



MICOCHEM 20

Premezcla fungistática y detoxificante en polvo
para materias primas y piensos compuestos

COMPOSICIÓN:

MICOCHEM 20 es una premezcla en polvo con actividad antifúngica y detoxificante cuyos principios activos son: formiato de amonio, ácido propiónico, propionato de amonio y aluminosilicato de calcio y sodio hidratado.

INDICACIONES:

MICOCHEM 20 se destina para ser incorporado en los piensos compuestos y en las materias primas destinadas a la alimentación animal, como inhibidor y preventivo del crecimiento y proliferación de mohos y levaduras. De esta forma se evitan las consecuentes biodegradaciones, modificación de las características nutritivas (disminución del valor proteico y energético, degradación de almidones, etc), alteración del aspecto organoléptico (mal sabor, mal olor, mal aspecto) y la formación de metabolitos secundarios tóxicos (micotoxinas) en el alimento. La inclusión de un eficaz quelante (quimi-adsorción) de micotoxinas hace que MICOCHEM 20 sea ideal para la detoxificación de éstas en caso de una precontaminación del alimento en cuestión.

MICOCHEM 20 es activo contra los MOHOS (géneros Penicillium, Fusarium, Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Trichocetium, Cladosporium, Alternaria, Phoma) y LEVADURAS (esencialmente Candida y Rhodotorula)

DOSIS DE INCORPORACIÓN RECOMENDADAS:

De 500 a 2000 g/Tm, en alimentos con agua libre hasta 14%.

Para humedades superiores consultar con nuestro departamento técnico.

En caso concreto de precontaminación con micotoxinas las dosis de incorporación recomendadas pueden ir hasta 3-4 kg/TM.

OBSERVACIONES:

MICOCHEM 20 es estable a las temperaturas de granulación y superiores.

La adecuada fluidez y dispersabilidad del producto y su no agresividad facilitan su manipulación y garantizan una excelente homogenización en el alimento compuesto acabado.

Las características físico-químicas del excipiente hacen que el producto tenga un significativo efecto como absorbente de humedad.

PRESENTACIÓN: Sacos 25 kg

Nº REGISTRO : 21748-CAT