



Tratamiento natural (Ac. Glicólico y orégano). Desinfección aérea en seco para cuartos fríos, almacenes, trailers, silos y espacios de procesamiento. AIRFUM NATUR de aplicación autónoma y fácil manejo.



Fagro Post Harvest Solutions S.A. de C.V.
 Blvd. Jaime Benavides Pompa 645,
 Col. Del Valle, 25904, Ramos Arizpe, Coahuila.
 Tel: 844 488 0764

www.phsfagro.com

-  FagroPHS
-  Fagro-PHS
-  PHSFagro



MIDA AIRFUM

Tratamiento para garantizar una desinfección aérea





USO EN INVERNADERO

El humo actúa como vehículo de transporte de la materia activa y permite su aplicación en zonas donde el uso del agua no es recomendado o la humedad pueda suponer un problema. Los invernaderos, cuartos de germinación son espacios donde se aplica desinfección en seco.



POSTCOSECHA

Fumígeno utilizado en postcosecha para cuartos de conservación, trailers y desinfección en contacto con los productos. La ventaja de ser un producto biocida y biodegradable hace que sea compatible con todo tipo de materiales consiguiendo una desinfección aérea completa.



AVÍCOLA

La tendencia cada vez más inclinada en la reducción del consumo de agua en los procedimientos de limpieza y desinfección es muy importante, en este caso las granjas avícolas donde se requiere disminuir la humedad y desinfectar en seco. Airfum es ideal como desinfectante en seco para garantizar una desinfección completa sin dañar o tener toxicidad alguna hacia las aves.



INDUSTRIA ALIMENTARIA

Su aplicación en la industria alimentaria principalmente quesos, procesado de jugos, frutas o vegetales, etc. se puede verificar la eficacia del mismo mediante monitoreo microbiológico. Las esporas de hongos y la proliferación de bacterias se dan en ambientes húmedos y contaminados por lo que aplicar Airfum es una excelente opción para erradicar estos microorganismos patógenos.



ALMACENES (SILO)

Mida Airfum reduce los costes de la desinfección en espacios grande como los silos de almacenamiento de granos, donde la contaminación puede ser fatal si no se realiza una desinfección adecuada. Además, minimiza los riesgos para los operarios. La desinfección aérea en seco mediante partículas de humo es la forma más precisa de dispersar las sustancias activas en un área de los silos para un control microbiano total.

