

Soubor testových otázek z oblasti nakládání s přípravky – písemná část
(platnost od 1.7.2023)

- Otázka 1: Osoba, která v rámci svých profesních činností poskytuje poradenství v oblasti ochrany rostlin před škodlivými organismy a s ní souvisejícími poruchami rostlin a v oblasti bezpečného používání přípravků, musí tuto činnost vykonávat prostřednictvím fyzické osoby, jež je držitelem osvědčení: **(třetího stupně)**
- Otázka 2: Fyzická osoba, která v rámci svých profesních činností nakládá s přípravky na ochranu rostlin: **(musí být držitelem osvědčení prvního stupně a tuto činnost vykonávat pod dohledem držitele osvědčení druhého nebo třetího stupně)**
- Otázka 3: Registrovaný distributor, který uvádí na trh přípravky k profesionálnímu použití, musí zabezpečit, aby tyto přípravky prodávala osoba, která je držitelem osvědčení: **(třetího stupně)**
- Otázka 4: 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: **(druhého nebo třetího stupně)**
- Otázka 5: Jaký stupeň osvědčení odborné způsobilosti musí mít osoba, která u registrovaného distributora prodává přípravky pro profesionální použití? **(třetího stupně)**
- Otázka 6: Jaký minimální stupeň osvědčení odborné způsobilosti musí mít osoba, která v rámci svých profesních činností nakládá s (používá) přípravky, např. obsluha mechanizačního prostředku? **(první stupeň)**
- Otázka 7: Jaký minimální stupeň osvědčení odborné způsobilosti musí mít osoba, která v rámci svých profesních činností řídí nakládání s přípravky a vykonává nad ním dohled, např. agronom? **(druhý stupeň)**
- Otázka 8: Za jakých podmínek bude prodloužena platnost osvědčení o odborné způsobilosti druhého stupně? **(absolvování doplňujícího školení u vzdělávacího zařízení pověřeného MZe v délce 8 hodin nebo absolvování srovnatelného školení zveřejněného MZe)**
- Otázka 9: Za držitele osvědčení prvního stupně se považuje i osoba, která absolvovala zaměstnavatelem organizovaný kurz. Takto získané osvědčení platí: **(jeden rok)**
- Otázka 10: Fyzické osobě se vydá po absolvování základního kurzu ve vzdělávacím zařízení pověřeným ministerstvem **osvědčení prvního stupně**, a to s platností: **(tři roky)**
- Otázka 12: Za držitele osvědčení prvního stupně lze také považovat: **(osobu, která absolvovala zaměstnavatelem organizovaný kurz bez zkoušky)**
- Otázka 13: Pokud byla držiteli osvědčení o odborné způsobilosti uložena sankce zákazu činnosti spočívající v zákazu nakládání s přípravky: **(je tato osoba povinna odevzdat osvědčení pro nakládání s přípravky ÚKZÚZ do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nabylo právní moci rozhodnutí, jímž byla sankce zákazu činnosti uložena)**

Otázka 14: Za jakých podmínek bude prodloužena platnost osvědčení o odborné způsobilosti **III. stupně? absolvování doplňujícího školení u vzdělávacího zařízení pověřeného MZe v délce 8 hodin (zkouška písemná)**

Otázka 15: 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: **profesionální uživatel**

Otázka 16: Před aplikací přípravků na ochranu rostlin označených jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, má uživatel pozemku povinnost zjistit informace k umístění stanovišť včelstev v dosahu alespoň: **2 km od hranice pozemku, kde má být aplikace provedena**

Otázka 17: Před aplikací přípravků na ochranu rostlin označených jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, je nutné: **minimálně 48 hodin před provedením aplikace oznámit dotčeným chovatelům včel aplikaci přípravků**

Otázka 18: Přípravky na ochranu rostlin označené jako nebezpečné pro včely smí být aplikovány na porost navštěvovanými včelami pouze: **po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne**

Otázka 19: Denní let včel je ukončen podle znění Vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin: **hodinu po západu slunce**

Otázka 20: Jsou-li ve směsi použity pouze přípravky nebo pomocné prostředky, které nejsou označeny jako nebezpečné ani zvláště nebezpečné pro včely, hnojiva nebo pomocné látky, uplatňují se opatření jako při použití přípravku: **nebezpečného pro včely**

Otázka 21: Je-li přípravek označen jako nebezpečný pro včely použit ve směsi s jiným přípravkem, pomocným prostředkem, hnojivem nebo pomocnou látkou, uplatňují se opatření jako při použití přípravku: **zvláště nebezpečného pro včely**

Otázka 22: 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: **krajské veterinární správě**

Otázka 23: Před aplikací přípravků pro včely zvláště nebezpečných a nebezpečných je příslušný podnikatel povinen opatřit si informace o: **umístění včelstev v dosahu alespoň 2 km od hranice ošetřovaného pozemku**

Otázka 24: Chovatel včel je povinen oznámit údaje k umístění stanovišť včelstev: **v termínu do 15. září podle plemenářského zákona Českomoravské společnosti chovatelů, a.s.**

Otázka 25: 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: **porost, na jehož jednom čtverečním metru jsou v době ošetření průměrně více než dvě kvetoucí rostliny, včetně kvetoucích plevelů, navštěvované včelami**

Otázka 26: Za lesní porost navštěvovaný včelami z hlediska opatření k ochraně včel při použití přípravků se považuje: **porost se stromy a keři lesních dřevin, které kvetou, nebo se na nich vyskytuje medovice nebo mimokvětní nektar**

Otázka 27: Medovice je: **sladká tekutina, kterou vylučují na povrchu rostlin některé druhy hmyzu a cizopasných hub**

