



Tiszta udvar, rendes ház

Javítsuk együtt a visszagyűjtési arányt!

Magyarországon a CSEBER Nonprofit Kft. szervezi a kiürült növényvédő szeres göngyölegek visszagyűjtését. Az eredmények ígértesek, de a fejlődésre még lehetőség van: jelenleg 5 kiürült kannából 3-at adnak le a gazdák, a CSEBER célkitűzése az arány javítása, az 5-ből 4 kanna begyűjtése. Ennek mikéntjéről, az európai trendekről, a környezettudatos magatartás támogatásáról beszélgettem **Fenyvesi Ritával** a *CSEBER Nonprofit Kft. ügyvezetőjével*.

Hogyan működnek és milyen eredmények jellemzik a CSEBER-hez hasonló európai göngyöleg-visszagűjtő rendszereket?

Az Európai Növényvédelmi Szövetség jelenleg 18 ország göngyöleg-visszagűjtő szervezeteinek adatait tartja nyilván. Tizenegy országban már régóta kialakult rendszerek működnek, további hét országban pedig kísérleti projektek indultak el. A legnagyobb figyelem a begyűjtött műanyag göngyölegekre koncentrálódik. A kialakult rendszerekben a kibocsátott műanyag csomagolóanyagok mennyisége kb. 22.000 tonna körül stagnált a 2014-2017 évek közötti időszakban. Valószínű, hogy a legfrissebb adatok (2018. és 2019. évi adatok) a kibocsátás területén csökkenést fognak mutatni, hiszen a felhasznált növényvédő szerek mennyisége az elmúlt néhány évben Európa-szerte csökken.

A visszagyűjtött műanyagok aránya a kialakult rendszerekben átlagosan 2017-ben 71,7% volt. Az Európai Növényvédelmi Szövetség célkitűzése 2020-ra a 75%-os visszagyűjtési arány elérése.

A visszagyűjtött műanyagok anyagában újrahasznosításában elért európai átlag 72,9% volt 2017-ben. A Szövetség az anyagában újrahasznosítás arányát is szeretné tovább javítani és 2020-ra a visszagyűjtött mennyiség 75%-át tekintik célkitűzésüknek.

Magyarország esetében a visszagyűjtés átlaghoz közeli, viszont az anyagában újrahasznosítás aránya

elmarad a Szövetség átlagától. Komoly környezettudatos nevelési kampányra és sok-sok szereplő összehangolt munkájára van ahhoz szükség, hogy a magyar visszagyűjtési eredmény és a műanyag anyagában újrahasznosítás mértéke is mielőbb elérje az európai uniós célkitűzéseket.

A nemzetközi kitekintés után térjünk vissza Magyarországra. Az elmúlt évek során milyen folyamatok jellemzik a hazai növényvédő szeres göngyölegek begyűjtési rendszerét? Milyen célkitűzések mentén tervezik fejleszteni a hulladékgazdálkodásnak e speciális részterületét?

2018-ban a CSEBER begyűjtési rendszer keretében összesen 1159 tonna műanyag hulladékot gyűjtöttünk vissza. Ezek között a kiürült növényvédő szeres kannák mellett a csávázott vetőmagok tárolására szolgáló big-bag zsákok is megtalálhatók. Idén őszig, a tavalyi év ugyanekhez az időszakához viszonyítva a begyűjtött műanyag hulladék mennyisége közel azonos. Ezzel azonban nem elégedhetünk meg, célunk a folyamatos fejlődés. A CSEBER célkitűzése – összhangban az EU által megfogalmazottakkal – az, hogy a visszagyűjtési arányt lehetőség szerint már a 2020-ban 75% fölé emelje. Ebben kérjük a gazdálkodók aktív közreműködését. Továbbra is számítunk mindazokra, akik a telephelyeiken keletkezett göngyölegeket 100%-ban, maradéktalanul



Fenyvesi Rita

visszahozzák a gyűjtőhelyekre és várjuk mindazokat is, akik eddig még nem vettek részt a gyűjtésben – vagy csak alkalmanként hozták vissza összegyűjtött göngyölegeiket. A magas visszagyűjtési célkitűzéseket kizárólag akkor tudjuk teljesíteni, ha mindenki részt vesz ebben a munkában. A magasabb visszagyűjtési arány megvalósulása érdekében az évi kétszeri szezonális gyűjtés módszeréről a CSEBER Nonprofit Kft. az egész éven átívelő folyamatos gyűjtés felé szeretne elmozdulni.

Az elmúlt ősz során zajlott az ágazat szereplőinek bevonásával a III. CSEBER Gyűjtőhely Konferencia. Melyek voltak a rendezvény legfontosabb üzenetei?

A konferencián a gyűjtőhelyek képviselői és a professzionális hulladékgazdálkodási partnereink vet-

tek részt. Rajtuk kívül jelen voltak az Agrárminisztérium, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Növényvédelmi Szövetség képviselői is. A rendezvény lehetőséget teremtett arra, hogy a CSEBER Nonprofit Kft. részletesen bemutassa az ágazat szereplőinek a legfontosabb célkitűzéseit, amelyek címszavakban a következők: magas színvonalú szolgáltatás biztosítása a gazdálkodók számára, valamint a gazdálkodók környezettudatosságának fejlesztése. A konferencián a hulladékgazdálkodó partnereink ismertették a technológiájukat, ennek keretében szó esett az energetikai hasznosítás mellett a további hasznosításra alkalmas műanyag granulátum előállításáról is.

