

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 <u>Penicillium, Fusarium, Aspergillus, Mucor, Rhizopus, Absidia, Trichocetium, Cladosporium, Alternaria, Phoma</u>) 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