Otázka 28: Může být přípravek nebezpečný pro včely aplikován na porost navštěvovaný včelami před ukončením denního letu včel? **pouze poté, kdy teplota vzduchu klesne a zůstane pod 12°C**

Otázka 29: Optimální povětrnostní podmínky pro aplikaci přípravků bez použití protiúletových komponentů jsou: **rychlost větru do 3 m/s, teplota vzduchu do 25°C, relativní vlhkost vzduchu je větší než 60 %, pracovní rychlost do 8 km/h, dávka vody 200 l/ha a více, optimální výška rámu nad porostem se určí dle trysek**

Otázka 30: Optimální rychlost větru při aplikaci přípravků je **do: 3 m/s**

Otázka 31: Optimální teplota vzduchu při aplikaci přípravků je **do: 25°C**

Otázka 32: Optimální relativní vlhkost vzduchu při aplikaci přípravků je **větší jak: 60 %**

Otázka 33: Optimální pracovní rychlost při aplikaci přípravků je **do: 8 km/h**

Otázka 34: Optimální dávka vody při aplikaci přípravků je: **200 l/ha a více**

Otázka 35: Při správně zvoleném protiúletovém opatření mohou být při aplikaci na části pozemku, na který se nevztahují požadavky spjaté s ochrannými vzdálenostmi, hodnoty rychlosti pojezdu i rychlosti větru větší až: **dvojnásobné, je-li zajištěna ochrana okolních ploch, včetně povrchových vod, zdrojů pitné vody a necílových organismů proti úletu přípravku**

Otázka 36: Protiúletová klasifikace rozděluje profesionální zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin: **do tří tříd omezení úletu, označených hodnotou 50%, 75% a 90%**

Otázka 37: Kontrolnímu testování **minimálně jednou za tři roky** podléhají: zařízení pro aplikaci přípravků, která jsou používána k aplikaci přípravků v rámci podnikání (dále jen „profesionální zařízení pro aplikaci přípravků“), s výjimkou ručních a zádových zařízení pro aplikaci přípravků,

Otázka 38: Profesionální zařízení pro aplikaci přípravků používané v rámci podnikání, s výjimkou ručních a zádových zařízení: smí používat **pouze osoba odborně způsobilá** pro nakládání s přípravky

Otázka 39: Provozovatel profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin: musí zajistit pravidelnou údržbu postřikovače (stav rámu, nádrží, rozvodů kapalin, funkčnost trysek, výběr trysek, seřízení pracovního tlaku, volba dávky...)

Otázka 40: Doba mezi dvěma kontrolními testováními profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin (s výjimkou ručních a zádových zařízení pro aplikaci přípravků) nesmí překročit: **3 roky**

Otázka 41: 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: 3 roky**

Otázka 42: Ruční a zádová zařízení pro aplikaci přípravků musí být podrobována kontrolnímu testování: **nemusí být testována**

Otázka 43: Před prvním použitím po opravě, úpravě nebo přestavbě se profesionální zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin: **musí být prověřeno kontrolním testováním po této opravě, úpravě nebo přestavbě**

Otázka 44: Omezení nežádoucího úletu aplikované kapaliny docílíme: **aplikací za vhodných povětrnostních podmínek a používáním nízkouletových trysek při dodržení doporučeného pracovního režimu postřikovacího zařízení**

Otázka 45: Čištění zařízení pro aplikaci přípravků (postřikovače) provádíme: **vždy po ukončení aplikace na ošetřeném pozemku nebo v místě k tomu uzpůsobeném**

Otázka 46: Míchací zařízení profesionálního zařízení k aplikaci přípravků musí být v činnosti: **při přípravě postřikové kapaliny i během aplikace přípravku**

Otázka 47: Trysky na postřikovém rámu profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků určená k postřiku polních plodin musí být shodné v těchto parametrech: **typ, velikost, materiál, výrobce s výjimkou koncových trysek pro speciální funkci**

Otázka 48: Pokud je postřikový rám rozdělen do sekcí, tak: **musí být možné zapínání a vypínání těchto sekcí**

Otázka 49: Celková asanace (čištění) profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků se musí provést: **v pravidelných intervalech, minimálně pak po ukončení sezony, odstavení na delší dobu nebo před jeho plánovaným kontrolním testováním**

Otázka 50: Jestliže profesionální zařízení pro aplikaci přípravků splňuje technologické požadavky na funkční způsobilost, vydá provozovna kontrolního testování provozovateli profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků: **vydá osvědčení o funkční způsobilosti, zprávu obsahující výsledky kontrolního testování a profesionální zařízení pro aplikaci přípravků zřetelně označí kontrolní nálepkou**

Otázka 51: Náležitosti a způsoby vedení záznamů o aplikaci POR jsou uvedeny: **ve vyhlášce 132/2018 Sb. o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin**

Otázka 52: Použití přípravků na ochranu rostlin je upraveno ustanoveními čl. 55 a 31 Nařízení EP a Rady č. 1107/2009, podle kterých: **náležitě použití zahrnuje uplatnění zásad správné praxe v ochraně rostlin, dodržení podmínek stanovených povolením příslušného orgánu ÚKZÚZ a podmínek uvedených na označení (etiketě) přípravku**

Otázka 53: Odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin upravují tyto právní předpisy: **zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a novela vyhlášky č. 206/2012 Sb. o odborné způsobilosti, č.17/2018 Sb.**

Otázka 54: Ochranu včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin upravují tyto právní předpisy: **zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a vyhláška č.327/2012 Sb. ve znění vyhlášky č. 428/2017 Sb.**
o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

Otázka 55: Jsou obecné zásady integrované ochrany rostlin zakotveny v právních předpisech ČR? : **zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a vyhláška č. 205/2012 Sb. o obecných zásadách integrované ochrany rostlin**

