

## LUCTASALM

MIESZANKA  
PASZOWA

### KORZYŚCI STOSOWANIA

- Zakażenie Salmonella enteritidis w surowcach paszowych zostaje ograniczone o 91% już po 24 godzinach od zastosowania sypkiego Luctasalmu.
- Ograniczenie namnażania się szczepów S. tiphymurium, Salmonella sp., S. arizonae i S. enteritidis
- Zapobieganie wtórnemu zakażeniu paszy podczas pakowania, transportu i skarmiania.



### OPIS

Środek konserwujący o działaniu przeciwbakteryjnym i przeciwgrzybiczym do ochrony surowców i mieszanek paszowych, aktywny szczególnie przeciwko szczepom Salmonella.

### SKŁAD

Kwas propionowy (E230), kwas mrówkowy (E236) oraz mrówczano-propionian amonowy (E284).

### WYGLĄD

Przezroczysty, żółty płyn o średniej lepkości lub biały, niehigroskopijny proszek. Do stosowania wyłącznie w surowcach i mieszankach paszowych.

### DAWKA

Od 1,0 do 6,0 kg/t surowca lub mieszanki paszowej w zależności od jej formy, stanu higienicznego oraz strategii zapobiegania zakażeniu.

### OPAKOWANIE

Beczki HDPE a 225 kg netto lub paleta pojemniki a 1000 kg netto dla Luctsalmu płynnego lub termozgrzewalne worki polietylenowe a 25 kg netto dla Luctasalmu sypkiego. Podlegają w 100% recyklingowi.

### STABILNOŚĆ

24 miesiące, jeśli przechowywane w szczelnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

# TESTY EFEKTYWNOŚCI

## AKTYWNOŚĆ PRZECIWBAKTERYJNA LUCTASALMU PŁYNNEGO

Przeżywalność Salmonella enteritidis w mączce rybnej. Zakażenie wyjściowe: 3500 CFU/g		
Czas	Salmonella (CFU/g)	
	Kontrola	Luctasalm, 3 kg/t
0'	3500	3500
10'	3210	2140
1 godzina	3440	1125
24 godziny	3200	190

Lucta SA, 1993

## AKTYWNOŚĆ PRZECIWBAKTERYJNA LUCTASALMU PŁYNNEGO

Przeżywalność Salmonella enteritidis w mączce rybnej. Zakażenie wyjściowe: 10000 CFU/g		
Time	Salmonella (CFU/g)	
	Control	Luctasalm, 3 kg/t
0'	10000	10000
10'	9850	5425
1 godzina	9925	2350
24 godziny	9250	350

Lucta SA,