

FICHA TÉCNICA BIO-FLEX

SAGARPA Q-0260-005

USO VETERINARIO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BIO-FLEX, Es un desinfectante de alta tecnología, orgánico, biodegradable, de amplio espectro, elaborado con ingredientes selectos y extractos cítricos al 30%, el cual se aplica con equipo de termonebulización en forma de humo seco, el cual no contamina ni daña la ecología, no es corrosivo, no tóxico ni irritante.

2. ÁREAS DE USO Y PROPORCIONES

Desinfección interior de granjas, casetas, corrales, criaderos, establos, caballerizas, salas de ordeña, incubadoras, pisos, paredes, techos, comederos, bebederos, bandejas, charolas, vehículos, pipas, silos, tolvas, jaulas, contenedores, equipos, instrumental médico, maquinaria, áreas de producción, plantas de procesos, tanques, tinacos, bandas, bodegas, cisternas, equipos e instalaciones pecuarias en general 1: 2,000, Termonebulizado 1:30,000 m³

Desinfección de instalaciones pecuarias en general cuando el microbismo esté severamente elevado, aún en presencia de animales vivos: albergues, zoológicos, áreas de cuarentena, enfermería, cadáveres, desechos y desperdicios, incubadoras de huevo fértil, transferencia de huevo, nacedoras cada 12 horas, al 5% y al 70% de pollito nacido, huevo incubable en cada recolección 1: 1,000, Termonebulizado 1:20,000 m³

Desinfección de áreas maternidad, destete y engorda de animales en general ... 1: 3,000, Termonebulizado 1:20,000 m³

En casos de contaminación severamente elevada **BIO-FLEX** puede ser aplicado en su dosis máxima hasta por tres veces lo señalado, durante ocho días como mínimo o aplicarlo por termonebulización lentamente para que el humo sea más denso en el área.

3. FORMA DE USO

- 3.1 Aspersión, nebulización, micronización.
- 3.2 Lavado, sumersión e inundación.
- 3.3 Termonebulización.

4. MECANISMO DE ACCIÓN

BIO-FLEX Actúa destruyendo a los gérmenes por medio de 4 mecanismos de acción evitando con esto la resistencia intrínseca o adaptabilidad de los microorganismos.

- 4.1 Oxidación de protoplasma (actúa a través de iones + modificando su pH).
- 4.2 Plasmólisis (rompimiento de la pared celular en los enlaces glucosídico B1- 4).
- 4.3 Inhibición de la actividad enzimática. (inhibición de enzimas formando complejos inestables).
- 4.4 Precipitación de proteínas (se activa por el contacto del producto y los gérmenes desnaturalizándolas).

5. ADVERTENCIAS

- No quemar el envase para evitar contaminación.
- Almacene en un lugar seco, fresco y a la sombra.
- No se deje destapado ni se exponga a los rayos solares.
- No ingerir, no se deje al alcance de los niños o de personas de avanzada edad.
- Evite el contacto con los ojos de forma pura, de ser así enjuagar con agua en abundancia durante 5 minutos como mínimo, si persiste alguna molestia o en caso de irritación consulte a su médico.