Otázka 56: Základním národním předpisem upravujícím používání přípravků na ochranu rostlin v České republice je: **zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči + (zákon 299/2017 Sb.)**

Otázka 57: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS: **závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech**

Otázka 58: Základním právním předpisem EU upravujícím uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh je: **nařízení EP a Rady (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin**

Otázka 59: Dojde-li ke zrušení povolení přípravku nebo ukončení jeho uvádění na trh v členském státě původu, musí držitel povolení k souběžnému obchodu: **zastavit uvádění přípravku na trh v České republice k témuž datu, k němuž bylo ukončení uvádění na trh stanoveno příslušným úřadem v členském státě původu.**

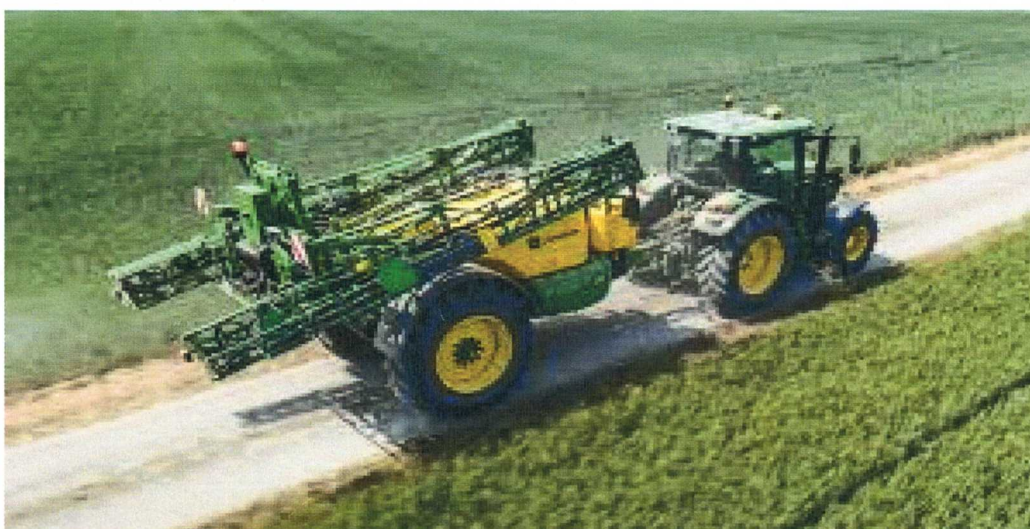
Otázka 60: Povinnost vedení záznamů o používání přípravků na ochranu rostlin je stanovena: **pro profesionální uživatele přípravků**

Otázka 61: Náležitosti oznámení aplikace přípravků pro hubení hlodavců (rodenticidů) jsou uvedeny: **ve vyhlášce č. 327/2012 Sb. o ochraně včel, zvěře**

o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

Otázka 62: V obalu přípravku určeného pro **neprofesionální použití**, který je nutné před aplikací ředit, musí být množství přípravku: **maximálně 1 kg nebo 1 l** nebo na ošetření plochy o velikosti maximálně 500 m².

Otázka 63: Příklad na ochranu rostlin lze uvádět na trh nebo používat v členském státě EU, pokud: **byl přípravek na ochranu rostlin v dotyčném členském státě povolen a v souladu s tímto nařízením (č. 1107/2009) nebo bylo příslušným orgánem ÚKZÚZ uděleno povolení k souběžnému obchodu konkrétního přípravku na ochranu rostlin**



Otázka 64: Nařízení o mimořádných rostlinolékařských opatřeních, která se týkají přípravku, u něhož bylo zjištěno, že svým složením neodpovídá podmínkám povolení, je určeno: **distributorům a uživatelům přípravku, aby se zabránilo jeho dalšímu uvádění na trh a používání**

Otázka 65: Pomocné prostředky na ochranu rostlin (s výjimkou feromonů určených pro monitoring škodlivých organismů) lze používat pouze: **pokud jsou povoleny na základě rozhodnutí ÚKZÚZ o zápisu dalšího prostředku do úředního registru**

Otázka 66: Bioagens lze použít pokud: **byl povolen ÚKZÚZ a zapsán do úředního registru**

Otázka 67: Fyzická a právnická osoba, která pěstuje, vyrábí, zpracovává anebo uvádí na trh rostliny nebo rostlinné produkty a vlastník nebo uživatel pozemku má povinnost: **zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů tak, aby nevznikla škoda jiným osobám nebo nedošlo k poškození životního prostředí anebo k ohrožení zdraví lidí nebo zvířat, používat k ošetřování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů proti škodlivým organismům pouze přípravky, pomocné prostředky a zařízení pro aplikaci přípravků povolené k používání podle tohoto zákona a nařízení (ES) č. 1107/2009, a to způsobem, který nepoškozuje okolní porost, zdraví lidí a zvířat nebo životní prostředí.**

Otázka 68: Hlavní faktory nejvíce ovlivňující riziko úletu v době aplikace přípravku jsou: **rychlost a směr větru a velikost postřikových kapének**

Otázka 69: Ke kontaminaci povrchových vod při aplikaci přípravků na ochranu rostlin dochází: **úletem během aplikace a splachem vodou ze svahu**

Otázka 70: Přípravek na ochranu rostlin, který je povolen k souběžnému obchodu je: **přípravek, dovezený z jiné země EU na základě povolení ÚKZÚZ**

Otázka 71: Přípravek je možné zakoupit v jiné zemi EU za účelem použití v České republice jen v případě, že: **má povolení ÚKZÚZ k dovozu tohoto přípravku**

Otázka 72: Riziko používání nepovolených přípravků na ochranu rostlin spočívá v: **nebezpečí nedostatečné znalosti o složení přípravku a s tím související nebezpečí pro zdraví lidí, zvířat a životní prostředí**

