



UAB „Raudoniai“ – VOLAC atstovai

UAB „Raudoniai“ – draugiška ir kompetentinga komanda, siūlant tinkamiausius veiklos sprendimus pieninių galvijų ūkiams. Į tikslą mus veda reali ūkio valdymo, organizavimo ir tobulinimo patirtis bei tikėjimas, kad bandos produktyvumą lemia teisingas šėrimo racionas nuo veršelio gimimo iki laktacijos pabaigos.

Didžiuojamės, kad daugiau nei pusterčio šimto ūkių naudojasi mūsų paslaugomis. Klientų pasitikėjimas skatina nesustoti – plėsti veiklos sferas ir produktų pasiūlą. Sėkmingos įmonės specialistų komunikacijos dėka, šiandien galime pranešti tapę tarptautinės įmonės „Volac“, gaminančios kokybiškus, galvijų pašarų rinkoje lyderiaujančius produktus, oficialūs atstovai. Tai reiškia, kad nuo šiol galėsime pasiūlyti dar daugiau produkcijos, kurią įsigydami ir naudodami žengsime koją su pažangiaisiais Europos ūkiais.

volac

„Volac“ kompanija turi 4 gamybos fabrikus Anglijoje, Olandijoje ir Malaizijoje. Produkcija prekiaujama net keturiuose žemynuose. Gaminami produktai sveiką gyvenimą propaguojantiems žmonėms; žemės ūkiui; taip pat sausi pieno produktai maisto ir gėrimo, gyvulių pašarų pramonei.



Tomas Raudonius, įmonės vadovas:

„Džiaugiuosi, kad pasaulinio dydžio kompanija „Volac“ atstovauti Pabaltijo regionui pasirinko būtent mus. Esame jauna įmonė, bet turime profesionalios patirties pieno gamybos srityje.“

Žemės ūkiui „Volac“ siūlo:

Pieno ir krekenų pakaitalus. Veršeliams, ėriukams ir ožiukams – pieno ir krekenų pakaitalai su išrūgų baltymais, kurie kruopščiai subalansuoti iki aminorūgščių lygio, reikalingo patenkinti augančių jauniklių poreikius, ir yra maksimaliai įsisavinami.



Apsaugotus riebalus. Geriausiai žinomas įmonės produktas – kalcio muilas MEGALAC, taip pat frakcionuotų riebalų rūgščių pagrindu gaminama produktų linija MEGAFAT, apsaugotų riebalų ir baltymų mišiniai MEGA. Taip pat riebalai avims, kiaulėms ir paukščiams.



Priedai skirti silosuotų pašarų gamybai.

Biologiniai inokuliantai ir cheminiai konservantai siloso gamybai, bendro pašarų mišinio stabilizatoriai.



Kodėl verta naudoti siloso inokuliantus?

Pelningas ūkininkavimas, aukšto produktyvumo pamatas yra teisingai paruošti pagrindiniai pašarai: žolės ir kukurūzų silosai. Inokuliantas negali prastos kokybės siloso padaryti geru, tačiau gerą gali paversti puikiu. Aukštos energinės vertės silosą lengviau ir pigiau subalansuoti koncentratais.

Siloso inokuliantų sudėtyje bakterijos būna **homofermentinės** (*Lactobacillus plantarum*; *Pediococcus acidilactici*; *Enterococcus faecium*) ir **heterofermentinės** (*Lactobacillus buchneri*; *Lactobacillus brevis*; *Lactobacillus kefir*). Kokios sudėties inokuliantą rinktis, priklauso nuo pašarui keliamų tikslų.









Pageidaujamas ir nepageidaujamas heterofermentinių bakterijų poveikis:

Heterofermentinės bakterijos siloso vertės nedidina, nes fermentacija su šiomis bakterijomis vyksta lėčiau, dėl to didesni pašaro sausų medžiagų nuostoliai. Taip pat šios bakterijos iš cukraus gamina pieno ir acto rūgštis bei CO₂, o acto rūgštyje yra mažiau energijos ir gyvuliai jos nemėgsta.

Šios bakterijos gali padėti, kai turime per sausą, prasčiau suslėgtą žolę, bet norime, kad silosas naudojimo metu būtų stabilus. Taip pat tuomet, kai norima išvengti fizinių nuostolių, t. y., siloso masės netekimo.

