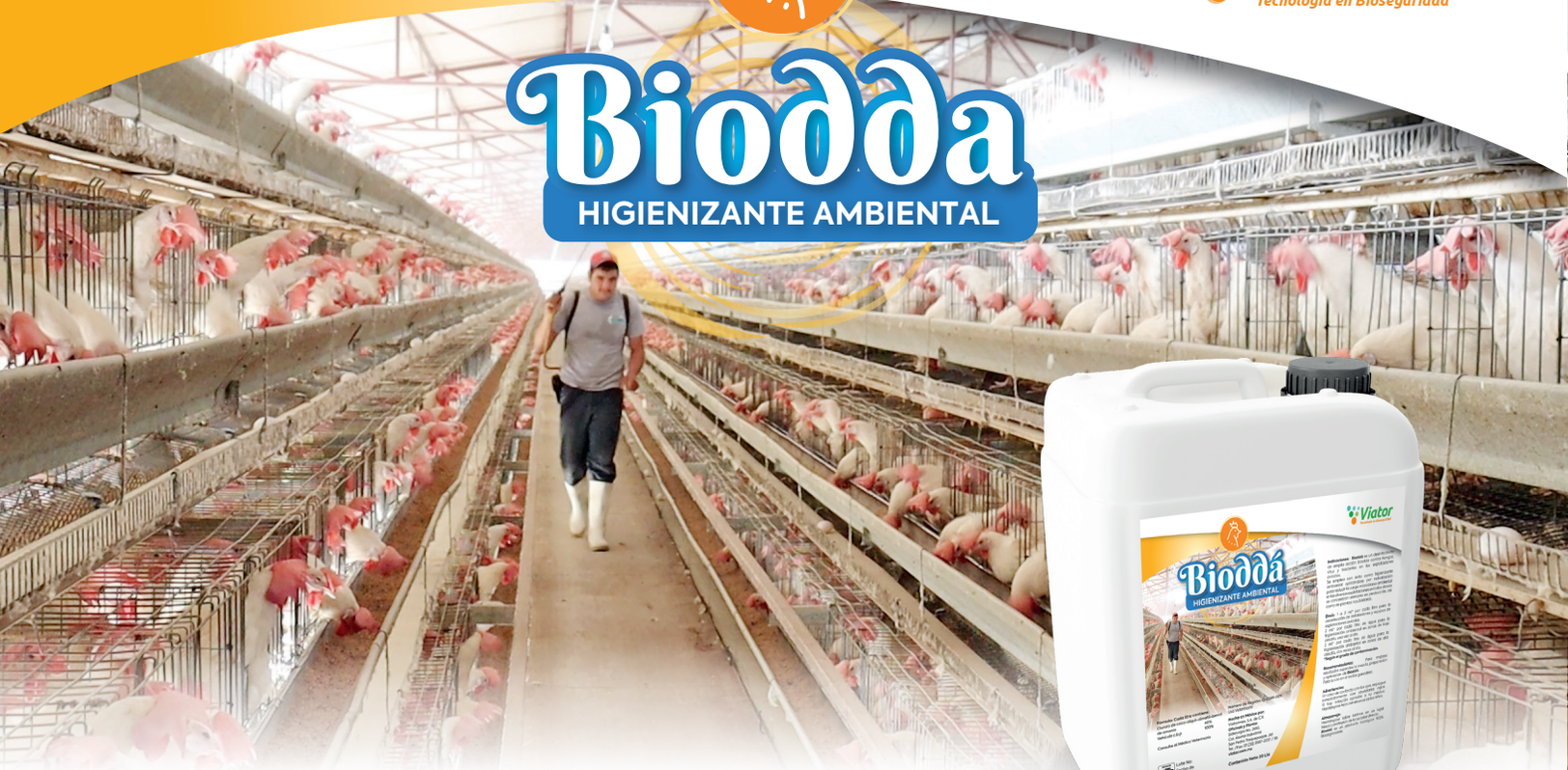


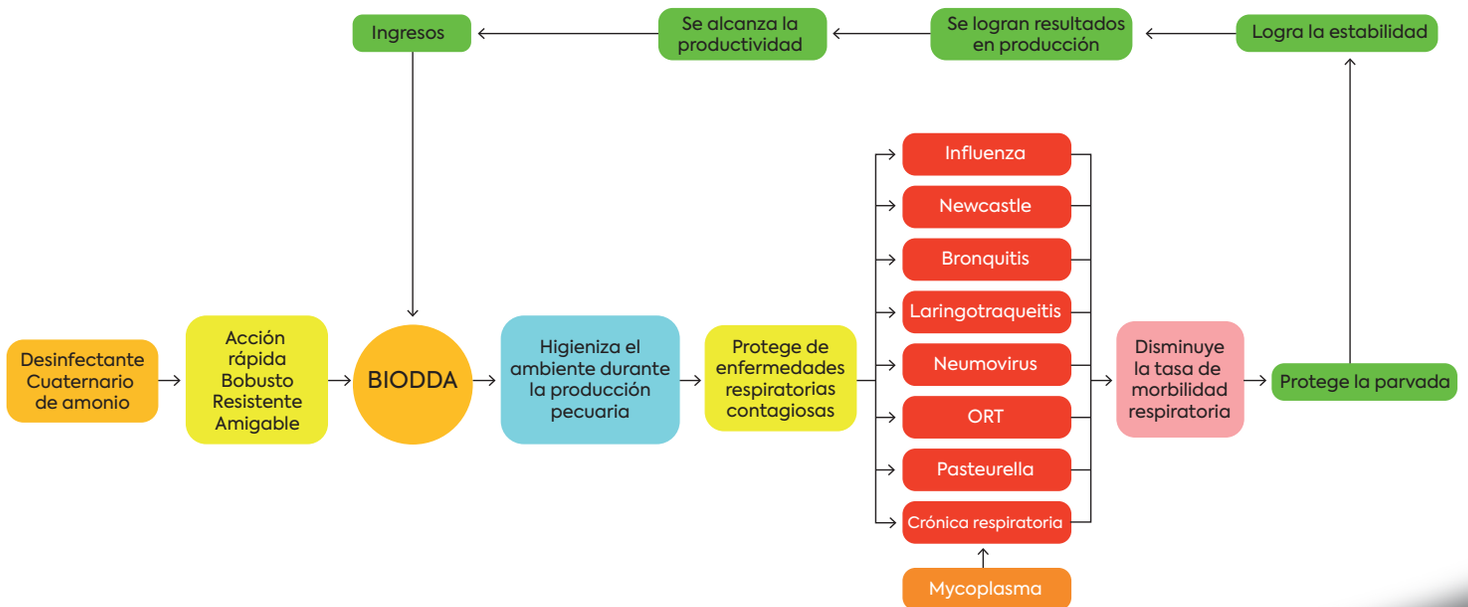


Bioddá

HIGIENIZANTE AMBIENTAL

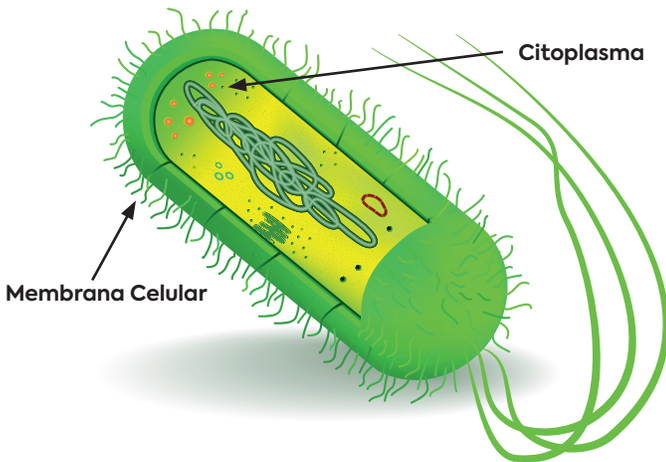


Mapa conceptual

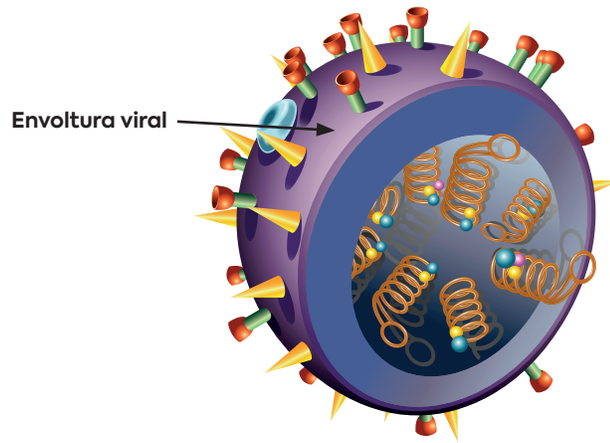


Acción Antimicrobiana

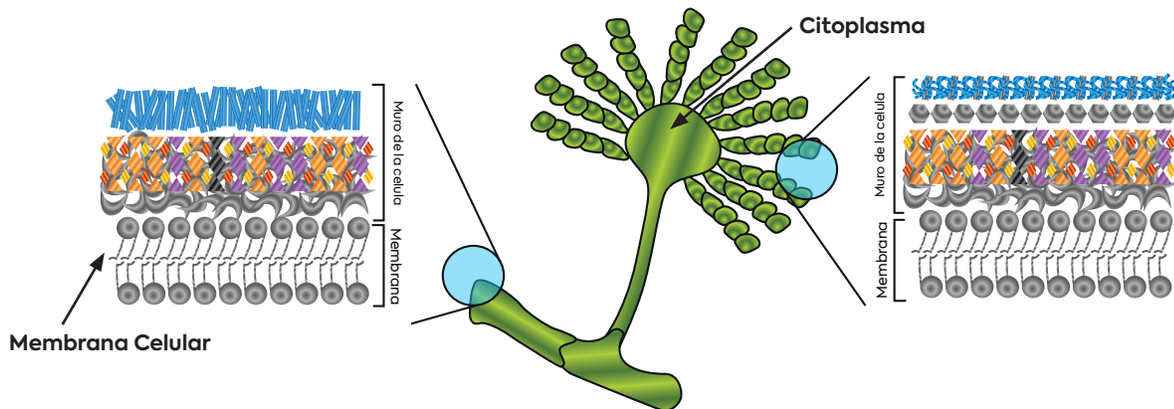
Bacteria



Influenza virus



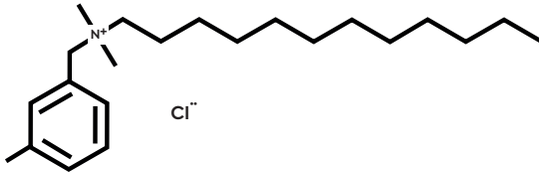
Hongo



HIGIENIZANTE AMBIENTAL

Fórmula:

Cloruro de coco alquil
dimetil bencil amonio40%.



Indicaciones

BIODDA es un higienizante de amplia acción biocida contra hongos, virus y bacterias en las explotaciones pecuarias.

Se emplea con éxito como higienizante ambiental aplicándose por nebulización para reducir la carga microbiana ambiental en las