

Paketoni dhe ruani hermetikisht silazhin

Aktualisht në treg ekzistojnë folie të ndryshëm për silazhin dhe sistemet e mbulimit. Ky artikull është një përmbledhje e sistemeve dhe rekomandimeve të zakonshme për përdorim.



Pas mbushjes së fundit dhe rirrokullisjes, masa e silazhuar duhet të mbyllet sa më shpejt hermetikisht, në mënyrë që të krijohen kushte më të favorshme të fermentimit. Kjo zvogëlon rrezikun e formimit dhe ngrohjes së mykut. Në të njëjtën kohë, mbulimi i kujdesshme parandalon hyrjen e ujit të shiut.

Ngjyrat e folieve

Filmat e silazhit janë prodhuar pothuajse ekskluzivisht nga polietileni miqësor me mjedisin, PE, në ngjyrat e bardhë, të zezë, jeshile, gri-zezë ose bardh e zi, katër deri në dymbëdhjetë metra të gjerë, 100 deri në 200 milimetra të trashë dhe në tre klasa cilësore (standarde, cilësore, të testuara nga DLG-autoritet i kontrollit të cilësisë). Përdorimi i folieve të testuara dhe aprovuara nga DLG është i këshillueshëm, pavarësisht nga çmimi disi më i lartë, sepse ato janë kontrolluar nga një palë neutrale për vetitë e materialit, trashësinë e filmit, forcën e grisjes, elasticitetin dhe përshkueshmërinë e gazit, si dhe rezistencën ndaj acidit janë kontrolluar.

- Foliet e silazhit me dy ngjyra, pjesa e sipërme është e bardhë dhe pjesa e poshtme është e zezë ose e gjelbër.
- Foliet transparente nuk janë të përshtatshme për të mbuluar depot, sepse nuk janë të stabilizuara në UV dhe humbin përshkrueshmërinë e kërkuar të gazit me kalimin e kohës. Ato janë të përshtatshme vetëm si një folie e poshtme. Foliet e bardha reflektojnë një pjesë të rrezatimit diellor dhe në këtë mënyrë zvogëlojnë ngrohjen e ushqimit poshtë tyre.
- Foliet e silazhit të zeze e marrin ngjyrën e tyre përmes shtimit të blozës dhe karakterizohen nga qëndrueshmëri e lartë UV dhe janë rezistence ndaj kushteve të motit. Ushqimi poshtë folies së gjelbër nxehet pothuajse po aq sa nën folien e zezë, por ngjyra e gjelbër mund të jetë më pak e dëmshme nga ana vizuale.
- Te foliet me shumë shtresa, bëhen përpjekje për të kombinuar avantazhet e folieve të bardha dhe atyre të zezave. Foliet e zeza mund të rekomandohen pa kufizim, edhe nëse temperatura direkt poshtë saj është më e lartë se poshtë një të bardhë. Temperatura e rritur, 60 ° C krahasuar me 45 ° C, shtrihet vetëm maksimumi nga dhjetë deri në 15 centimetra në silazh dhe nuk ka asnjë efekt në cilësinë e silazhit, ai gjithashtu mund të përdoret për periudha më të gjata të magazinimit.

Cilësia e folieve

Paketimi nuk duhet të dëmtohet. Mallrat e mbështjellë janë veçanërisht të rrezikuar në të dy skajet, palosjet e folieve. Ato duhet të ruhen në mënyrë horizontale. Foliet e silazhit duhet të shkëlqejnë. Kur mbahen kundër dritës, filmat e mirë nuk duhet të tregojnë vija ose kokrra. Kur blihen, preferohen folie cilësorë nga prodhues të njohur. Këshillohet kujdes me folie "të lira", sepse ekziston rreziku që ato të mos përmbushin kërkesat për një cilësi të lartë. Humbjet e ushqimit për shkak të folieve të papërshtatshëm kanë kosto më të lartë se çmimi shtesë për një folie silazhi të testuar dhe me cilësi më të mirë.

Llojet e folieve

Sa më ngushtë të puthitet folia me silazhin, aq më pak oksigjen mbetet në silazh pasi të jetë mbuluar, aq më pak oksigjen mund të depërtojë në lëndë të parë kur hiqet. Një folie e hollë dhe transparente e shtresës së brendshme puthitet hermetikisht me foragjerët, për këtë arsye kjo lloj folie quhet gjithashtu "folie thithëse". Përdorimi i tyre zakonisht rekomandohet pavarësisht nga lloji i folieve shtesë të silazhit. Foliet "normale" të silazhit kanë për detyrë të mbrojnë folien e

poshtme nga drita UV dhe stresi mekanik, por edhe nga zogjtë. Një cope mbrojtëse ose rrjete gjithashtu mund të tërhiqet mbi shtresën dhe folien e silazhit si një shtresë e tretë. Kjo folie përdoret të paktën dy herë në vit (silazh bari dhe misri) dhe vjen me një garanci shumëvjeçare. Për shkak të trashësisë së tyre, ato janë më të mëdha se foliet normale.

Foliet prej cope kanë një peshë të lartë për njësi dhe janë të kushtueshme, kërkojnë si shtresë të poshtme një folie të hollë, dhe kanë një rezistencë të mirë mekanike. Foliet e jashtme mund të përdoren si mbrojtëse për murin, për të mbyllur muret e depove dhe qoshet e sipërme të tyre.

E fundit, por jo më pak e rëndësishmja, ekziston foliet elastike (strech folie) për ballat e rrumbullakëta dhe katrore. Meqenëse ato janë të ekspozuara ndaj ngarkesave të forta mekanike, sidomos skajeve të ballës (para-shtrirja prej 50-70%), duhet të përdoren vetëm folie të testuara nga DLG. Dhe si një alternativë ndaj pllakës së betonit të papërshkueshëm nga uji, një folie dyshemeje mund të përdoret si një zgjidhje e improvizuar ose e përkohshme.

Siç është përmendur dhe pak më lart, copa mbrojtëse duhet të mbrojnë folien e silazhit nga ndikimet mekanike (zogjtë, kafshët shtëpiake, breshëri, fëmijët që luajnë, etj.) dhe të parandalojë lëkundjet e folies. Përveç copave ose rrjetave, në treg ka edhe folie mbrojtëse të silazhit të bëra nga fibra polipropilene të stabilizuara UV, të cilat realizojnë një nivel të lartë të errësirës dhe janë të forta.

Foliet e përdorura në një silazh si folie mbrojtëse mund të përdoren në një si një folie e dytë te një silazh tjetër. Më pas, ato mund të riciklohen lehtësisht si lëndë e parë për prodhimin e produkteve të reja plastike, me kusht që të mos jenë shumë të ndotur. Rregulli këtu është që ripërdorimi i folieve ka kuptim, sa më e trashë është folia dhe sa më e ulët është sasia e papastërtisë. Kjo është një alternativë më e mirë krahasuar me deponinë dhe djegien.