

## **Soubor testových otázek z oblasti nakládání s přípravky – písemná část**

**(platnost od 17. 5. 2021)**

- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 2: Fyzická osoba, která v rámci svých profesních činností nakládá s přípravky na ochranu rostlin: *(stupně odborné způsobilosti)*
- Otázka 3: Registrovaný distributor, který uvádí na trh přípravky k profesionálnímu použití, musí zabezpečit, aby tyto přípravky prodávala osoba, která je držitelem osvědčení:  
*(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 5: Jaký stupeň osvědčení odborné způsobilosti musí mít osoba, která u registrovaného distributora prodává přípravky pro profesionální použití? *(bez komentáře)*
- Otázka 6: Jaký minimální stupeň osvědčení odborné způsobilosti musí mít osoba, která v rámci svých profesních činností nakládá (používá) s přípravky, např. obsluha mechanizačního prostředku? *(bez komentáře)*
- 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? *(bez komentáře)*
- Otázka 8: Za jakých podmínek bude prodloužena platnost osvědčení o odborné způsobilosti druhého stupně? *(bez komentáře)*
- Otázka 9: Za držitele osvědčení prvního stupně se považuje i osoba, která absolvovala zaměstnavatelem organizovaný kurz. Takto získané osvědčení platí: *(bez komentáře)*
- Otázka 10: Fyzické osobě se vydá po absolvování základního kurzu ve vzdělávacím zařízení pověřeným ministerstvem osvědčení prvního stupně, a to s platností:  
*(bez komentáře)*
- Otázka 11: Za držitele osvědčení prvního stupně se považuje osoba, která absolvovala zaměstnavatelem organizovaný kurz pro výkon tohoto zaměstnavatele, a to s platností:  
*(bez komentáře)*
- Otázka 12: Za držitele osvědčení prvního stupně lze také považovat: *(bez komentáře)*
- Otázka 13: Pokud byla držiteli osvědčení o odborné způsobilosti uložena sankce zákazu činnosti spočívající v zákazu nakládání s přípravky: *(následné povinnosti)*

- Otázka 14: Za jakých podmínek bude prodloužena platnost osvědčení o odborné způsobilosti třetího stupně? *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 16: Před aplikací přípravků označených jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, má uživatel pozemku povinnost zjistit informace k umístění stanovišť včelstev v dosahu alespoň: *(bez komentáře)*
- Otázka 17: Před aplikací přípravků na ochranu rostlin označených jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely, je nutné: *(oznamovací povinnost)*
- Otázka 18: Přípravky na ochranu rostlin označené jako nebezpečné pro včely smí být aplikovány na porost navštěvovanými včelami pouze: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 23: Před aplikací přípravků označených jako nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely je uživatel pozemku povinen opatřit si informace o: *(bez komentáře)*
- Otázka 24: Chovatel včel je povinen oznámit údaje k umístění stanovišť včelstev: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 26: Za lesní porost navštěvovaný včelami z hlediska opatření k ochraně včel při použití přípravků se považuje: *(bez komentáře)*
- Otázka 27: Medovice je: *(bez komentáře)*
- Otázka 28: Může být přípravek nebezpečný pro včely aplikován na porost navštěvovaný včelami před ukončením denního letu včel? *(bez komentáře)*
- Otázka 29: Optimální povětrnostní podmínky pro aplikaci přípravků bez použití protiúletových komponentů jsou: *(bez komentáře)*
- Otázka 30: Optimální rychlost větru při aplikaci přípravků je do: *(bez komentáře)*
- Otázka 31: Optimální teplota vzduchu při aplikaci přípravků je do: *(bez komentáře)*
- Otázka 32: Optimální relativní vlhkost vzduchu při aplikaci přípravků je větší jak: *(bez komentáře)*
- Otázka 33: Optimální pracovní rychlost zařízení při aplikaci přípravků je do: *(bez komentáře)*
- Otázka 34: Optimální dávka vody při aplikaci přípravků je: *(bez komentáře)*
- Otázka 35: Při správně zvoleném protiúletovém opatření mohou být při aplikaci přípravku na části pozemku, na který se nevztahují požadavky spjaté s ochrannými vzdálenostmi, hodnoty rychlosti pojezdu zařízení pro aplikaci i rychlosti větru větší až: *(bez komentáře)*

