

Säilörehun valmistus

KOFASIL® ULTRA

Ylivoimainen yhdistelmätuote käytettäväksi pyöreissä ja neliskulmaisissa paaleissa, tehokas hiivaa, hometta ja klostrideja vastaan.

Yksi paalatun säilörehun ongelma on kuiva-ainepitoisuuden suuri vaihtelu, jota voi esiintyä yhdessä ja samassa paalissa. Joissakin paikoissa voi olla alhaisia kuiva-ainepitoisuuksia, missä voi hapon muodostumisen vaara on suuri, ja toisaalta voi olla myös paikkoja, joissa on korkeita kuiva-ainepitoisuuksia, missä esim. hiiva voi viihtyä erinomaisesti, kaikki tämä yhdessä ja samassa paalissa.

Ainutlaatuisen koostumuksensa ansiosta KOFASIL ULTRA on tehokas kaikissa kuiva-ainepitoisuuksissa. Alhaisissa kuiva-ainepitoisuuksissa koliformiset bakteerit, listeria ja klostridit aiheuttavat vaikeuksia, ja KOFASIL ULTRAN natriumnitriitin ja heksamiinin teho juuri näitä ongelmia vastaan on hyvin dokumentoitu. Kun kuiva-ainepitoisuus nousee, aiheuttavat ennen kaikkea hiiva ja home vaikeuksia, ja näiden haittojen ratkaisemiseksi KOFASIL ULTRA sisältää myös natriumbentsoaattia ja natriumpropionaattia, jotka ovat myös tunnettuja hyvästä tehostaan hiivaa ja hometta vastaan.

KOFASIL ULTRA on erinomainen säilöaine tornisiloissa, matalissa siloissa ja putkisäilössä.

KOFASIL ULTRA -säilörehuainetta on miellyttävä käsitellä, se ei syövytä eikä aiheuta ruostetta.

Kun eläimiä ruokitaan KOFASIL ULTRA -käsitellyllä säilörehulla, on voimassa neljän viikon karenssi säilörehun valmistuspäivästä lukien.

KOFASIL ULTRA -säilörehuainetta käytetään Skandinaviassa vuosittain noin miljoonassa paalissa.



- Nautakarjan, hevosten ja lampaiden säilörehun
- Pysäyttää voi hapon käymisen ja ylikäymisen
- Paras rehuhygieniä myös vaikeissa säilöolosuhteissa
- Vähemmän rehuhävikkiä Parempi maistuvuus



Annostus

KOFASIL ULTRA heinärehulle ja kokosiemenelle, vastapuidusta 60 %:n kuiva-ainepitoisuuteen. Pitää annostella oikea määrä silpuaamisen/puristamisen yhteydessä pellolla. Annostus 3–5 litraa/tonni vihermassaa pitkäkorsiselle materiaalille riippumatta palkokasvien osuudesta, tarkkaansilputulle materiaalille litra vähemmän. Korkeampi annostus matalien tai korkeiden kuiva-ainepitoisuuksien yhteydessä.

Annostelutekniikka

KOFASIL ULTRA ei syövytä tai aiheuta korroosiota ja se toimii kaikissa hyvin toimivissa annostelulaitteissa.

Säilörehua hevosille!

Yhä useampaa hevosta ruokitaan säilörehulla, koska hevosen omistajat ovat havainneet, että säilörehu on erinomaista rehua hevosille. Ei tarvitse olla huolissaan pölyisestä heinästä, ja KOFASIL ULTRA -käsitelty rehu suojaa hyvin clostridium botulinum -bakteeria vastaan ja lisää säilörehun varastointiaikaa paalin aukaisemisen jälkeen.

Miten onnistua paalatun säilörehun teossa

Pitkäkorsisen materiaalin säilörehuprosessi on paljon hitaampi kuin tarkkaansilputun. Sen lisäksi karheeseen ei saa myöskään tehtyä mitään materiaalisekoitusta, ja tästä aiheutuu, että säilörehuaineen tarve/hyöty on suurempi pitkäkorsisen kuin tarkkaansilputun materiaalin yhteydessä. Maitohappobakteerien kykyä lisääntyä nopeasti rajoittaa helposti saatavissa oleva sokeri ja vesi, ja tästä johtuu, että pH:n lasku vihermassassa tapahtuu hitaammin ja säilörehun vikaikäymisen vaara kasvaa.

Pidä silmällä paaleja varastoinnin aikana ja korjaa välittömästi muoviin syntyneet vauriot tarkoituksenmukaisella teipillä. Myös pienistä rei'istä, kuten esim. kissankynnen aiheuttamista, pääsee muutaman talvikuukauden aikana paalin sisään paljon ilmaa, ja kun kevätaurinko sitten alkaa lämmittää ja sienet ja mikro-organismit heräävät eloon, ne voivat nopeasti pilata koko paalin. Jos mahdollista, varastoi paalit varjoisaan paikkaan suojaan linnuilta, jyrssiöiltä ja kissoilta.

Ole yhtä tarkka varastointiajan suhteen, kun kyseessä on säilörehu muoviletkussa/-putkessa. Vaurio muovissa voi helposti pilata suurehkon erän rehua. Huolehdi siksi, että letku tulee kunnolla täyteen säilörehua, niin ettei ilma pääse tunkeutumaan muovin sisään letkun avaamisen jälkeen.

Muista myös:

- Torjua myyriä ja maamyymiä
- Putken korkeus
- Varastoida paalit pystysuoraan
- Puristaa mahdollisimman tiukkaan
- Muovittaa viimeistään 2 tuntia puristamisen jälkeen.

Tekniset tiedot

Koostumus:

natriumbentsoaatti, natriumnitriitti, heksamiini ja natriumpropionaatti
Irtopaino: 1,16 – 1,18 g / cm³
pH-arvo: ca. 8,0 – 9,5

Varastointi:

Säilytettävä kuivassa, pimeässä ja viileässä paikassa, (pakkasenkesto -15°C) suojeltava suoralta auringonvalolta. KOFASIL ULTRA säilyy vähintään 24 kk valmistuspäivästä lukien avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.

Rehuainelainsäädäntö:

Kaikki KOFASIL ULTRA -aineosat on kirjattu teknologisina lisäaineina säilörehuaineluokkaan EU:n määräyksellä VO 1831 / 2003.

Pakkaukset:

Kanisteri (25 litraa)
Tynnyri (200 litraa)
Kontti (1000 litraa)
Irtotavara



HUOM!

KOFASIL ULTRA -käsiteltyä säilörehua saa käyttää eläinten ruokintaan aikaisintaan 4 viikkoa säilörehun valmistuspäivästä. KOFASIL ULTRA -säilörehuainetta ei saa sekoittaa happojen kanssa.

Paalattua säilörehua, jonka

kuiva-ainepitoisuus on yli 60 % (heinärehu), varten suosittelemme 5 l KOFASIL GRAIN -säilöntäainetta per tonni vihermassaa.

ADDCON NORDIC A/S

Postbox 2516 • 3908 Porsgrunn
NORGE

Puh.: +47 3556 4100

Faksi: +47 3556 4101

Sähköposti: john.jakobsson@addcon.net

Web: www.addcon.net



Yrittäjien Maatalous Oy

Alhoniituntie 4 • 01900 Nurmijärvi

Puh.: 09 2764 550

Faksi: 09 2764 5555

Sähköposti: info@yrma.net

Web: www.yrma.net

