

DECCOFENATO POT

Un procedimiento práctico y eficaz para la desinfección de sus locales



Tratamiento fungicida Y bactericida de locales de almacenamiento y transformaciones agrícolas y alimentarias

La atmósfera recobra su composición normal cuando desaparece el humo

FUMÍGENO HOMOLOGADO
e inscrito en el Registro de Plaguicidas de la dirección General de Salud Pública y Consumo con el N° 05-40-03984 HA



FLEXIBILIDAD DE USO

- Botes predosificados en función de los volúmenes a tratar.
- Rapidez en la puesta en marcha.
- Posibilidad de tratamientos simultáneos en diferentes locales.

SEGURIDAD

- Sin humedad residual y sin toxicidad.

ECONOMIA

- No hay inversión
- No hay mantenimiento.
- No hay mano de obra.

EFICACIA

- Expansión homogénea en la instalación al volumen a tratar.
- Saneamiento del aire por sedimentación de los agregados.
- Efecto químico por difusión de la materia activa.

BETELGEUX, S.A.

Germanías, 22. 46700 GANDIA (Valencia)

☎ 96 287 1345 - Fax 96 287 5867

E-mail: betelgeux@betelgeux.es

DECCOFENATO POT



PRINCIPIO DE ACTUACIÓN DEL FUMÍGENO DECCOFENATO POT



Las partículas del humo conducen las materias activas. Durante la cinética de expansión, tras sedimentarse, las partículas se agrupan y agregan a los polvos en suspensión del aire.

La acción química interviene sobre las células por contacto, sin fase acuosa intermedia, inmovilizando "in situ" y evitando intercambio de membrana. Este método de actuación explica la alta eficacia de DECCOFENATO POT sobre los microorganismos.

- DECCOFENATO POT es inocuo, la mezcla autocombustible no es tóxica, ni inflamable, ni explosiva, y permite la dosificación adaptada para el tratamiento de grandes volúmenes.
- DECCOFENATO POT se degrada totalmente en componentes simples, inertes e inofensivos para el personal, los productos y el ambiente.



Servicio de asistencia técnica

Nuestro Departamento Técnico orienta a sus clientes sobre los productos y dosis de aplicación idóneos para cada aplicación concreta. Nos desplazamos a cada industria para evaluar mediante análisis microbiológicos los resultados de la desinfección.

LA FUMIGACIÓN: 3 etapas

1 Preparar el local.

- Cerrar todas las salidas.
- Disponer los botes en el suelo sobre un soporte resistente al calor.

2 Activar la fumigación

- Abrir el bote.
- Encender la mecha.
- Comprobar la correcta emisión de humo.

3 Desalojar el local

- Señalizar en cada acceso la fumigación en curso.
- Dejar actuar de 12 a 24 horas.
- Airear antes de reemprender la actividad normal en el local.

BETELGEUX, garantía de higiene.