- Otázka 36: Protiúletová klasifikace rozděluje profesionální zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin: *(třídy omezení úletu)*
- Otázka 37: Kontrolnímu testování minimálně jednou za tři roky podléhají: *(bez komentáře)*
- Otázka 38: Profesionální zařízení pro aplikaci přípravků používané v rámci podnikání, s výjimkou ručních a zádových zařízení: *(podmínky provozu)*
- Otázka 39: Provozovatel profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin: *(údržba postřikovače)*
- 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: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 42: Ruční a zádová zařízení pro aplikaci přípravků musí být podrobována kontrolnímu testování: *(bez komentáře)*
- Otázka 43: Před prvním použitím po opravě, úpravě nebo přestavbě se profesionální zařízení pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin: *(lhůty testování)*
- Otázka 44: Omezení nežádoucího úletu aplikované kapaliny docílíme: *(bez komentáře)*
- Otázka 45: Čištění zařízení pro aplikaci přípravků (postřikovače) provádíme: *(bez komentáře)*
- Otázka 46: Míchací zařízení profesionálního zařízení k aplikaci přípravků musí být v činnosti: *(bez komentáře)*
- Otázka 47: Trysky na postřikovém rámu profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků určená k postřiku polních plodin musí být shodné v těchto parametrech: *(bez komentáře)*
- Otázka 48: Pokud je postřikový rám rozdělen do sekcí, tak: *(používání sekcí během aplikace)*
- Otázka 49: Celková asanace (čištění) profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků se musí provést: *(bez komentáře)*
- Otázka 50: Jestliže profesionální zařízení pro aplikaci přípravků splňuje technologické požadavky na funkční způsobilost, vydá provozovna kontrolního testování provozovateli profesionálního zařízení pro aplikaci přípravků: *(bez komentáře)*
- Otázka 51: Náležitosti a způsob vedení záznamů o aplikaci POR jsou uvedeny: *(legislativa)*
- Otázka 52: Použití přípravků na ochranu rostlin je upraveno ustanovením čl. 55 Nařízení EP a Rady č. 1107/2009, podle kterého: *(zásady použití přípravků)*
- Otázka 53: Odbornou způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin upravují tyto právní předpisy: *(bez komentáře)*
- Otázka 54: Ochrana včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin upravují tyto právní předpisy: *(bez komentáře)*
- Otázka 55: Jsou obecné zásady integrované ochrany rostlin zakotveny v právních předpisech ČR? *(bez komentáře)*
- Otázka 56: Základním národním předpisem upravujícím používání přípravků na ochranu rostlin v České republice je: *(bez komentáře)*
- 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: *(závažnost právního předpisu)*

- Otázka 58: Základním právním předpisem EU upravujícím uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh je: *(bez komentáře)*
- Otázka 59: Dojde-li ke zrušení povolení přípravku nebo k ukončení jeho uvádění na trh v členském státě původu, musí držitel povolení k souběžnému obchodu: *(bez komentáře)*
- Otázka 60: Povinnost vedení záznamů o používání přípravků na ochranu rostlin je stanovena: *(bez komentáře)*
- Otázka 61: Náležitosti oznámení aplikace přípravku pro hubení hlodavců (rodenticidů) jsou uvedeny: *(legislativa)*
- Otázka 62: V obalu přípravku určeného pro neprofesionální použití, který je nutné před aplikací ředit, musí být množství přípravku: *(bez komentáře)*
- Otázka 63: Přípravek na ochranu rostlin lze uvádět na trh nebo používat v členském státě EU, pokud: *(bez komentáře)*
- Otázka 64: Nařízení o mimořádných rostlinolékařských opatřeních, která se týkají přípravku, u něhož bylo zjištěno, že svým složením neodpovídá podmínkám povolení, je určeno: *(bez komentáře)*
- Otázka 65: Pomocné prostředky na ochranu rostlin (s výjimkou feromonů určených pro monitoring škodlivých organismů) lze používat pouze: *(uvádění na trh - povolení)*
- Otázka 66: Bioagens lze použít pokud: *(uvádění na trh - povolení)*
- Otázka 67: Fyzická nebo právnická osoba, která pěstuje, vyrábí, zpracovává anebo uvádí na trh rostliny nebo rostlinné produkty a vlastník nebo uživatel pozemku má povinnost: *(zásady použití, povolení)*
- Otázka 68: Hlavní faktory nejvíce ovlivňující riziko úletu v době aplikace přípravku jsou: *(bez komentáře)*
- Otázka 69: Ke kontaminaci povrchových vod při aplikaci přípravků na ochranu rostlin může dojít: *(bez komentáře)*
- Otázka 70: Přípravek na ochranu rostlin, který je povolen k souběžnému obchodu je: *(bez komentáře)*
- Otázka 71: Přípravek je možné zakoupit v jiné zemi EU za účelem použití v České republice jen v případě, že: *(bez komentáře)*
- Otázka 72: Riziko používání nepovolených přípravků na ochranu rostlin spočívá v: *(bez komentáře)*
- 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, alachlo, atrazin), smí tyto přípravky používat? *(bez komentáře)*
- 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, alachlo, atrazin)? *(bez komentáře)*
- Otázka 75: Uspořádání údajů na etiketě přípravku na ochranu rostlin: *(kompetence - legislativní zakotvení)*
- Otázka 76: Etiketa přípravku na ochranu rostlin, který je uváděn na trh v ČR: *(v jakém jazyce a náležitosti etikety)*
- Otázka 77: Přípravek na ochranu rostlin může být použit pouze v souladu s informacemi uvedenými: *(bez komentáře)*

