



A Sil-All termékcsalád rövid bemutatása



Takarmányozás, egészség, teljesítmény ... természetesen



termékcsalád

A világ legnagyobb fermentációs ágazata a tömegtakarmányok előállítására. A tömegtakarmány (szilázs vagy szenázs) kihat az egész éves termelésre. A legdrágább a rossz minőségű takarmány, ami már sokszor beigazolódott. A sörgyártás folyamán nem is gondolunk arra, hogy élesztő nélkül állítsunk elő alkoholt. A tömegtakarmány-készítés során sokszor irányítás nélkül zajlik a fermentáció, holott a kiváló minőség eléréséhez csak irányított fermentáció vezethet.

Az Alltech kifejlesztette a Sil-All 4x4 termékcsaládot, ami 4 enzim és 4 baktérium egyedülálló keveréke.

A 4 féle baktérium megteremti a szilázsban a gyors pH csökkenés feltételeit.
A 4 enzim cukrokat állít elő, mintegy üzemanyag-forrásként a baktériumok számára.

A **Sil-All 4x4** és az **FVA** közötti különbséget a baktériumkoncentráció és a dózis adja. Az FVA 5X koncentráltabb.

A **Sil-All Fireguard** tartalmaz aerob-romlást gátló sókat, melyeket az élelmiszeripar is alkalmaz, aminek a gyorsan romló takarmányoknál van nagy jelentősége.

A technológia hatása:

1. Több szilázs etethető

A szilázsokban (szenázsokban) lévő cukrok hatékony felhasználását segíti elő, így minimálisra csökkenti a szárazanyag-vesztéshez hozzájáruló káros melléktermékek mennyiségét.

2. Növekszik a valódi fehérje mennyisége

A szilázsok takarmányozási értéke kisebb, mint a friss alapanyagé, mivel az erjedés során értékes fehérjék bomlanak le (ún. valódi fehérjék). A kezelt szilázsok összetétele a friss növényhez hasonló. Célunk, hogy megőrizzük a friss növény táplálóanyag-tartalmát. A szilázs nagyobb fehérjetartalmának köszönhetően csökkenthető a „vásárolt” fehérjék mennyisége.

3. Nagyobb tejtermelés

A jobb táplálóanyag koncentrációnak köszönhetően kísérletek alapján a tejhozam 6%-kal növelhető.

A pontos adagolhatóság érdekében az Alltech kijuttatási technológiát is biztosít partnereinek.