Otázka 73: Pokud fyzická nebo právnická osoba **skladuje** přípravky na ochranu rostlin, které nejsou v současné době v České republice povoleny (např. s účinnou látkou carbofuran, acetochlor, alachlor), smí tyto přípravky používat? **nesmí použít, lze použít pouze registrované přípravky**

Otázka 74: Může fyzická nebo právnická osoba **aplikovat** přípravky na ochranu rostlin, které nejsou v současné době v České republice povoleny (např. s účinnou látkou carbofuran, acetochlor, alachlor)? **nesmí použít, lze použít pouze registrované přípravky**

Otázka 75: Uspořádání údajů na etiketě přípravku na ochranu rostlin: **ve vyhlášce č. 132/2018 Sb. o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin**

Otázka 76: Etiketa přípravku na ochranu rostlin, který je uváděn na trh v ČR: obsahuje identifikaci přípravku (název, určení, účinná látka a její obsah, registrační číslo), varovná označení, předepsané OOPP, identifikaci osob uplatňující práva z povolení přípravku, údaje o výrobku (balení a hmotnost, doba použití), údaje o použití (působení přípravků, návod k použití, podmínky aplikace, ochranná lhůta, podmínky správného skladování, informace o bezpečném nakládání a odstranění obalů, informace o první pomoci, vše v českém jazyce

Otázka 77: Příklad přípravku na ochranu rostlin může být použit pouze v souladu s informacemi uvedenými: **na etiketě přípravku**

Otázka 78: Příklad přípravku je na etiketě označen tabulkou Rozsah povoleného použití. Co v tomto případě vyjadřuje ochranná lhůta (OL)? **vyjadřuje počet dní od poslední aplikace přípravku po sklizeň**

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)
Brambor	Mandelinka bramborová, mšice	0,6 l/ha	14
Cukrovka, krmná řepa	Mšice, dřepčící, květílka řepná	0,6 l/ha	56

Otázka 79: Při mísení přípravků do směsí tank-mix posuzujeme ochrannou lhůtu výsledné směsi: **podle přípravku s nejdelší ochrannou lhůtou**

Otázka 80: Použití směsi přípravků (tank – mix): **mohou se používat pouze povolené směsi přípravků (viz etiketa)**

Otázka 81: U profesionálních uživatelů mezi povinně uváděný údaj v záznamech o jimi používaných přípravcích na ochranu rostlin patří: **aplikační dávka**

Otázka 82: Povinnost vést záznamy o použití přípravků na ochranu v rámci profesních činností se vztahuje na: **profesionální uživatele přípravků**

Otázka 83: Záznamy o používání přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin profesionálními uživateli je povinnost uchovávat po dobu nejméně: **tří let**

Otázka 84: Mezi povinně uváděný údaj v záznamech o používání přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin patří: **aplikační dávka**

Otázka 85: Povinnost vedení záznamů o používání přípravků na ochranu rostlin se **nevztahuje** na: **použití osiva namořeného přípravkem na ochranu rostlin jiným subjektem**

Otázka 86: Záznam o použití přípravku na ochranu rostlin musí být profesionálním uživatelem proveden: **bezodkladně, nejpozději následující pracovní den po aplikaci přípravku nebo dalšího prostředku na ochranu rostlin**

Otázka 87: Použití přípravků pro hubení hlodavců (rodenticidy) na pozemku, který je součástí honitby, se oznamuje: **oprávněnému uživateli honitby a ÚKZÚZ nejpozději 3 dny před aplikací**

Otázka 88: Lze aplikovat rodenticid na pozemku, který je součástí honitby? **Lze, pokud je tato aplikace oznámena oprávněnému uživateli honitby a ÚKZÚZ nejpozději 3 dny před aplikací**

Otázka 89: Použití přípravků pro hubení hlodavců (rodenticidy) na pozemku, který je součástí honitby, je profesionální uživatel porostu povinen oznámit oprávněnému uživateli honitby a Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému, a to nejpozději: **3 dny před aplikací**

Otázka 90: Uživatel pozemku smí ve venkovním prostředí aplikovat přípravky pro hubení hlodavců (rodenticidy) na pozemku, který je součástí honitby, pokud? **pokud je tato aplikace oznámena oprávněnému uživateli honitby a ÚKZÚZ nejpozději 3 dny před aplikací**

Otázka 91: Pokud je aplikace přípravku pro hubení hlodavců (rodenticidu) prováděná na objednávku uživatele pozemku, jiným subjektem, oznamovací povinnost vůči ÚKZÚZ a uživateli honitby má: **vlastník nebo uživatel tohoto pozemku**

Otázka 92: Smí profesionální uživatel ve venkovním prostředí aplikovat přípravky pro hubení hlodavců (rodenticidy) na pozemcích, na nichž je zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (př. křeček polní)? **na základě povolení agentury ochrany přírody (zákon o ochraně přírody a krajiny 114/92 Sb.)**

Otázka 93: Plánuji aplikaci přípravku na ochranu rostlin (např. rodenticidu). Kde zjistím informaci o zařazení pozemku do příslušné honitby a kontakt na obec s rozšířenou působností, která mi sdělí kontakt na zástupce uživatele honitby, abych následně mohl oznámit aplikaci rodenticidu? **ve veřejném registru půdy LPIS (ŽP – honitby ...)**

Otázka 94: Jeli přípravek klasifikován jako **akutně toxický 1 nebo 2**, musí profesionální uživatel, který hodlá ve venkovním nebo skleníkovém prostředí, nebo ve skladech určených ke skladování rostlinných produktů, písemně požádat ÚKZÚZ o souhlas s jeho použitím? **ano musí**

