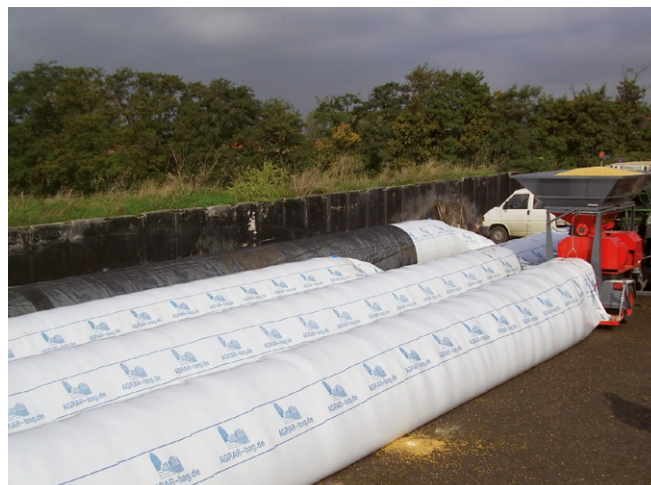


A szemes termények minőségi tárolásának új dimenziója



Magyarországon átlagos terméseredményeinket figyelembe véve megállapítható, hogy a szemes termények tárolásához megfelelő mennyiségű tárolókapacitással rendelkezünk. Meg kell viszont jegyeznünk, hogy ezen tárolók nagy részének műszaki színvonala nem megfelelő és a betárolt termények minőségének megóvására hivatott tárolási módszerek, a létesítmények nagyobb részénél eleve hiányoznak. Ezt az alapvető technológiai hiányosságot a gazdaságok a termények túlszárításával igyekeznek pótolni, ami az ismert és jelentős mértékű energia felhasználáson túl, a termények fizikai és beltartalmi minőségét is károsan befolyásolja.

A száraz szemes termények légmentes minőségi tárolási eljárásainak az Európai Unió országaiiban széles körben több mint másfél évtizede sikeresen alkalmazott változata a fóliatömlőre alapozott tárolási technológia, népszerűbb nevén a hurkázásos tárolás.



A fóliatömlőre, fóliahurkára alapozott szemes termény tárolási technológiák mindazokban a gazdaságokban alkalmazhatók optimálisan, melyek ezen eljárások tárolástechnikai és ellenőrzési feltételeit meg tudják valósítani. Ezek értelemszerűen lehetnek olyan gazdaságok is, melyek nem rendelkeznek egyéb tároló létesítményekkel és a betakarított terményüket sem akarják azonnal értékesíteni. Mivel a fóliatömlők kapacitása megközelítőleg 250-350 tonna, így ez a technológia nemcsak a kis- és közepes méretű gazdaságok tárolási problémáit oldhatja meg, hanem megfelelő tömlőszám esetén kiegészítője lehet a nagyobb raktárkapacitásnak.

A technológia alkalmazásához vontatott kivitelű valamint önjáró töltőberendezésekkel kínál teljeskörű szolgáltatást a **Vital-Feed Kft.**, komplex tartósítási üzletágán keresztül. Mely szemes, nedves szemes, roppantásos darálásos, szerves savas technológiák kivitelezését tartalmazza az egész ország területén.

MIÉRT, ÉPPEM FÓLIATÖMLŐ?

Költséghatékonyság:

- nincs szárítási költség (betárolhatóság 16% víztartalomig) 3-12 Ft/tonna
- nincs gázosítási költség 160-180 Ft/tonna x 3 (évente 3 alkalommal)
- nincs anyagmozgatási költség 2-3 Ft/tonna
- nincs szállítási költség (tárolás a felhasználás helyén)
- a betárolási rendkívül gyors, nem foglal felesleges raktár helyet

Szemes termények betároláskor a terményeket a töltőgép 2,7 méter átmérőjű 60, 75, vagy 90 méteres hosszúságú kizárólag elsőosztályú (**nem újra feldolgozott alapanyagokból**) háromrétegű UV stabil fóliatömlőbe préseli 30-35 bar nyomáson. A fóliatömlőkben mint tárolótérben kialakuló hőmérsékleti viszonyok ellenőrzése, valamint a mintavételezések megvalósítása céljából a tömlők felületén speciális szelepek kerülnek beépítésre.

A fóliahurkák és egyben a betárolt termény minősége a légmentes tárolásnak, az alacsony szárazanyagvesztésnek, a homogén nedvességtartalmú és a megfelelően tisztított alapanyagoknak köszönhetően hosszú ideig biztosítható.

A hermetikus zárás következtében a termények a hézagterefogatban lévő levegő oxigénjét fokozatosan felemészti, majd a mindig jelenlévő gombaflóra a további oxidációs folyamatok meg szűnésének köszönhetően élettevékenységét minimálisra lassítja, vagy meg is szünteti. Hasonló megfontolásból az esetlegesen bekerülő rovarpopulációk kártétele is kiküszöbölhető.

Az állagmegóvó technológia érték és minőségmegőrzéséhez a megfelelő minőségű fóliatömlők és a szigorú technológiai előírások, valamint a **Vital-Feed Kft.** több mint tízéves tapasztalata a tartósítási szolgáltatások terén megfelelő biztosítékot nyújtanak.

VITAL-FEED KFT. 9330 KAPUVÁR, SZENT ISTVÁN KIRÁLY U. 3. • INFO@VITALFEED.HU • WWW.VITALFEED.HU

Elérhetőségek, területi képviselők:

Szabó Béla
Kereskedelmi igazgató
vitalfeed@t-online.hu
+36 20 254 0408

Csermák István
Területi vezető, Alföld
csermakistvan@vitalfeed.hu
+36 20 468 8687

Vajda Péter
Területi vezető, Dunántúl
vajda.peter@vitalfeed.hu
+36 20 318 6067

Mátyás Csaba
Területi értékesítési vezető, takarmányozási szaktanácsadó
matyas.csaba@vitalfeed.hu
+ 36 20 238 8330