Otázka 78: Přípravek je na etiketě označen tabulkou Rozsah povoleného použití. Co v tomto případě vyjadřuje ochranná lhůta (OL)? *(bez komentáře)*

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

Otázka 79: Při mísení přípravků do směsi tank-mix posuzujeme ochrannou lhůtu výsledné směsi:  
*(bez komentáře)*

Otázka 80: Použití směsi přípravků (tank – mix): *(možnosti použití)*

Otázka 81: U profesionálních uživatelů mezi povinně uváděný údaj v záznamech o jimi používaných přípravcích na ochranu rostlin patří: *(bez komentáře)*

Otázka 82: Povinnost vést záznamy o použití přípravků na ochranu v rámci profesních činností se vztahuje na: *(bez komentáře)*

Otázka 83: Záznamy o používání přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin profesionálními uživateli je povinnost uchovávat po dobu nejméně: *(bez komentáře)*

Otázka 84: Mezi povinně uváděný údaj v záznamech o používání přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin patří: *(bez komentáře)*

Otázka 85: Povinnost vedení záznamů o používání přípravků na ochranu rostlin se NEVZTAHUJE na:  
*(bez komentáře)*

Otázka 86: Záznam o použití přípravku na ochranu rostlin nebo pomocného prostředku musí být profesionálním uživatelem proveden: *(bez komentáře)*

Otázka 87: Použití přípravků pro hubení hlodavců (rodenticidy) na pozemku, který je součástí honitby, se oznamuje: *(bez komentáře)*

Otázka 88: Lze aplikovat rodenticid na pozemku, který je součástí honitby? *(bez komentáře)*

Otázka 89: Použití přípravku pro hubení hlodavců (rodenticidu) na pozemku, který je součástí honitby, je uživatel pozemku povinen oznámit uživateli honitby a Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému, a to nejpozději: *(bez komentáře)*

Otázka 90: Uživatel pozemku smí ve venkovním prostředí aplikovat přípravky pro hubení hlodavců (rodenticidy) na pozemku, který je součástí honitby, pokud?  
*(bez komentáře)*

Otázka 91: Pokud je aplikace přípravku pro hubení hlodavců (rodenticidu) prováděna na objednávku uživatele pozemku, jiným subjektem, oznamovací povinnost vůči ÚKZÚZ a uživateli honitby má: *(bez komentáře)*

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)? *(bez komentáře)*

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? *(bez komentáře)*

Otázka 94: Je-li přípravek klasifikován jako akutně toxický kategorie 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? *(bez komentáře)*