diversas explotaciones pecuarias donde se concentran animales en producción, así como en plantas incubadoras.

Propiedades del BIODDA

- Reduce la carga viral, previniendo brotes respiratorios virales
- Elimina un 99.999% la carga microbiana en 60 segundos
- Permite un mejor crecimiento de los animales en producción
- pH de acción de 3 a 10
- Temperatura de acción 10°C a 60°C
- Efectivo en aguas duras
- Atóxico
- No irritante, no inflamable y no emite gases
- Estable en la intemperie

- Biodegradable
- No corrosivo
- Muy soluble, de fácil preparación y aplicación

Dosis*

- 1 a 3 ml por litro de agua para la desinfección de instalaciones y equipos de explotaciones pecuarias.
 - 2 ml por litro de agua para la higienización ambiental en zonas de bajo desafío, una vez al día.
 - 2 ml por litro de agua para la higienización ambiental en zonas de alto desafío, dos veces al día. Se sugiere un horario de 8 am y 4 pm.
- *Según el grado de contaminación

Recomendaciones:

Para mejores resultados, supervise la preparación y la aplicación del producto.

Advertencias:

Manténgase lejos del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua.

Almacenaje:

Almacene en un lugar fresco y protegido de la luz solar directa.

Presentación:

Bidones de 20 litros.

Elaborado por:

Viatormex S.A. de C.V.
Siderurgia 2810, Col. Alamo Industrial
San Pedro Tlaquepaque, Jal. CP 45593
Tel (33) 35872237 y 38
www.viator.com.mx