

SÄILÖNTÄ

KOFA® GRAIN -pH 5-

**Kostean viljan ja puidun maissin
patentoitu säilöntäaine**

KOFA GRAIN -pH 5- on viljan ja maissin säilöntäaine. Tuotteen ainutlaatuinen koostumus tekee siitä sekä tehokkaan että käyttäjäystävällisen. KOFA GRAIN -pH 5- tekee mahdolliseksi käyttää hyväksi erittäin pienillä investoinneilla omaa viljaa eläintuotannossa. Sen lisäksi sadonkorjuu voidaan tehdä tehokkaammin, koska pullonkautana ei ole mitään kuivausvaihetta.

KOFA GRAIN -pH 5- on yhtä tehokas kuin puhdas propionihappo, mutta sen käsitteleminen on huomattavasti miellyttävämpää. Tuote ei syövytä eikä aiheuta ruostetta, ja sen ansiosta työympäristö on huomattavasti turvallisempi ja miellyttävämpi kuin puhtaita happoja käytettäessä. Sen haihtuvuus on lisäksi pienempi, minkä ansiosta ei tarvitse kestää puhtaan propionihapon aiheuttamaa voimakasta hajua.

KOFA GRAIN -pH 5- -säilöntäainetta voidaan käyttää sekä kostean viljan avovarastointiin että rouhesäilörehun valmistamiseen märästä viljasta. KOFA GRAIN -pH 5- on myös erinomainen säilörehuaine, jonka ansiosta rehun varastoitavuus paranee.



**Hyvä rehuhygienia
takaa runsaan
tuotannon**

- **Käyttäjäturvallinen ja tehokas**
- **EU:n pysyvästi hyväksymä säilöntäaine E 700**
- **Hyvin dokumentoitu teho hiivaa ja hometta vastaan**
- **Ei syövytä eikä aiheuta ruostetta, ei luokiteltu vaaralliseksi aineeksi**



Annostelutaulukko KOFA GRAIN -pH 5-

Vähimmäisannostus litraa/tonni puhdasta siementä viljasta ja puidusta maissista

Vesi- pitoisuus	Varastointiaika kuukausissa		
	1 - 3	3 - 6	6 - 12
%			
14	3,0	3,5	4,0
16	4,5	5,0	5,5
18	5,0	6,0	7,0
20	6,0	7,0	8,0
22	7,0	8,0	9,0
24	8,0	9,0	10,0
26	9,0	10,0	11,0
28	10,0	11,0	12,5
30	11,0	12,5	14,5
> 30 - 35	-	14,5	17,0
> 35 - 40	-	16,5	18,5
> 40 - 45	-	18,5	20,0

Lisää annosta seuraavissa olosuhteissa:

- + 10-15 % epäiltäessä korkeita sienipitoisuuksia jo pellolla
- + 10-15 % korkeissa varastointilämpötiloissa (>30°)
- + 10-15 % varastoitaessa karkeaksi jauhettua tai rouheviljaa
- + 15-25 % tuuletinkuljetuksessa, ottakaa meihin yhteyttä, ennen kuin aloitatte, niin autamme teitä oikean annostelun aikaansaamiseksi.

Annostelutekniikka:

Viljansäilönnän onnistumiseksi on välttämätöntä, että vilja käsitellään mahdollisimman pian puinnin jälkeen, jotta hiivalla ja homeella ei ole mahdollisuutta lisääntyä viljassa. Myös vesipitoisuuden määrittäminen on tarpeellista. Tarvittavia laitteita ovat riittävän tehokas annostelupumppu, oikea lukumäärä oikeankokoisia suuttimia ja n. 45 astetta kallellaan oleva kara. Myymme myös täydellisiä AHLMER / Gescher -laitoksia, joiden kapasiteetti on 10-60 tonnia/tunti.



Tekniset tiedot

Koostumus:

propionihappo, natriumbentsoaatti, natriumpropionaatti

Irtopaino: 1,115 g / cm³

pH-arvo: n. 5,0

Varastointi:

Säilytetään kuivassa, pimeässä ja viileässä paikassa. KOFA GRAIN -pH 5- säilyy varastoituna vähintään 24 kk tuotantopäivästä avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.

Rehuelainsäädäntö:

KOFA GRAIN -pH 5- on 18.12.2006 lähtien hyväksytty pysyvästi EU:n määräyksellä 1876/2006 säilöntä-aineeksi (E 700) kostean viljan ja kostean puidun maissin säilömiseen.

Pakkaukset:

Tynnyri (200 l)

Kontti (1000 l)

Irtotavara

KOFA GRAIN -pH 5-

ja säilörehun valmistus

KOFA GRAIN -pH 5- on saanut luokan 2 DLG-hyväksynnän (parempi varastoitavuus), ja se on erittäin hyvä säilörehuaine maissin, kokosiemenviljan, korkean ts-pitoisuuden omaavan peltosäilörehun ja silppusäilörehuviljan valmistukseen.

KOFA GRAIN -pH 5- so-
pii myös varastoitavuuden parantamiseen erilaisten elintarviketeollisuuden sivutuotteiden, kuten esim. jurikasmassan, olutmäskin ja rankin kanssa.

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

ADDCON

Yrittäjien Maatalous Oy

Alhonnituntie 4 • 01900 Nurmijärvi

Puh.: 09 2764 550

Faksi: 09 2764 5555

Sähköposti: info@yrma.net

Web: www.yrma.net

Ymaatalous