

Código: 679005

## **FUNGISTOP E**

## Premezcla con actividad antifúngica para uso en alimentación animal

 Inhibición del crecimiento de hongos en materias primas y piensos terminados.



Los hongos constituyen una de las mayores amenazas para la conservación de las materias primas y de los piensos, siendo una de las principales razones de la pérdida de valor económico y nutricional de los mismos.

El crecimiento de mohos se ve favorecido por ciertas condiciones de temperatura y humedad que no siempre resultan controlables en las situaciones normales de proceso. El umbral entre las condiciones correctas e incorrectas de almacenaje es muy estrecho, resultando relativamente fácil que por lo menos ciertas zonas de una partida puedan acabar estando afectadas. Ello explica que los hongos lleguen a estar presentes, en mayor o menor medida, en muchos de los alimentos empleados en alimentación animal.

Las consecuencias de la proliferación de hongos se extiende no sólo a los alimentos sino también a los animales, ya sea por acción patógena directa o a través de la intervención de micotoxinas. La susceptibilidad se reduce con la edad y es mayor en aves y cerdos que en rumiantes.

La adición de productos con efecto antifúngico debe inhibir el desarrollo de mohos, y garantizar, así, el mantenimiento de la salubridad y de las propiedades nutricionales y organolépticas.

FUNGISTOP E es una mezcla de ácidos y sales con una intensa actividad fungicida y fungiestática. La sinergia de sus componentes conduce a una eficacia en el control de los hongos superior al de los constituyentes simples. La dispersibilidad es también excelente, lo que permite que dicha actividad se ejerza en todos los puntos de una mezcla. Su adición sistemática al pienso garantiza el control de hongos en el alimento y en los silos.

Forma Física:

Polvo fluido

Dosis:

200 - 500 gr/Tm.

Presentación:

Sacos 25 Kg

Mezcla sinérgica de ácido propiónico ,ácidos orgánicos y BHT.

Contenido total expresado en ácido propiónico: 69.8 %

Acido cítrico Sorbato potásico Citrato sódico Cloruro sódico Formiato cálcico

Butilhidroxitolueno