

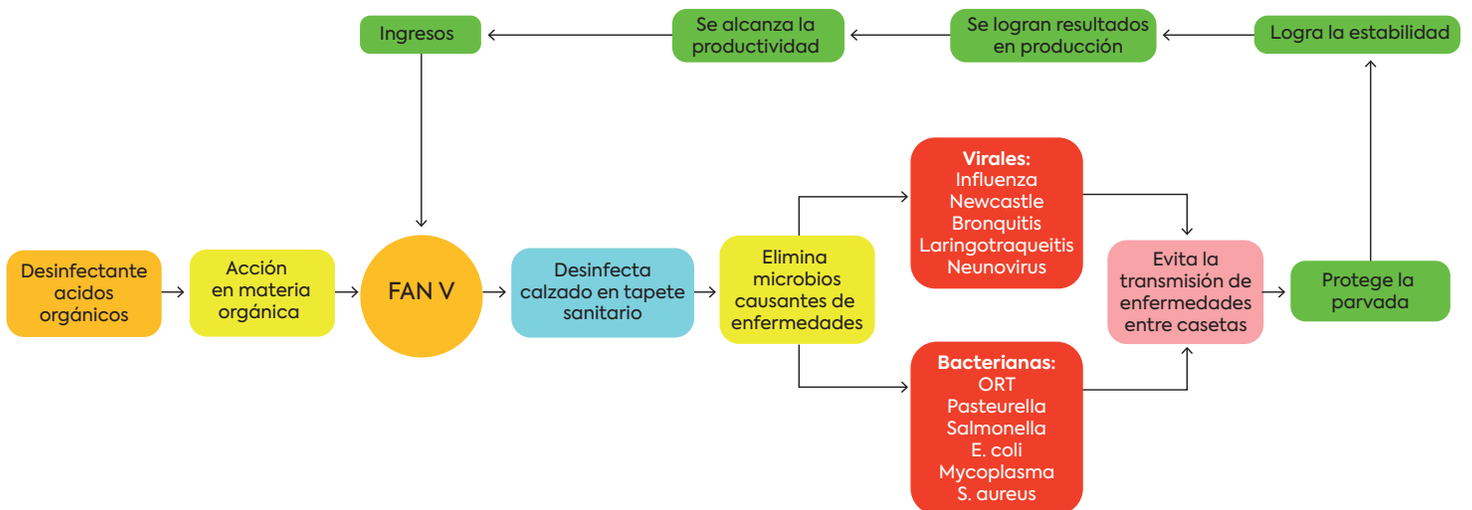


# Fan V

VIRICIDA Y BACTERICIDA ORGÁNICO

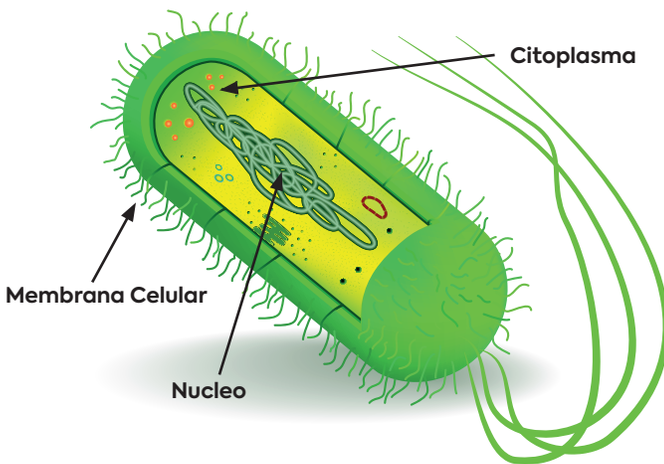


## Mapa conceptual

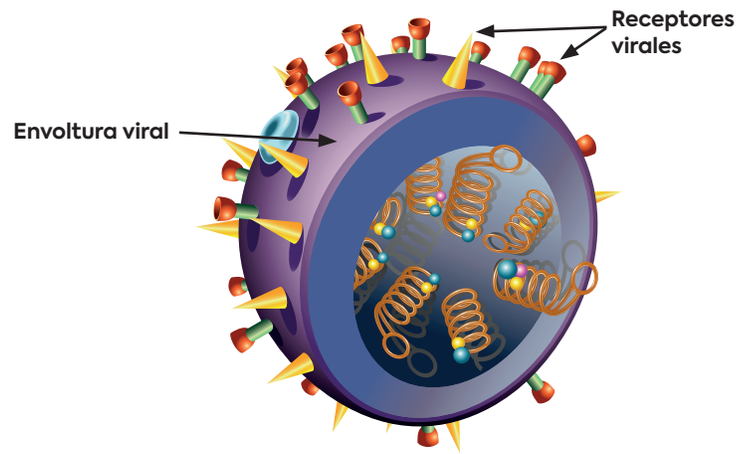


## Acción Antimicrobiana

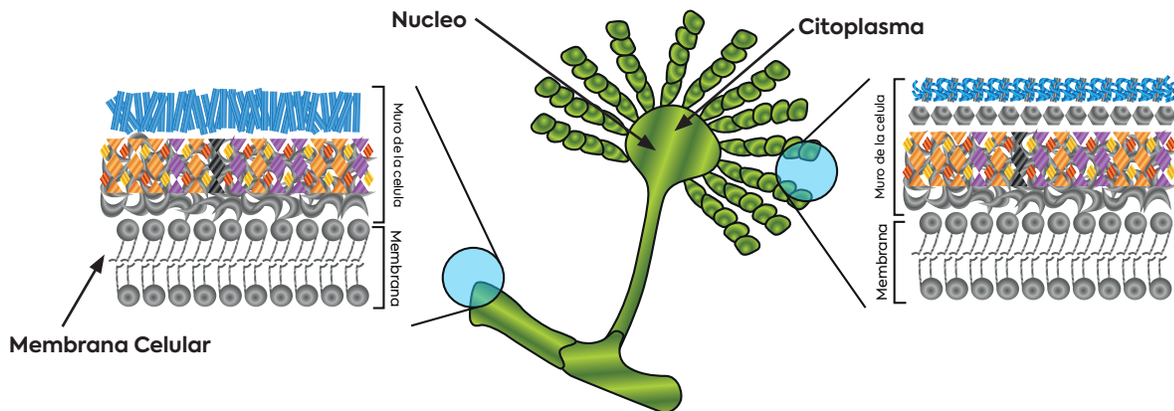
Bacteria



Influenza virus



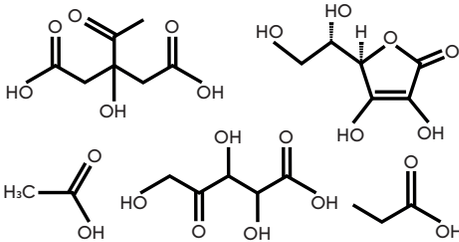
Hongo



## VIRICIDA Y BACTERICIDA ORGÁNICO RESISTENTE A MATERIA ORGÁNICA

### Fórmula:

Mezcla de 5 Ácidos Orgánicos .....40%



FAN-V está indicado para la desinfección de equipo durante la producción, del suelo contaminado del exterior de las casetas y para los tapetes sanitarios, porque las heces no le alteran su efectividad. Se recomienda el uso del FAN-V cuando surgen los problemas de la emisión de amoníaco dentro de las casetas, porque su acción ácida lo ioniza transformándolo en un catión no volátil, no tóxico y no irritante, conocido como el catión amonio.

FAN-V fue diseñado y desarrollado para desestabilizar las proteínas y las envolturas virales para inactivar su acción infecciosa. Así mismo, su acción contra las bacterias abarca la destrucción de la integridad de la membrana y el funcionamiento de la fuerza proton motriz.

### Propiedades del FAN V

- Eficaz contra Virus Desnudos
- Eficaz contra Virus Envueltos
- Eficaz contra Bacterias Gram –
- Eficaz contra Bacterias Gram +
- Disminuye las emisiones de amoníaco ambiental
- pH de acción de 2 a 6
- Temperatura de acción 5°C a 70°C