Otázka 95: Kdy ÚKZÚZ povolí leteckou aplikaci? neexistují-li jiné přijatelné alternativy nebo má v konkrétním případě letecká aplikace nižší dopady na lidské zdraví a životní prostředí než pozemní aplikace přípravků

Otázka 96: **Zákaz letecké aplikace** se vztahuje: **na přípravky představující významné riziko** pro včely, skupinu necílových členovců nebo obratlovců, nebo pro vodní organismy, jehož formulační úprava není pro leteckou aplikaci vhodná, nebo jde-li o přípravek, který je akutně toxický kategorie 1, 2 nebo 3, nebo toxický pro specifické cílové organismy po jednorázové nebo opakované expozici v kategorii 1, karcinogenní, mutagenní v zárodečných buňkách nebo toxický pro reprodukci kategorie 1 nebo senzibilizující dýchací cesty podle přímo použitelného předpisu Evropské unie nebo toxický nebo vysoce toxický, karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci kategorie 1 nebo 2, nebo senzibilizující dýchací cesty, který byl uveden na trh podle chemického zákona nebo jehož leteckou aplikaci vylučuje závazné stanovisko krajské hygienické stanice.

Otázka 97: Letecká aplikace přípravků na ochranu rostlin: **je zakázána, není-li dále stanoveno jinak**

Otázka 98: Přípravek karcinogenní se standardní větou o nebezpečnosti H350 nebo H350i lze aplikovat v okolí oblastí využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel a v okolí zastavěných stavebních pozemků: ve **vzdálenosti 20 m**, není-li na etiketě přípravku uvedena vzdálenost delší

Otázka 99: Na pozemcích a v objektech nacházejících se v oblastech využívaných širokou veřejností, tzn. např. ve veřejných parcích nebo zahradách, veřejných prostranstvích uvnitř obcí, na sportovištích, areálech škol a zdravotních zařízení: je ošetřovatel porostu povinen upřednostnit přípravky představující **nízké riziko**

Otázka 100: Na pozemcích, na nichž se nachází oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel a na zastavěných stavebních pozemcích a v jejich okolí do vzdálenosti 20 m: **je zakázáno**, není-li na etiketě přípravku uvedena vzdálenost delší aplikovat přípravky karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci, sensibilizující (označené určenými standardními větami)

Otázka 101: Přípravky toxické pro reprodukci se standardní větou o nebezpečnosti H360 včetně doplňujících kódů je zakázáno aplikovat na pozemcích, na nichž se nachází oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel a na zastavěných stavebních pozemcích a v jejich okolí do vzdálenosti: **20 metrů**

Otázka 102: Ochranné pásmo vodního zdroje podzemní nebo povrchové vody je: **pásmo sloužící k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou s průměrným odběrem více než 10 000 m³ za rok a zdrojů podzemní vody pro výrobu balené kojenecké vody nebo pramenité vody stanoví vodoprávní úřad ochranná pásma opatřením obecné povahy. Vyžadují-li to závažné okolnosti, může vodoprávní úřad stanovit ochranná pásma i pro vodní zdroje s nižší kapacitou, než je uvedeno v první větě.**

Otázka 103: Ochranná vzdálenost vymezená s ohledem na ochranu vodních organismů je: **vzdálenost mezi místem aplikace a břehovou čarou vodního zdroje**

Otázka 104: V ochranném pásmu I. stupně vodního zdroje určeného pro zásobování pitnou vodou se **zakazuje:** skladování, použití a jakákoliv manipulace s přípravky a pesticidními odpady (prázdné obaly, zbytky jíchy)

Otázka 105: V ochranném pásmu II. stupně podzemních anebo povrchových vod je použití přípravků na ochranu rostlin: **povoleno s výjimkou přípravků, které jsou klasifikovány a na etiketě označeny z hlediska rizik pro jakost a zdravotní nezávadnost vod, jako nepřipustné pro použití v OPVZ 2. stupně**

Otázka 106: Přípravek označený na etiketě textem „Přípravek je **vyločen** z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů **povrchové vody**“ využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou **lze použít: v OPVZ 2. stupně zdrojů podzemní vody**

Otázka 107: Kde lze získat závazné (aktuální) informace o ochranných pásmech vodních zdrojů (pásmech hygienické ochrany) využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou? **rozhodnutí vodoprávního úřadu –ORP, zveřejněna v LPIS**

Otázka 108: : Může být na pozemku, který se nachází v PHO2b podzemního zdroje vody, použit přípravek označený na etiketě **jako vyločený z použití v OPVZ II.** stupně zdrojů podzemní vody využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou? **nesmí být použit**

Otázka 109: Které přípravky lze použít **v I. stupni** ochranných pásem povrchových nebo podzemních zdrojů využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou? **nelze použít žádné přípravky**

Otázka 110: Pokud pro podzemní či povrchový zdroj využívaný nebo využitelný pro zásobování pitnou vodou nebylo stanoveno ochranné pásmo podle vodního zákona, aplikace a skladování přípravků je zakázáno do vzdálenosti: **10 metrů od odběrného zařízení**

Otázka 111: Pod pojmem svažitý pozemek se z hlediska vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, v platném znění, rozumí: **část pozemku se sklonem 3° nebo větším, svažující se směrem k povrchové vodě, část pozemku se nepovažuje za svažitou, pokud je od povrchové vody oddělena plochou širší než 25 m, která nemá sklon větší než 3° směrem k povrchové vodě**

Otázka 112: : Ochranné vzdálenosti od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů, s výjimkou vzdáleností pro svažité části pozemků, uvedené na etiketě přípravku na ochranu rostlin při jeho aplikaci: **se musí dodržet (je povinná)**