- Otázka 95: Kdy Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský povolí leteckou aplikaci?  
*(bez komentáře)*
- Otázka 96: Zákaz letecké aplikace se vztahuje: *(druh aplikované látky)*
- Otázka 97: Letecká aplikace přípravků na ochranu rostlin: *(možnost letecké aplikace)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 99: 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: *(možnost použití přípravků)*
- 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 (není-li na etiketě přípravku uvedena vzdálenost delší): *(možnost použití přípravků)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 102: Ochranné pásmo vodního zdroje podzemní nebo povrchové vody je:  
*(bez komentáře)*
- Otázka 103: Ochranná vzdálenost vymezená s ohledem na ochranu vodních organismů je:  
*(bez komentáře)*
- Otázka 104: V ochranném pásmu I. stupně vodního zdroje určeného pro zásobování pitnou vodou se zakazuje: *(bez komentáře)*
- Otázka 105: V ochranném pásmu II. stupně podzemních anebo povrchových vod je použití přípravků na ochranu rostlin: *(bez komentáře)*
- Otázka 106: Přípravek označený na etiketě textem „Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody“ využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou lze použít: *(bez komentáře)*
- Otázka 107: Kde lze získat závazné (aktuální) informace o ochranných pásmech vodních zdrojů (pásmech hygienické ochrany) využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou? *(bez komentáře)*
- Otázka 108: Může být na pozemku, který se nachází v PHO2b podzemního zdroje vody, použit přípravek označený na etiketě jako vyloučený z použití v OPVZ II. stupně zdrojů podzemní vody využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou? *(bez komentáře)*
- Otázka 109: Které přípravky lze použít v I. stupni ochranných pásem povrchových nebo podzemních zdrojů využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou? *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*

Otázka 112: Ochranné vzdálenosti od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů, s výjimkou vzdáleností pro svažitě části pozemků, uvedené na etiketě přípravku na ochranu rostlin při jeho aplikaci: *(dodržování ochranných vzdáleností)*

Otázka 113: Lze zkrátit ochrannou vzdálenost od povrchové vody pro případ aplikace na svažitých pozemcích uvedenou na etiketě přípravku? *(bez komentáře)*

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: *(bez komentáře)*

Otázka 115: 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]				
Maliník, ostružiník	6	6	6	6

Omezení při aplikaci platí: *(bez komentáře)*

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: *(bez komentáře)*

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? *(bez komentáře)*

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? *(bez komentáře)*

Otázka 119: 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	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?

*(bez komentáře)*

- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 121: Kde naleznete závazné informace o opatřeních vztahujících se k ochraně vodních organismů (tzv. SPE věty)? *(bez komentáře)*
- Otázka 122: V rámci správné distribuční praxe je povinností distributora: *(prodej přípravků pro profesionální uživatele)*
- Otázka 123: Fyzická nebo právnická osoba, která v rámci podnikání nakládá s přípravky nebo pomocnými prostředky, pokud nejde o distributora, je mj. povinna: *(požadavky při skladování):*
- Otázka 124: Mezi povinnosti distributora přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin v rámci správné distribuční praxe patří: *(pravidla uchování dokumentace o distribuci)*
- Otázka 125: Distributoři přípravků nebo pomocných prostředků (nevztahuje se na prodejce v maloobchodní síti prodejen), jsou povinni v dokladu o jejich prodeji uvést též:  
*(bez komentáře)*
- Otázka 126: Uvádět na trh přípravky pro profesionální uživatele může pouze: *(bez komentáře)*
- Otázka 127: Příručním skladem pro skladování přípravků na ochranu rostlin podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, se rozumí: *(bez komentáře)*
- 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? *(bez komentáře)*
- Otázka 129: Registr distributorů přípravků pro profesionální uživatele vede a na svých internetových stránkách zveřejňuje: *(bez komentáře)*
- Otázka 130: Přípravky na ochranu rostlin prostřednictvím prodejních automatů: *(možnost prodeje)*
- Otázka 131: Je distributor v rámci uvádění přípravků a pomocných prostředků na trh povinen prokázat od koho nabyl přípravek či pomocný prostředek? *(bez komentáře)*
- Otázka 132: Přebalovat přípravky smí pouze: *(bez komentáře)*
- Otázka 133: Profesionální uživatel smí skladovat přípravky určené pro profesionální uživatele, pouze: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 136: Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti: *(bez komentáře)*
- Otázka 137: Přebalovat přípravky na ochranu rostlin na území ČR: *(bez komentáře)*
- Otázka 138: V rámci správné distribuční praxe registrovaný distributor uchovává dokumentaci a záznamy o přípravcích, které jsou uváděny na trh, nejméně po dobu:  
*(bez komentáře)*



