

Irányelvek a jó minőségű erjesztett, roppantott gabonaszem előállításához



Roppantott gabonaszem:

A roppantott gabonaszem egyre nagyobb népszerűsége tesz szert az állattartók körében, remélve az állati teljesítmény növekedését.

A betakarítást 35 -45 %-os nedvességtartalom mellett (55-65% sza.) végezzük, mikor a kalász már sárga és a szemek kemény cheddar sajt állagúak és szemek többsége a hüvelykujj körmével megrepeszthető.

A hatékony munkaszervezés elengedhetetlen a jó minőségű szilázs készítéséhez. Először is a kazalsiló megfelelő méretét kell meghatározni. A fedetlen részt 7 nap alatt fel kell etetni. A szélessége a lehető leghosszabb legyen, de ne legyen kisebb, mint a tömörítő gép szélességének másfélszerese, különben nem lesz képes tömöríteni az egész felületet. A kerek között nem tömörített felületet hagyva problémák adódnak az aerob stabilitással.

Le kell fóliázni, hogy minimalizáljuk a nedvesség beáramlását a szemesgabonába a betonon keresztül, tökéletesen tömöríteni és szorosan lezárni, hogy a levegőtől elzárjuk.

Ne feledkezzen el a rágcsálók elleni védekezésről, a veszteségek minimalizálása érdekében.



Sil-All Fireguard hosszabb ideig hűvösen tartja a szilázt.

Kezelés:

Az egész évben friss teljes növény gabonaszilázsához használjon olyan bizonyítottan hatásos tartósítót, mint a Sil –All FireguardTM. A tejsavbaktérium biztosítja a gyors és hatékony tejsavas erjedést, miközben a hozzáadott szerves sók gátolják a káros utóerjedésért felelős penészgombák és élesztőgombák növekedését.



Bekeverési ajánlás (vízoldható):

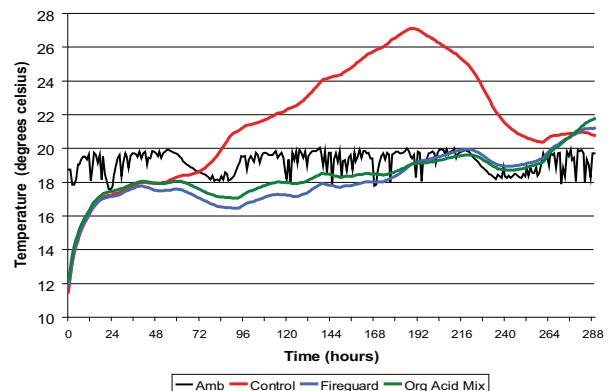
Egy zsák (7,5 kg) tartalmát keverje 50 l vízbe. Egészítse ki 100 literre és 5 liter / tonna adagban használja. Egy 7,5 kg-os zsák 20 tonna roppantott gabona kezelésére elegendő.

A megfelelő tömörítés elengedhetetlen a sikeres fermentáció és aerob stabilitás eléréséhez, függetlenül a használt tartósító szertől.



Kísérlet 2006

A roppantott gabonaszilázs hőmérsékleti profilja levegőnek kitéve



Az IGER által végzett roppantott búzaszilázs kísérlet szerint a Sil-All Fireguard képes az erjedés és az aerob stabilitás szabályozására. 66%-os szárazanyagtartalom és magas energiatartalom mellett (az ajánlásnak megfelelő dózisban adagolva) hosszabb ideig tartotta alacsonyan a takarmány hőmérsékletét, még a piacvezető szerves savaknál is.



Takarmányozás, egészség, teljesítmény ... természetesen

Proud sponsor of the
Alltech FEI World Equestrian Games 2010™

Hűvösen tartósabb!

www.alltech.hu

