

MICOFUNG

Composición:

Mezcla de ácidos orgánicos y extractos naturales con una potencia equivalente en ácido propiónico del 50%.

COMPONENTES	%
Ácido Acético	0.5
Ácido Propiónico	8.5
Ácido Fórmico	0.5
Ácido Sórbico	0.1
Propionato de Calcio	2.0
4-Hidroxibenzoato de Etilo	0.1
4-Hidroxibenzoato de Propilo	0.1

Indicaciones:

Como suplemento de granos, harinas, alimentos y demás materias primas susceptibles de enmohecimiento.

Evita la contaminación fúngica del alimento y por consiguiente el calentamiento y deterioro del mismo; a la vez que previene los problemas de Micosis y Micotoxicosis.

Dosificación:

La dosis está en función de la humedad y de la contaminación del material a tratar, oscilando entre 250 g. y 2000 g. por Tonelada.

La incorporación de MICOFUNG puede realizarse:

- En las materias primas, ya sea su recepción espolvoreando sobre el camión; a la descarga del mismo adicionándolo simultáneamente en la tolva; o bien mediante dosificador intercalado en el circuito de fábrica (en los casos en que se separe previamente el polvo del cereal el dosificador debe intercalarse después de realizado el proceso.
- En el alimento, incorporándolo a nivel de mezcladora como un aditivo más.

Precaución:

Evitar el contacto con piel, ojos y mucosas.

Presentación:

Empaque x 25 Kg.