

## PRODUK ADDCON

### 1. KOFA<sup>®</sup> GRAIN -pH 5-

#### 1) Komposisi

Setiap liter KOFA<sup>®</sup> GRAIN -pH 5- mengandung

Propionic acid 370 g/kg (setara dengan 412.6 g/l)<sup>1</sup>

Sodium benzoate 140 g/kg (setara dengan 156.1 g/l)<sup>1</sup>

Sodium propionate 110 g/kg (setara dengan 122.7 g/l)<sup>1</sup>

Air q.s. ad 1L

<sup>1</sup> Densitas KOFA<sup>®</sup> GRAIN -pH 5- : 1.115 g/ml

#### 2) Sifat-Sifat

KOFA<sup>®</sup> GRAIN -pH 5- yang diformulasikan dari Propionic acid, Sodium Propionate dan Sodium benzoat merupakan pengawet bahan baku pakan, yang berbentuk cair dan tidak bersifat korosif, yang bekerja dengan mencegah pertumbuhan jamur, bakteri dan yeast pada bahan baku ternak dan juga dapat digunakan sebagai *silage additive* untuk mempertahankan kondisi aerobik pada silase.

#### 3) Indikasi

Mencegah pertumbuhan jamur, bakteri dan yeast pada bahan baku pakan ternak

#### 4) Dosis dan Cara Pemberian

- Dosis pencampuran KOFA<sup>®</sup> GRAIN -pH 5- disesuaikan dengan kondisi kelembaban dan lama penyimpanan bahan baku pakan dengan kisaran pemberian 2 – 13 liter/ton.
- Dosis pencampuran KOFA<sup>®</sup> GRAIN -pH 5- sebagai Silage additive (untuk mempertahankan kondisi aerobik pada silase) dengan kisaran 3 – 5 liter/ton

#### 5) Kemasan

Drum 240 Kg

Jerigen 29 Kg