

MICOCHEM

Premezcla líquida conservante - antifúngico.

COMPOSICIÓN:

Formiato amónico(E-295)	200	g
Propionato amónico(E-284)	200	g
Excipiente c.s.p.	1 000	ml

ESPECIES E INDICACIONES:

Se utiliza en la conservación de las materias primas cereales y piensos destinados a aves, ganado porcino, rumiantes y conejos de cualquier edad.

 *Nuevo* : MICOCHEM + BIOSACHEM :

Mezcla homogénea de ácidos orgánicos y saponinas. Las biosaponinas tienen la propiedad de ser tensioactivas y juegan un papel importante en nutrición animal debido a su elevado poder surfactante. Cuando entran en contacto con las membranas de la pared de las células intestinales aumentan su permeabilidad permitiendo una mejor absorción de nutrientes. Estas sustancias también disminuyen el amonio y otros gases emitidos al ambiente a través de la excreción animal.

DOSIS:

A través del alimento : 0.25 a 5 kg/Tm según carga microbiana, humedad y tiempo de almacenaje.

A través del agua de bebida : bajo riesgo : 1 ml / l de agua.

en épocas de calor : 2 a 4 ml / l de agua

MODO DE EMPLEO:

σ Aplicar al cereal antes de almacenarlo, al pienso compuesto en la mezcladora o al pienso granulado o extrusionado mediante premezcla o aspersion.

σ A través del agua de bebida, para mejorar la sanidad intestinal del animal y prevenir infestaciones micóticas procedentes de agua o circuitos de agua contaminados.

CONSERVACION:

Mantener en lugar seco, fresco y al abrigo de la luz y con el envase bien cerrado.

PRESENTACION : Envases de 5 y 200 l .

NUM. REGISTRO: 8062-CAT