- Efectivo en aguas duras con cantidades por arriba de las 1,000 ppm
- Atóxico
- No irritante, no inflamable y no emite gases
- Actúa sobre materia orgánica
- Biodegradable
- Muy soluble y de fácil manejo
- Colorante marcador para verificar el uso y la dosis de aplicación.

La acción dual de FAN-V sobre la disminución de la emisión de amoníaco se fundamenta en la ionización del amoníaco (NH<sub>3</sub>) transformándolo en el catión amonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>). El amonio no es volátil, no tóxico y no irritante. La otra forma de actuar es de forma indirecta al disminuir la tasa metabólica de las bacterias que producen amoníaco. En la siguiente tabla se representa como una cantidad de amoníaco se ioniza conforme disminuye el pH del medio en donde se encuentre.

### Dosis\*

- 5 ml de FAN-V por cada litro de agua para la higienización de bebederos y comederos durante la producción.
- 10 a 20 ml de FAN-V por cada litro de agua para la higienización de suelo contaminado del exterior de las casetas.
- 10 ml de FAN-V por cada litro de agua para tapete sanitario.
- 10 a 20 ml de FAN-V por cada litro de agua aplicados directamente en la cama de las aves, en los corrales de cerdos o en los establos para disminuir las emisiones de amoníaco y controlar el crecimiento de bacterias.

\*Consultar al Médico Veterinario.

### 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 5 y 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](http://www.viator.com.mx)