- Otázka 139: Distributor je povinen informovat své odběratele o zjištěných závadách přípravku nebo pomocného prostředku nebo o jeho nežádoucích účincích, a to ve lhůtě: *(bez komentáře)*
- Otázka 140: Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze za přesně definovaných podmínek uvádět na trh po dobu 1 roku. Držitel povolení je povinen: *(bez komentáře)*
- Otázka 141: Jestliže právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba v rámci podnikání používá přípravky na ochranu rostlin, je na ni pohlíženo jako na: *(základní pojmy)*
- Otázka 142: Profesionálním uživatelem přípravků na ochranu rostlin je osoba, která: *(bez komentáře)*
- Otázka 143: Pod pojmem rezistence škodlivého organismu k přípravkům na ochranu rostlin se rozumí: *(bez komentáře)*
- Otázka 144: Co rozumíme pod pojmem antirezistentní strategie: *(bez komentáře)*
- Otázka 145: Nechemickými metodami ochrany rostlin se podle zákona o rostlinolékařské péči rozumí: *(bez komentáře)*
- Otázka 146: Pod pojmem bioagens rozumíme: *(bez komentáře)*
- Otázka 147: Definujte pojem reziduum přípravku na ochranu rostlin. *(bez komentáře)*
- Otázka 148: Fungicidy jsou: *(bez komentáře)*
- Otázka 149: Systémový účinek přípravku po jeho aplikaci na rostlinu znamená, že: *(bez komentáře)*
- Otázka 150: Pod pojmem preemergentní použití herbicidu rozumíme použití přípravku: *(bez komentáře)*
- Otázka 151: Pod pojmem formulace přípravku na ochranu rostlin se rozumí: *(bez komentáře)*
- Otázka 152: Perzistence je schopnost chemického přípravku: *(bez komentáře)*
- 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: *(bez komentáře)*
- Otázka 154: Integrovaná ochrana rostlin představuje: *(bez komentáře)*
- Otázka 155: Prahem škodlivosti se podle vyhlášky č. 205/2012 Sb., o obecných zásadách integrované ochrany rostlin, rozumí: *(bez komentáře)*
- Otázka 156: Vyhláška č. 205/2012 Sb., o obecných zásadách integrované ochrany rostlin obsahuje tyto nepřímé metody v ochraně rostlin: *(bez komentáře)*
- Otázka 157: Monitoringem škodlivých organismů se podle zákona o rostlinolékařské péči rozumí: *(bez komentáře)*
- Otázka 158: Údaje o spotřebě přípravků je profesionální uživatel povinen poskytnout: *(bez komentáře)*
- Otázka 159: Bezpečnostní list je: *(bez komentáře)*
- Otázka 160: Dovoz přípravků ze třetích zemí pro vlastní potřebu je: *(uvádění přípravků na trh)*
- Otázka 161: K ohrožení zdravotní nezávadnosti a bezpečnosti potravin a potravinových surovin při používání přípravků dochází zejména v případech, kdy uživatel přípravku: *(pravidla použití)*
- Otázka 162: Nepoužitelné zbytky přípravků, popřípadě postřikové kapaliny a použité prázdné obaly od přípravků jsou: *(druh odpadu)*
- Otázka 163: Původcem odpadu je: *(bez komentáře)*
- Otázka 164: S nebezpečným odpadem, není-li zákonem stanoveno jinak, lze nakládat: *(v jakých zařízeních)*
- Otázka 165: Povinnost původců odpadů je vést průběžnou evidenci odpadů: *(kdy)*

Otázka 166: Povinnost zařadit odpady podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů má:  
*(která osoba)*

Otázka 167: Původce odpadů může předat odpady: *(bez komentáře)*

Otázka 168: Původce odpadů je povinen shromažďovat odpady (vč. prázdných obalů a neupotřebitelných zbytků) utříděné: *(druhy, kategorie)*

Otázka 169: Jaký zákon v České republice se zabývá odpady? *(bez komentáře)*

Otázka 170: Informace o způsobu likvidace obalů a zbytků od přípravků na ochranu rostlin jsou uvedeny: *(kde lze nalézt)*

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: *(bez komentáře)*

Otázka 172: V případě, že je aplikace přípravku nebo pomocného prostředku prováděna formou služby v ochraně rostlin, povinnost vést záznamy o aplikaci má: : *(bez komentáře)*

Otázka 173: Místo, na němž dochází při podnikatelské činnosti k nakládání s přípravky nebo pomocnými prostředky v rámci uvádění na trh musí být: *(kritéria na místa pro uvádění na trh)*

Otázka 174: Je povinnou náležitostí v evidenci o použitých přípravcích na ochranu rostlin uvedení údaje o ověření účinnosti použitých opatření? *(bez komentáře)*