Otázka 113: Lze zkrátit ochrannou vzdálenost od povrchové vody pro případ aplikace na svažitých pozemcích uvedenou na etiketě přípravku? **tuto ochrannou vzdálenost nelze redukovat pomocí zařízení k omezení úletu aplikační kapaliny (nízkouletové trysky)**

Otázka 114: Přípravek je na etiketě označen textem „SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchovým vodám.“

Omezení při aplikaci platí: při **použití zařízení** pro aplikaci přípravků **bez protiúletových komponent (tryska)**

Otázka 115: Přípravek je na etiketě označen Tabulkou ochranných vzdáleností s ohledem na ochranu vodních organismů:

	Bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Maliník, ostružiník	6	6	6	6

Omezení při aplikaci platí: **na svažitých i nesvažitých pozemcích**

Otázka 116: Přípravek označený na etiketě textem „S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám“ lze použít na těchto pozemcích: **pokud bude dodržena ochranná vzdálenost 100 m od břehové čáry povrchové vody, nebo pokud je povrchová voda oddělena plochou širší než 25 m se sklonem menší než 3°, postačí dodržet OV od povrchové vody 10 m, nebo je povrchová voda oddělená vegetačním pásem o šířce 20 m, lze aplikovat 20 m od břehové čáry**

Otázka 117: Okraj pozemku je od vody vzdálen 3 m, přípravek je na etiketě označen textem „SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě“.

Kolik metrů bude muset být vynecháno od okraje ošetřovaného pozemku, aby byla dodržena ochranná vzdálenost 4 m? **jeden metr**

Otázka 118: Okraj pozemku je od vody vzdálen **3 m**, přípravek je na etiketě označen Tabulkou ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu vodních organismů:

	Bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Kukuřice	4	4	4	4

Kolik metrů bude muset být vynecháno od okraje ošetřovaného pozemku, aby byla dodržena ochranná vzdálenost **4 m**? **jeden metr**

Otázka 119: Okraj pozemku je od vody vzdálen **3 m**, přípravek je na etiketě označen Tabulkou ochranných vzdáleností s ohledem na ochranu vodních organismů:

	Bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Kukuřice	12	8	5	4

Kolik metrů bude muset být vynecháno od okraje ošetřovaného pozemku v případě, že zařízení pro aplikaci přípravků není vybaveno nízkouletovými tryskami? **devět metrů**

Otázka 120: Přípravek je na etiketě označen textem „S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích použít **jen v případě použití** vegetačního pásu nejméně 15 m.“

Přípravek mohou použít: **v případě vegetačního pásu nejméně 15 m**

Otázka 121: : Kde naleznete závazné informace o opatřeních vztahujících se k ochraně vodních organismů (tzv. SPe věty)? **na etiketě přípravku**

Otázka 122: V rámci správné **distribuční praxe** je povinností distributora: **zabezpečit**, aby přípravky prodávala osoba, která je držitelem osvědčení třetího stupně. Tato osoba v době jejich prodeje poskytuje informace týkající se použití přípravku, rizik pro zdraví a životní prostředí a bezpečnostní pokyny k zamezení těchto rizik. **uchovávat dokumentaci po dobu nejméně 5 let od vzniku dokumentace nebo záznamu**

Otázka 123: Fyzická nebo právnická osoba, která v rámci podnikání nakládá s přípravky nebo pomocnými prostředky, pokud nejde o distributora, je mj. povinna: **zajistit**

- 1. uskladnění přípravků nebo pomocných prostředků podle jejich druhů, a to odděleně od jiných výrobků a přípravků nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad³⁴) a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo pomocných prostředků,**
- 2. oddělené skladování přípravků nebo pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti, nebo přípravků nebo pomocných prostředků, které vrací svému dodavateli,**
- 3. průběžné vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji přípravků nebo pomocných prostředků, včetně přípravků s prošlou dobou použitelnosti,**
- 4. splnění technických požadavků na skladování přípravků nebo pomocných prostředků a další podmínky stanovené zvláštním právním předpisem³⁵),**
- 5. skladování pouze takových přípravků nebo pomocných prostředků, které jsou baleny a označeny v souladu se zvláštními právními předpisy, jde-li o skladování přípravků nebo pomocných prostředků určených k použití, a**
b) na požádání informovat Ústav o místech uskladnění přípravků nebo pomocných prostředků.

Otázka 124: Mezi povinnosti distributora přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin v rámci správné distribuční praxe patří: **uchovávat dokumentaci po dobu nejméně 5 let od vzniku dokumentace nebo záznamu**

Otázka 125: Distributoři přípravků nebo pomocných prostředků (nevztahuje se na prodejce v maloobchodní síti prodejen), jsou povinni v **dokladu o jejich prodeji** uvést též: **číslo šarže a datum skončení použitelnosti**

Otázka 126: Uvádět na trh přípravky pro **profesionální uživatele** může pouze: **registrovaný distributor** dle zákona č. 326/2004 Sb. + novela č. 299/2017 Sb

Otázka 127: Příručním skladem dle Vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů, se rozumí: **příruční sklad, stavba, část stavby nebo oddělená místnost určená pro skladování přípravků a prostředků na ochranu rostlin o maximální přípustné hmotnosti do 1 000 kg přípravků a prostředků na ochranu rostlin**

Otázka 128: Je povinností distributora, který uvádí na trh pouze přípravky pro neprofesionální použití, zabezpečit, aby tyto přípravky prodávala osoba, která je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti podle § 86 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění?) **není (prodejce přípravků pro neprofesionální použití nemusí být držitelem osvědčení)**

Otázka 129: Registr distributorů přípravků pro profesionální uživatele vede a na svých internetových stránkách zveřejňuje: **ÚKZÚZ**

Otázka 130: Přípravky na ochranu rostlin prostřednictvím prodejních automatů: **nelze prodávat**