Kad šėrimo metu ir atidarius tranšėją siloso nuostoliai būtų kuo mažesni, vienam gramui silosuojamos masės reikia 100 000 heterofermentinių bakterijų.

Su homofermentinėmis bakterijomis pasiekiami tikslai:

-  Pieno rūgšties gamyba iš cukraus – pieno rūgštyje energijos yra tiek pat, kiek cukruje.
-  Stabdydamos baltymų irimą, išsaugo didesnį tikrojo baltymo kiekį.
-  Fermentacijos gerinimas: dėl greitesnės fermentacijos silosas greičiau užkonservuojamas.
-  Siloso suėdamumo didinimas – pieno rūgštį mėgsta gyvuliai.
-  Virškinamumo gerinimas: sumažinami sausos gerai virškinamos medžiagos nuostoliai, kurie gali siekti iki 25 proc..
-  Pieno ir mėsos produkcijos didinimas dėl didesnės energinės vertės.
-  Fermentacijos nuostolių mažinimas: dėl greito pH sumažinimo silosas greičiau stabilizuojamas.
-  Klostridijų dauginimosi stabdymas (dėl greito ir ilgalaikio pH sumažinimo).

Siekiant geresnių produktyvumo rezultatų ir silosuojamos žolės sausų medžiagų kiekiui esant iki 35 proc., taip pat esant įprastoms šienainio ruošimo sąlygoms, verta rinktis inokuliantą, sukurtą homofermentinių bakterijų pagrindu. Dėl skanesnio siloso ir išsaugotos energinės vertės pasiekiamas didesnis produktyvumas.

Dažniausiai su rinkoje esančiais inokuliantais 1 gramą silosuojamos masės apipurkšime tik 100–300 tūkst. bakterijų, tačiau Lietuvoje dėl klimato sąlygų ir siloso valdymo spragų **homofermentinių bakterijų vienam gramui siloso turi tecti ne mažiau kaip 1 000 000, kad kuo greičiau būtų sumažintas pH ir sustabdytas nepageidajamų bakterijų dauginimasis.**



ECOSYL 100 – inokuliantas, gebantis maksimaliai išsaugoti siloso pašarinę vertę. Jo sudėtyje esančios *Lactobacillus plantarum* MTD/1 bakterijos pradeda veikti vos patekusios ant žolės ir išlieka aktyvios visą fermentacijos procesą, taip pat yra aktyvios plačiame pH, temperatūros ir sausų medžiagų spektre. Šis inokuliantas naudojamas, kai sausų medžiagų silose yra iki 35 proc.



VOLAC ir ECOSYL yra sukaupusi daugiau nei 40 metų siloso konservavimo patirtį, kuria nori pasidalinti su jumis.



Su ECOSYL atlikti net 33 nepriklausomi tyrimai mėšinių ir pieninių galvijų ūkiuose. Tai labiausiai pasiteisinęs siloso priedas pasaulyje.



Naudojant ECOSYL, pieno primelžiama vidutiniškai 1,2 l daugiau arba pasiekiamas 15, 2 proc. didesnis priesvoris.



J siloso gamybą investuojame labai daug laiko ir pinigų, todėl svarbu jame išsaugoti kuo didesnę maistinę vertę.



AGROS DOMINATOR – rekomenduojame naudoti, kai sausų medžiagų kiekis silose siekia iki 32 proc., žolė vytinama ilgiau nei 12 valandų ir dėl lietaus poveikio atsiranda didesnio užterštumo rizika. Šis inokuliantas dėl ypač didelio bakterijų skaičiaus lengviau nukonkuruoja nepageidaujamus mikroorganizmus ir greičiau sumažina pH, taigi ir vertingų maisto medžiagų nuostolius.



ECOSYL DA ECOSTABLE – skirtas naudoti silosuojamai žolei, ankštinėms žolėms, ankštinių ir varpinių žolių mišiniams su didesniu nei 32 proc. sausos medžiagos kiekiu. Produkto sudėtis unikali tuo, kad viename mišinyje kombinuojami biologinis inokuliantas su cheminiu konservantu, tačiau bakterijos išlaikomos gyvos. Užtikrinama geresnė fermentacija ir geresnė apsauga nuo gedimo. Produktą patogiai naudoti.



Daugiau apie mus: www.raudoniai.lt; +370 687 17150

Užsisakyti naujienlaiškį galite: info@raudoniai.lt

Taip pat raginame registruotis: www.raudoniai.lt/lt/produkcija/