

Mold Guard:

Prueba antifúngica



En los últimos meses, se han probado en los laboratorios de la ECA varias formulaciones e ingredientes activos de Mold Guard para prevenir y suprimir el crecimiento de hongos. Estas fórmulas e ingredientes eficaces pueden utilizarse en productos farmacéuticos, industriales, agrícolas/alimentarios, cosméticos y de venta al por menor contra la infestación por hongos.

La fórmula de grado farmacéutico y la fórmula de grado alimentario de Mold Guard fueron probadas en condiciones óptimas para el crecimiento de hongos. Cada muestra se inoculó con más de un millón de esporas a alta humedad para crear condiciones de máximo crecimiento fúngico que no se dan en un entorno normal. La fórmula farmacéutica se probó en trozos de cartón yeso y la fórmula alimentaria se probó en tripas de salchichas de celulosa.

Tanto la fórmula farmacéutica como la alimentaria de Mold Guard mostraron una eficacia extremadamente alta contra la infestación por hongos. Por favor, vea las fotos. Ahora tenemos dos fórmulas probadas, una para uso farmacéutico y otra para uso alimentario. La fórmula farmacéutica ha sido sometida a una prueba de estabilidad que ha demostrado que el producto es estable durante al menos 14 meses. La fórmula alimenticia está compuesta por componentes 100% naturales de calidad alimentaria, lo que la convierte en el mejor producto del mercado.



La muestra de control se muestra a la izquierda y la muestra tratada con Mold Guard Pharmaceutical a la derecha. Las fotos se tomaron 20 días después de la inoculación con *Penicillium chrysogenum*. La muestra de control estaba completamente cubierta de hongos en los primeros días. La muestra tratada con Mold Guard mostró un crecimiento nulo después de 20 días.



A la izquierda está la muestra de control, a la derecha la muestra tratada con la fórmula de alimentación Mold Guard. La foto fue tomada 20 días después de la inoculación con *Chaetomium globosum*. La muestra de control estaba completamente cubierta de hongos en los primeros días. La muestra tratada con la fórmula de alimentación Mold Guard mostró un crecimiento nulo después de 20 días.