledatelné na příslušném vodoprávním úřadě;
- b) vzdálenost mezi místem aplikace přípravku a břehovou čarou vodního toku;
- c) pásmo podél vodního toku, kde mohou být používány pouze přípravky představující nízké riziko.

**Otázka 19: V ochranném pásmu I. stupně vodního zdroje určeného pro zásobování pitnou vodou se zakazuje:**

- a) používání, skladování a jakákoliv jiná manipulace se všemi přípravky;
- b) používání přípravků označených standardními větami pro specifickou rizikovost R 50, R 51, R 52 a R 53;
- c) skladování a vnitropodniková přeprava přípravků.

**Otázka 20: Kde naleznete závazné informace o opatřeních vztahujících se k ochraně vodních organismů (tzv. SPe věty)?**

- a) Na etiketě přípravku včetně jeho příbalového letáku.
- b) V propagačních materiálech k přípravku.
- c) V bezpečnostním listu.

**Otázka 21: Uvádět na trh přípravky pro profesionální uživatele může pouze:**

- a) registrovaný distributor;
- b) distributor s platným osvědčením I. stupně;
- c) distributor podnikající v oboru minimálně 5 let.

**Otázka 22: Profesionálním uživatelem přípravků na ochranu rostlin je osoba, která:**

- a) uvádí přípravky na trh;
- b) používá přípravky v rámci svých profesních činností jen v oblasti zemědělství a lesnictví;
- c) používá přípravky v rámci svých profesních činností, jak v oblasti zemědělství, tak v jiných odvětvích.

**Otázka 23: Pod pojmem bioagens rozumíme:**

- a) biologický přípravek na bázi mikroorganismů;
- b) přípravek na ochranu rostlin s nízkým obsahem chemických složek;
- c) prostředek na ochranu rostlin obsahující makroorganismy povahy živých parazitů, parazitoidů nebo predátorů mimo obratlovce, ve formě výrobku poskytovaného uživateli k použití proti škodlivým organismům na rostlinách nebo rostlinných produktech.

**Otázka 24: Systémový účinek přípravku po jeho aplikaci na rostlinu znamená, že:**

- a) přípravek chrání pouze ošetřenou část plodiny;
- b) přípravek proniká do vodivých pletiv a je rozváděn do dalších částí rostlin;
- c) přípravek neproniká do rostliny, ale je rozváděn na další části rostliny kontaktem jednotlivých listů.

**Otázka 25: Bezpečnostní list je:**

- a) samostatný dokument obsahující podrobné informace o vlastnostech a bezpečném nakládání s přípravkem, zejména při přepravě a skladování, včetně pokynů pro případ havárie;
- b) obalová etiketa přípravku;
- c) příbalový leták přípravku.