

Hazánkban terjed a „zöld” csomagolás

Az egyszerűhasználatos műanyagok törvényi korlátozása kapcsán mára már mindenki megismerte a BIO lebomló/komposztálható műanyagokat. De vajon azt is tudjuk, hogyan bánjunk vele?

T.M. – Használat után hová tegyük a BIO csomagolóanyagokat?

– Az OK compost Home termékek a házi komposztban kb. fél év alatt lebomlanak, és értékes biomasza keletkezik belőlük. A kommunális hulladék között is lebomlanak valamivel több idő alatt. A nagy kérdést hazánkban jelenleg az OK compost Industrial jelenti, mivel ezek a termékek ipari komposztálóban nagyon gyorsan, már 3 hónap alatt lebomlanak. Viszont ezek visszagyűjtése és az ipari komposztálók kiépítése az EU-s trendeket követve, fejlesztés alatt állnak. Ezeket a termékeket jelenleg Magyarországon a kommunális hulladék közé dobjuk, ahol szintén lebomlik valamivel hosszabb idő alatt, vagy a többi hulladékkal együtt azok életútját járja be. Vitathatatlan, hogy emiatt az OK compost Home jelenleg jobb választás, ezért is helyezik prioritásba a

környezetvédelemre érzékeny nagy kereskedelmi üzletláncok. A környező országok hulladékgazdálkodási trendjeit figyelembe véve ez a jövő, törekedve a körforgásos gazdaságra a visszagyűjtés és a komposztálás által, vagy az újrahaznosítással, új re-bio termékek előállításával.

BRGS

Packaging Materials

CERTIFICATED



Bauer Izabella
kereskedelmi vezető
BS Plastic

– Minden területen használhatjuk a BIO alapanyagot?

– Egyelőre az élelmiszer-csomagolásnál a hagyományos polietilén alapanyagból készült termékeket használják. De természetesen folynak ezirányú fejlesztések. Az élelmiszeriparban több szigorú kritériumnak is meg kell felelni úgy, mint a higiénia és az eltarthatóság. Az előbbinél nagyon komoly szabályrendszerrel kell hogy rendelkezzen

az a gyártó, ahol ezek a termékek készülnek. Ezen körülmények szintén tarthatóak a lebomló termékek előállításánál is. A BS Plastic az egyik legmagasabb szintű élelmiszer-higiéniai rendszer szerint működik, ezzel vevői igényeinket maximálisan kielégítve. Az eltarthatósággal szembeni kritériumokkal viszont a polietilén egyelőre jobban versenyez, mint a bio. Ezért ezen a területen továbbra is nélkülözhetetlen a hagyományos alapanyag. (x)

Green packaging has started to conquer Hungary

T.M. – What shall we do with BIO packaging materials after use?

– OK compost Home products degrade in about six months in a home compost, producing valuable biomass. As for OK compost Industrial packaging designs, they degrade in just 3 months in an industrial compost. However, establishing the collection system for the latter and the building of industrial composts are still underway, so the big retail chains prefer OK compost Home packaging.

T.M. – Can BIO packaging be used in every field?

– At the moment classic polyethylene designs are used in food packaging. Strict criteria must be met in the food industry, e.g. hygiene, shelf life, etc. Development work continues and BS Plastic uses one of the highest-level food hygiene systems. Still, long shelf life requires polyethylene use, as this material performs better than bio in this respect. (x)

BS PLASTIC™
Csomagoljunk együtt tudatosan

www.bsplastic.hu