Otázka 131: Je distributor v rámci uvádění přípravků a pomocných prostředků na trh povinen prokázat od koho nabyl přípravek či pomocný prostředek? **je povinen prokázat od koho nabyl přípravek či pomocný prostředek**

Otázka 132: Přebalovat přípravky smí pouze: **držitel povolení, s výjimkou držitele povolení k souběžnému obchodu**

Otázka 133: : Profesionální uživatel smí skladovat přípravky určené pro profesionální uživatele, pouze: **pokud je obdržel od registrovaného distributora, nebo pokud je držitelem povolení k uvedení těchto přípravků na trh v České republice**

Otázka 134: Fyzická nebo právnická osoba, která v rámci podnikání nakládá s přípravky nebo pomocnými prostředky, pokud nejde o distributora, je při jejich skladování povinna zajistit:

1. uskladnění přípravků nebo pomocných prostředků podle jejich druhů, a to odděleně od jiných výrobků a přípravků nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad³⁴) a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo pomocných prostředků,

2. oddělené skladování přípravků nebo pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti, nebo přípravků nebo pomocných prostředků, které vrací svému dodavateli,

3. průběžné vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji přípravků nebo pomocných prostředků, včetně přípravků s prošlou dobou použitelnosti,

4. splnění technických požadavků na skladování přípravků nebo pomocných prostředků a další podmínky stanovené zvláštním právním předpisem³⁵),

5. skladování pouze takových přípravků nebo pomocných prostředků, které jsou baleny a označeny v souladu se zvláštními právními předpisy, jde-li o skladování přípravků nebo pomocných prostředků určených k použití, a

b) na požádání informovat Ústav o místech uskladnění přípravků nebo pomocných prostředků.

Otázka 135: Fyzická nebo právnická osoba, která v rámci podnikání nakládá s přípravky nebo pomocnými prostředky, pokud nejde o distributora, je při jejich skladování povinna zajistit:

1. uskladnění přípravků nebo pomocných prostředků podle jejich druhů, a to odděleně od jiných výrobků a přípravků nebo pomocných prostředků určených k likvidaci jako odpad³⁴) a mimo dosah látek, které by mohly ovlivnit vlastnosti skladovaných přípravků nebo pomocných prostředků,

2. oddělené skladování přípravků nebo pomocných prostředků s prošlou dobou použitelnosti, nebo přípravků nebo pomocných prostředků, které vrací svému dodavateli,

3. průběžné vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji přípravků nebo pomocných prostředků, včetně přípravků s prošlou dobou použitelnosti,

4. splnění technických požadavků na skladování přípravků nebo pomocných prostředků a další podmínky stanovené zvláštním právním předpisem³⁵),

5. skladování pouze takových přípravků nebo pomocných prostředků, které jsou baleny a označeny v souladu se zvláštními právními předpisy, jde-li o skladování přípravků nebo pomocných prostředků určených k použití, a

b) na požádání informovat Ústav o místech uskladnění přípravků nebo pomocných prostředků.

Otázka 136: Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti: **lze uvádět** na trh po dobu 1 roku, **jestliže se prokáže** na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení

Otázka 137: Přebalovat přípravky na ochranu rostlin na území ČR: **lze přebalovat**

Otázka 138: V rámci správné distribuční praxe **registrovaný distributor uchovává** dokumentaci a záznamy o přípravcích, které jsou uváděny na trh, nejméně po dobu: **pěti let** od vzniku dokumentace nebo záznamu

Otázka 139: Distributor je **povinen informovat** své odběratele o **zjištěných závadách** přípravku nebo pomocného prostředku nebo o jeho **nežádoucích účincích**, a to ve lhůtě: **neprodleně**

Otázka 140: Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze za přesně definovaných podmínek uvádět na trh po dobu 1 roku. Držitel povolení je povinen: **prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit ÚKZÚZ do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku**

Otázka 141: Jestliže **právnická** osoba nebo **podnikající fyzická** osoba v rámci podnikání používá přípravky na ochranu rostlin, je na ni pohlíženo **jako na: profesionálního uživatele** tj. osoba, včetně obsluhy, techniků, zaměstnavatelů a samostatně výdělečně činných osob, která používá přípravky v rámci svých profesních činností, jak v oblasti zemědělství, tak v jiných odvětvích,

Otázka 142: : Profesionálním uživatelem přípravků na ochranu rostlin je osoba, která: **používá pesticidy v rámci svých profesních činností jak v oblasti zemědělství, tak i v jiných odvětvích**

Otázka 143: Pod pojmem rezistence škodlivého organismu k přípravkům na ochranu rostlin se rozumí: **schopnost určité populace škodlivého organismu přežít takové dávky přípravku, které ničily většinu jedinců citlivé populace stejného druhu**

Otázka 144: Co rozumíme pod pojmem antirezistentní strategie: **používání POR, tak aby se zachovala účinnost přípravku a zpomalilo šíření rezistence škodlivého organismu k přípravku**

Otázka 145: Nechemickými metodami ochrany rostlin se podle zákona o rostlinolékařské péči rozumí: **alternativní metody k použití chemických přípravků na ochranu rostlin, založené na agronomických postupech, nebo fyzikálních, mechanické nebo biologické metody ochrany před škodlivými organismy**

Otázka 146: Pod pojmem **bioagens** rozumíme: **prostředek na ochranu rostlin obsahující makroorganismy povahy živých parazitů, parazitoidů nebo predátorů mimo obratlovce, ve formě výrobků poskytovaného uživateli k použití proti škodlivým organismům na rostlinách nebo rostlinných produktech**

