

I. MELLÉKLET

KÉPZÉSI ÉS TOVÁBBKÉPZÉSI PROGRAMOK

A képzési és továbbképzési programokat úgy kell felépíteni, hogy azok biztosítsák a következő témákra vonatkozó elegendő ismeretek elsajátítását:

1. a peszticidekkel és használatukkal, **a peszticidcímkékkel és címkézési rendszerrel, a peszticidek terminológiájával, biztonságával, a toxicitással és ökotoxicitással** kapcsolatos összes vonatkozó jogszabály,
2. a peszticidek használatának kockázatai és veszélyei, illetve ezek felismerése és szabályozása, különösen:
 - a) emberekre jelentett kockázatok (kezelők, lakosok, járókelők, a kezelt területekre belépők, a kezelt terményeket kezelők, elfogyasztók), **valamint az expozíció összes potenciális hosszú távú akut és krónikus káros egészségügyi hatása** és az ezeket súlyosbító tényezők, például a dohányzás, **evés, vagy ha nem viselnek megfelelő védőfelszerelést,**
 - b) a peszticid mérgezések tünetei, és az elsősegély-intézkedések **és a krónikus egészségi hatások tünetei,**
 - c) a nem célzott növényekre, hasznos rovarokra, vadon élő állatokra és növényekre, a biológiai sokféleségre és általában a környezetre jelentett kockázatok, **külön figyelemmel a mezőgazdasági peszticid-használat kedvezőtlen hatásaira, például a kártevők természetes ellenségeinek elvesztése és a rovarok általi beporzás csökkenése,**
3. az integrált kártevő-szabályozási stratégiák és technikák, integrált növényvédelmi stratégiák és technikák, és a biogazdálkodás elvi alapjai **és a nem vegyi növényvédelem, különösen a megelőző módszerek és a biológiai szabályozási módszerek;** az általános és terményspecifikus szabványokra vonatkozó információ, **a növényvédelem és kártevő- és termésszabályozás nem vegyi alternatíváinak módszerei és gyakorlatai,**
4. összehasonlító értékelésbe történő bevezetés felhasználói szinten, amely lehetővé teszi az üzleti felhasználók számára, hogy az engedélyezett termékek közül a legmegfelelőbbet válasszák egy adott kártevőproblémára egy adott helyzetben, **mégpedig az emberi egészségre és a környezetre legkevésbé veszélyes termék kiválasztásával,**
5. az emberekre, a nem célszervezetekre és a környezetre jelentett kockázatok minimalizálására szolgáló intézkedések: biztonságos munkamódszerek a peszticidek tárolására, kezelésére, keverésére, az üres csomagolás, más szennyezett anyagok, felesleges koncentrált és hígított peszticidek (ideértve a tartályban keverteteket is) ártalmatlanítására; a kezelői expozíció szabályozásának ajánlott módja (védőfelszerelés); **az összes potenciális expozíciós tényező ismerete, beleértve a levegőben lévő peszticidek miatti hosszú távú expozíciót, a kijuttatás utáni gőzök által okozott expozíciót, a reaktiválást, a kicsapódást, a kültéri alkalmazás által a beltéri levegőbe juttatott és ott eloszló peszticideket, a keverékek általi expozíciót, a virágporok vagy légi porozás által szállított peszticidmaradványok (pl. betakarításkor), a szennyezett talaj szóródása, és nagy távolságokra való szállítás,**
6. a növényvédő szer kijuttatásához használt berendezés előkészítésére – beleértve a kalibrálást –, és a felhasználókat, más embereket, a nem célzott állat- és növényfajokat, a biológiai sokféleséget, a környezetet **és a vízforrásokat** veszélyeztető kockázatokat minimalizáló működtetésére vonatkozó eljárások,
7. a növényvédő szer kijuttatásához használt berendezés használata és karbantartása, és a különböző permetező technikák **a peszticid-használat, a pernetsodródás és a kockázatok csökkentésére** (pl. kis térfogatú permetezés, kis szóródású szórófej), továbbá a használatban lévő permetező műszaki ellenőrzésének célkitűzései, valamint a permetezési minőség javításának módjai,
8. az emberi egészség, a környezet **és a vízforrások** védelmét biztosító szükséghelyzeti intézkedések, véletlenszerű kiömlés, szennyeződés **és olyan szélsőséges időjárás** esetén, **amely a peszticidek szivárgásának kockázatával járhat,**
9. egészségügyi ellenőrzés és az eszközökhöz való hozzáférés bármilyen baleset, vagy meghibásodás jelentése érdekében,

2007. október 23., kedd

10. nyilvántartás vezetése a peszticidek használatáról, a vonatkozó jogszabályokkal összhangban,
11. **különleges gondosság a 2000/60/EK irányelv 6. és 7. cikke szerint meghatározott védett területeken,**
12. **különleges kategóriák, amelyekre a peszticidet kezelő személy engedélyt kaphat, ide tartozhatnak:**
 - a) **mezőgazdasági kártevő-szabályozás**
 - b) **erdészeti kártevő-szabályozás**
 - c) **vetőmagcsávázás**
 - d) **kártevő-szabályozás vízi környezetben**
 - e) **elsőbbbségi kártevő-szabályozás**
 - f) **közegészségügyi kártevő-szabályozás**
 - g) **rágcsálókkal szembeni kártevő-szabályozás,**
13. **kockázatértékelésen alapuló megközelítés, amely figyelembe veszi a helyi vízgyűjtő változóit, mint például az éghajlat, talaj, növényfajta, lejtők.**

II. MELLÉKLET

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER KIJUTTATÁSÁHOZ HASZNÁLT BERENDEZÉS VIZSGÁLATÁRA VONATKOZÓ EGÉSZSÉGÜGYI, BIZTONSÁGI, TOVÁBBÁ KÖRNYEZETVÉDELMI KÖVETELMÉNYEK

A növényvédő szerek kijuttatásához használt berendezések vizsgálata kiterjed az emberi egészség és a környezet magas biztonsági és védelmi szintjének, valamint a kijuttatási művelet teljes hatékonyságának eléréséhez szükséges összes szempontra a következő eszközök és – adott esetben – funkciók megfelelő teljesítményének biztosítása által:

- (1) Erőátviteli alkatrészek
Az erőleadó hajtótengely védőburkolata és az energiaellátás csatlakozójának védőburkolata a helyén és jó állapotban van, továbbá funkciójukban nem érinti a védőberendezéseket és semmilyen mozgó vagy forgó erőátviteli alkatrészt, így biztosítva a kezelő védelmét.
- (2) Szivattyú
A szivattyú kapacitásának meg kell felelnie a berendezés szükségleteinek, valamint a szivattyúnak megfelelően kell működnie a stabil és megbízható alkalmazási fokozat biztosítása érdekében. A szivattyú nem szivároghat.
- (3) Keverés
A keverő berendezéseknek biztosítaniuk kell a megfelelő újrakeringetést a tartályban lévő folyékony permet teljes mennyisége egyenletes koncentrációjának elérése érdekében.
- (4) Permetezőfolyadék tartály
A permetezőtartályok – beleértve a tartálytartalom kijelzőjét, a töltőeszközöket, a szitákat és szűrőket, tisztítási eszközöket és keverőeszközöket – úgy működnek, hogy minimalizálják a véletlenszerű kiömlést, az egyenetlen koncentrációeloszlást, kezelői expozíciót és a maradékanyag tartalmat.