



Kofasil S 1.2

– mindre ensileringstab, - bedre proteinkvalitet,
- mindre gæringstab efter åbning

Skaber merværdi og forbedrer din økonomi

- Beskrivelse:** Kofasil S 1.2 er et homo og hetero fermentativ mælkesyrebakterieprodukt der hjælper ensileringsprocessen og forbedrer stabiliteten efter åbning af stakken.
- Indholdsstoffer:** Lactobacillus buchneri DSM 13573 (1k20733)
Enterococcus faecium DSM 22502 (1k20602)
Heterofermenter: min. 1×10^{14} cfu/kg 1)
Homofermenter: min. 2×10^{13} cfu/kg 1)
- Pakning:** 5x100 gram breve.
- Anvendelse:** Til ensilering af græs, helsæd og majsensilage. Bedste effekt opnås ved tørstof% mellem 28-40%. Et brev anvendes til 100 tons grønmasse i græs eller majs. Produktet opblandes i lunkent vand umiddelbart før brug, således at 1 brev bruges til mindst 100 liter vand, så grønmassen får 1 liter opblandet væske pr. tons grønmasse.
- Den opblandede mængde skal bruges indenfor 24 timer.
- Ensilagestakken holdes lukket i mindst 60 dage efter ensilering for at sikre at ensileringsprocessen er perfekt afsluttet. Ved korrekt ensilering forventes en øget holdbarhed på ensilagen ved udtagning.
- Holdbarhed:** Brevene opbevares i fryseren -18 grader, indtil dagen før de skal anvendes. Breve der opbevares i fryseren er holdbare i 24 måneder efter produktionsdato.
- Åbning af stakken:** Ensilagen holdes lukket i mindst 60 dage for at sikre en perfekt afsluttet ensilering. Derefter kan forventes en forbedret holdbarhed på ensilagen ved udtagning.

Produktet er godkendt til økologisk landbrugsproduktion.

Varenr.: 2410-8208

Unitron a/s



Kokmose 6 DK-6000 Kolding Tlf. +45 75 80 21 22 mail@unitron.dk www.unitron.dk

Work smarter – not harder