Otázka 147: Definujte pojem **reziduum** přípravku na ochranu rostlin: **jedna nebo více látek přítomných v rostlinách či rostlinných produktech nebo na jejich povrchu, v jedlých produktech živočišného původu nebo v pitné vodě a nebo přítomných jinde v životním prostředí v důsledku používání přípravků na ochranu rostlin, včetně metabolitů těchto přípravků a produktů vznikajících při jejich rozkladu nebo reakci**

Otázka 148: Fungicidy jsou: **přípravky k potlačování a ničení původců houbových chorob**

Otázka 149: Systémový účinek přípravku po jeho aplikaci na rostlinu znamená, že: **přípravek proniká do vodivých pletiv a je rozváděn do dalších částí rostlin**

Otázka 150: Pod pojmem preemergentní použití herbicidu rozumíme použití přípravku: **po zasetí před vzejtím plodin**

Otázka 151: Pod pojmem formulace přípravku na ochranu rostlin se rozumí: **finální úprava obchodního přípravku**

Otázka 152: Perzistence je schopnost chemického přípravku: **je schopnost chemického přípravku dlouhou dobu přetrvávat v původní aktivní formě až do vlastního rozpadu**

Otázka 153: „Vegetační pás“ je přirozený nebo uměle vytvořený pás se zapojeným rostlinným krytem a zapojeným kořenovým systémem, který dostatečně chrání povrchové vody před vlivy zemědělské činnosti. Obvykle je tvořen: **běžnými druhy vytrvalých trav (nikoli obilninami), ale mohou to být také životaschopné stromy a keře**

Otázka 154: Integrovaná ochrana rostlin představuje: **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**

Otázka 155: Prahem škodlivosti se podle vyhlášky č. 205/2012 Sb., o obecných zásadách integrované ochrany rostlin, rozumí: vědecky **podložený stupeň výskytu** škodlivého organismu, při kterém je nutno provést ochranné opatření, aby se zabránilo hospodářské škodě v důsledku negativního vlivu škodlivého organismu na snížení výnosu nebo kvality rostliny nebo rostlinného produktu

Otázka 156: Vyhláška č. 205/2012 Sb., o obecných zásadách **integrované** ochrany rostlin obsahuje tyto nepřímé metody v ochraně rostlin: střídání plodin, používání pěstitelských postupů, používání odolných odrůd nebo tolerantních ke škodlivým organismům a uznaného osiva a sadby, vyvážené hnojení, vápněné a vodní režim, **hygienická opatření**, ochrana a podpora užitečných organismů využíváním vhodných opatření na ochranu rostlin

Otázka 157: Monitoringem škodlivých organismů se podle zákona o rostlinolékařské péči rozumí: proces soustavného sledování výskytu škodlivých organismů a vyhodnocování souvisejících rizik

Otázka 158: Údaje o spotřebě přípravků je profesionální uživatel povinen poskytnout: **ÚKZÚZ**

Otázka 159: Bezpečnostní list je: **samostatný dokument obsahující podrobné informace o vlastnostech a bezpečném zacházení s přípravkem**

Otázka 160: : Dovoz přípravků ze **třetích** zemí pro vlastní potřebu je: **zakázán**

Otázka 161: K ohrožení zdravotní nezávadnosti a bezpečnosti potravin a potravinových surovin při používání přípravků dochází zejména v případech, kdy uživatel přípravku: použije **neregistrovaný** přípravek, **překročí** stanovenou dávku přípravku nebo **nedodrží** stanovenou ochrannou lhůtu

Otázka 162: Nepoužitelné zbytky přípravků, popřípadě postřikové kapaliny a použité prázdné obaly od přípravků jsou: **nebezpečným odpadem**

Otázka 163: Původcem odpadu je: **uživatel přípravků v rámci podnikání**

Otázka 164: S nebezpečným odpadem, není-li zákonem stanoveno jinak, lze nakládat: **pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady určena**

Otázka 165: Povinnost původců odpadů je vést průběžnou evidenci odpadů: **původci odpadů v případě, že produkují nebo nakládají s více než 100 kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok, jsou povinni podle § 39 zákona 185/2001 Sb., o odpadech, zasílat každoročně příslušnému obecnímu úřadu s rozšířenou působností do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení na předepsaném formuláři o druzích a množství nebezpečných odpadů a způsobu nakládání s nimi.**

Otázka 166: Povinnost zařadit odpady podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů má: **původce nebezpečných odpadů**

Otázka 167: Původce odpadů může předat odpady: **k převzetí odpadů do svého vlastnictví je oprávněna pouze osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadů**

Otázka 168: Původce odpadů je povinen shromažďovat odpady (vč. prázdných obalů a neupotřebitelných zbytků) utříděné: **podle jednotlivých druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů**

Otázka 169: Jaký zákon v České republice se zabývá odpady? **zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech**

Otázka 170: Informace o způsobu likvidace obalů a zbytků od přípravků na ochranu rostlin jsou uvedeny: **na etiketě přípravku**

Otázka 171: Mezi povinné náležitosti záznamů o používání přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků podle vyhlášky č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin patří: **ověření účinnosti opatření ve formě výsledku účinnosti opatření, a to ve formátu 1 – účinný, 0 – neúčinný**

Otázka 172: V případě, že je aplikace přípravku nebo pomocného prostředku prováděna formou služby v ochraně rostlin, povinnost vést záznamy o aplikaci má: **také uživatel pozemku, který tuto službu objednal**

Otázka 173: Místo na němž dochází k podnikatelské činnosti k nakládání s přípravky nebo pomocnými prostředky v rámci uvádění na trh musí : **splňovat kritéria stanovená prováděcím právním předpisem**

Otázka 174: Je povinnou náležitostí v evidenci o použitých přípravcích na ochranu rostlin uvedení údaje o ověření účinnosti použitých opatření? **ano je**