

## **VZOROVÉ TESTOVÉ OTÁZKY**

**Otázka 1: Správná distribuční praxe sestává z povinnosti prodávat přípravky povolené k profesionálnímu použití pouze osobám, které prokáží, že konečný odběratel přípravku má zajištěno, že nakládání s přípravky bude řídit držitel osvědčení:**

- a) druhého nebo třetího stupně;
- b) osvědčení prvního stupně;
- c) zemědělský podnikatel.

**Otázka 2: Jaký stupeň osvědčení odborné způsobilosti musí mít osoba, která u registrovaného distributora prodává přípravky pro profesionální použití?**

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

**Otázka 3: Před aplikací přípravků označených jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, má uživatel pozemku povinnost zjistit informace k umístění stanovišť včelstev v dosahu alespoň:**

- a) 2 km od hranice ošetřovaného pozemku;
- b) 4 km od hranice ošetřovaného pozemku;
- c) 1 km od hranice ošetřovaného pozemku.

**Otázka 4: Zjistí-li chovatel včel, uživatel honitby nebo osoba, jíž přísluší výkon rybářského práva, že došlo k úhynu včel, zvířecí, ryb nebo jiného necílového organismu 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: Medovice je:**

- a) sladká tekutina vylučovaná některými rostlinami v době před květem;
- b) sladká tekutina vylučovaná některými rostlinami v době zrání plodů nebo semen;
- c) sladká tekutina, kterou vylučují na povrchu rostlin některé druhy hmyzu a cizopasných hub.

**Otázka 6: Optimální rychlost větru při aplikaci přípravků je do:**

- a) 5 km/h
- b) 3 m/s
- c) 5 m/s

**Otázka 7: Profesionální zařízení pro aplikaci přípravků používané v rámci podnikání, s výjimkou ručních a zádových zařízení:**

- a) je možné používat k aplikaci přípravků na ochranu rostlin bez kontrolního testování, pouze po předchozím seřízení;
- b) musí být podrobováno pravidelnému kontrolnímu testování v předepsaných lhůtách;
- c) je možné přistavit ke kontrolnímu testování v intervalu dle potřeb provozovatele zařízení.

**Otázka 8: Odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin upravují tyto právní předpisy:**

- a) Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a vyhláška č. 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, v platném znění.
- b) Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin.
- c) Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a vyhláška č. 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků a o změně některých souvisejících předpisů.

**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, který je povolen k souběžnému obchodu je:**

- a) přípravek dodaný z jiné země EU na základě zonální registrace;
- b) přípravek, který je uváděn na trh v jednom balení spolu s jiným přípravkem za finančně zvýhodněných podmínek;
- c) přípravek zakoupený v jiné zemi EU (ve které je povolený k uvádění na trh a používání) a na základě povolení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského je povolen k uvádění na trh a použití v ČR.

**Otázka 11: Povinnost vedení záznamů o používání přípravků na ochranu rostlin se NEVZTAHUJE na:**

- a) použití regulátorů růstu;
- b) použití zakoupeného namořeného osiva přípravkem na ochranu rostlin;
- c) použití přípravků pro hubení hlodavců (rodenticidů).

**Otázka 12: Může 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, datum výroby výrobce formulace a dvou rozměrný čárový kód, je-li tímto kódem přípravek označen, 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: U profesionálních uživatelů mezi povinně uváděný údaj v záznamech o jimi používaných přípravcích na ochranu rostlin patří:**

- a) číslo šarže přípravku;
- b) průběh počasí v době aplikace;
- c) identifikaci cílového škodlivého organismu v souladu s označením uvedeným na etiketě přípravku nebo pomocného prostředku, popřípadě v nařízení Ústavu o rozšíření povolení na menšinová použití nebo nařízení Ústavu vydaného v případě mimořádných stavů v ochraně rostlin, proti němuž byla aplikace provedena, nebo specifikaci jiného účelu použití

**Otázka 15: Použití přípravku pro hubení hlodavců (rodenticidu) na pozemku je uživatel pozemku povinen oznámit Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému, a to nejpozději:**

- a) 3 dny před zahájením aplikace přípravku;
- b) 4 dny po provedené aplikaci přípravku;
- c) 5 dní před zahájením aplikace přípravku.

**Otázka 16: Letecká aplikace přípravků na ochranu rostlin:**

- a) je povolena pouze v době, kdy včely nelétají;
- b) je zakázána, není-li povolena Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským podle § 52 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění;
- c) je přípustná, pouze je-li zabezpečeno, že touto aplikací nebudou zasažena stanoviště včelstev, dráhy hromadného letu včel a kvetoucí porosty, stromy a keře navštěvované včelami.

**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 lze získat závazné (aktuální) informace o ochranných pásmech vodních zdrojů (pásmech hygienické ochrany) využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou?**

- a) V katastrální mapě.
- b) Na vodoprávních úřadech.
- c) Na krajské hygienické stanici.

**Otázka 21: Registr distributorů přípravků pro profesionální uživatele vede a na svých internetových stránkách zveřejňuje:**

- a) Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
- b) Ministerstvo zemědělství ČR
- c) Státní zdravotní ústav

**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: Integrovaná ochrana rostlin představuje:**

- a) souhrn opatření, která po zvážení veškerých dostupných metod ochrany rostlin potlačují rozvoj populací škodlivých organismů, podporují přirozené mechanismy ochrany před škodlivými organismy a snižují rizika pro lidské zdraví a životní prostředí;
- b) souhrn opatření, která po zvážení veškerých dostupných metod ochrany rostlin potlačují rozvoj populací škodlivých organismů a nepodporují přirozené mechanismy ochrany před škodlivými organismy;
- c) souhrn opatření, která po zvážení veškerých dostupných metod ochrany rostlin potlačují rozvoj populací škodlivých i užitečných organismů.

**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.