Hogyan segítik a gazdálkodókat abban, hogy minél környezettudatosabban folytassák a tevékenységüket?

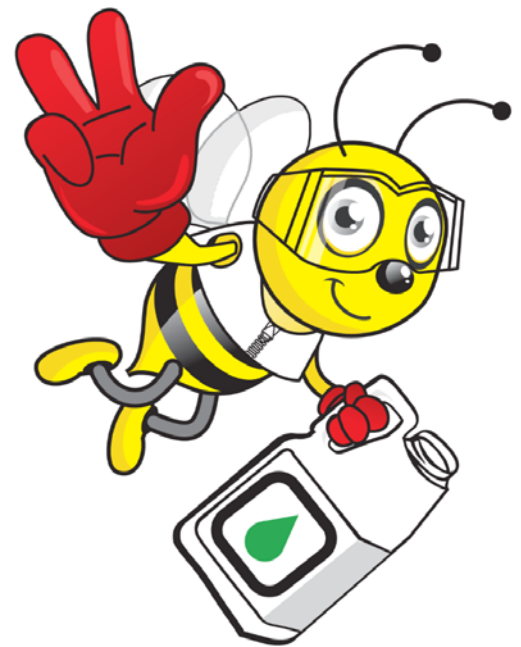
Társadalmunk tagjainak környezettudatosságra való nevelése a kisgyermek korban kezdődő, soha véget nem érő folyamat. Szinte minden tevékenységünk valamilyen szálon kapcsolódik a környezeti kérdésekhez. Fokozottan igaz ez a mezőgazdaságra és ezen belül is a növényvédelemre. A CSEBER rendszerében begyűjtött üres növényvédő szeres kannák megfelelő tisztítás után anyagukban történő újrahasznosításra alkalmasak. Ennek támogatására indítottuk a „Három a magyar igazság” című kampányunkat. Minden gaz-

dálkodóhoz szeretnénk eljuttatni azt a gondolatot, hogy csak úgy hasznosíthatók újra a kannák, ha megfelelően tisztított állapotban adják le azokat. Ehhez pedig háromszor kell alaposan kiöblíteni a tartályokat, amellyel egyúttal a közvetlen környezetünket is védjük a felesleges vegyszerterheléstől.

Az egészséges környezet megóvása a társadalom minden szereplőjétől aktív részvételt kíván. A nagyvállalatok számára is stratégiai jelentőségű a környezetvédelem. Piacvezető növényvédőszer-gyártó cégek új közös együttműködésének, az easyconnect rendszer megjelenésének lehetünk tanúi.

A világ növényvédőszer-gyártását meghatározó cégek – az Adama, a BASF, a Corteva Agriscience, a Nufarm és a Syngenta – közösen indították el az easyconnect zártrendszerű töltő és öblítőrendszert. Az együttműködés alapján támogatják egy olyan zárt technológiai rendszer elterjedését, ami a növényvédő szerek biztonságosabb kezelését teszi majd lehetővé. A biztonság mellett az easyconnect rendszer a növényvédő szerek feltöltési idejének jelentős mértékű csökkenését is eredményezi. Az easyconnect segítségével a növényvédő szeres flakonok kiöblítése professzionális módon, hatékonyan és gyorsan lesz lehetséges.

Korábbi példaként említeném pl. a Bayer easyFlow rendszerét, amit



évek óta, sok helyen használnak a magyar gazdálkodók.

A hosszútávú célkitűzés az, hogy minél több növényvédőszer-gyártó cég csatlakozzon az új kezdeményezéshez. A rendszer széleskörű elterjedése nagy előrelépést jelent majd a munkavédelem és a környezetvédelem területén egyaránt.

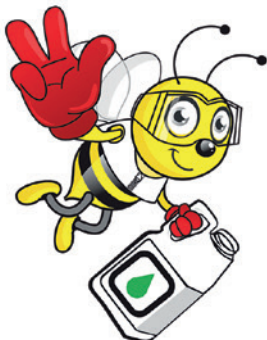
Az ágazat minden szereplőjének – a gazdálkodóktól a nagyvállalatkig, a kereskedelmen át – környezettudatos magatartása szükséges ahhoz, hogy megóvjuk a területeinket a következő generációk számára.

A téli gyűjtési időszakot 2019. november elsejétől megkezdjük, gyűjtőhelyeinken várják a gazdálkodók jelentkezését. *Javítsuk együtt a viszsza gyűjtési arányt!*

Köszönöm a beszélgetést!

Polgárné Balogh Eszter

Tértítésmentesen visszavesszük kiürült és háromszor kiöblített növényvédő szeres göngyölegét, valamint a csávázott vetőmagos csomagolóanyagait.



**TÉLI VISSZAGYŰJTÉSI AKCIÓNK:
2019. november – december – 2020. január**

Kérjük, vegye fel a kapcsolatot gyűjtőhelyével és tájékozódjon a gyűjtés pontos időpontjáról és az átvétel részleteiről.



Gyűjtőhelyeink listáját megtalálja a www.cseber.hu weboldalunkon.

