



LABORATORIOS QUÍMICOS
ARVI S.A.

REACTIVOS QUÍMICOS
Gamma[®]

ESTERILIX PLUS[®]

**Bactericida de amplio espectro
Acción por contacto**

ESTERILIX PLUS[®] es un poderoso bactericida de amplio espectro, recomendado para prevenir y/o curar y erradicar una amplia gama de enfermedades de tipo contagioso producidas principalmente por bacterias y algunos tipos de hongos que atacan a diferentes variedades de cultivos.

USOS:

Desinfectante de amplio espectro, **ESTERILIX PLUS[®]** es un poderoso microbicida de acción letal muy rápida contra una amplia gama de bacterias y algunos hongos. Tiene también propiedades algicidas. Patógenos que controla: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas* (varios tipos), *E-coli*, *Xantomonas campestris*, *Erwinia carotovora*, *Erwinia herbicola*, *Erwinia chrysanteme*, *Colletotrichum s.p.*, *Colletotrichum gloesporoides*, *Phytophthora s.p.*, *Rizoctonia solani*.

ESTERILIX PLUS[®] ha sido utilizado como desinfectante en programas de control preventivo en el campo en variedades como helechos (hoja de cuero), espárrago ornamental, plantas ornamentales, flores y hortalizas, mostrando excelentes resultados en el control de enfermedades características de estos cultivos.

COMPOSICION:

ESTERILIX PLUS[®] es un producto de acción desinfectante, compuesto por una combinación de sales de amonio cuaternario de



LABORATORIOS QUÍMICOS
ARVI S.A.

REACTIVOS QUÍMICOS
Gamma[®]

segunda generación y un secuestrante iónico, que en presencia de un penetrante no-iónico debilita la pared celular del microorganismo para asegurar su acción por contacto.

TOXICIDAD:

ESTERILIX PLUS[®] es un producto de muy baja toxicidad, sin embargo deben de seguirse las instrucciones de seguridad indicadas en la etiqueta. No se ha señalado evidencia de absorción por la piel. Puede causar dermatitis en personas de piel muy sensible o alérgicas.

FITO-TOXICIDAD:

ESTERILIX PLUS[®] no ha demostrado problemas de fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

FORMULA:

Cada 100 mL contienen:

Cloruro de N-alqui dimetil bencil amonio	12.5%
Etilendiamino tetraacetato de sodio	1%
Penetrantes y excipientes inertes c.s.p.	100 mL

DOSIS Y APLICACIONES:

- Esterilización en frío de instrumentos..... 100 cc x litro / 30 minutos
- Desinfección de instalaciones, equipos y vehículos de transporte 20 cc x litro
- Tapetes sanitarios y pediluvios..... 20 cc x litro
- Desinfección de instrumentos y herramientas de corta..... 20 cc x litro
- Desinfección de bandejas, frascos, y macetas antes de siembra..... 10 cc x litro



LABORATORIOS QUIMICOS
ARVI S.A.

REACTIVOS QUIMICOS
Gamma[®]

- Desinfección de suelos y sustratos
antes de la siembra 10 cc x litro
- Desinfección de poscosecha de follajes,
flores, frutas y hortalizas 4 cc x litro
- Desinfección a follajes contaminados,
antes de sacarlos del campo..... 4 cc x litro

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

No ingerir. Evítese el contacto con los ojos. Manténgase almacenado en un lugar fresco, lejos de la luz y del calor. Manténgase bien cerrado y lejos del alcance de los niños y personas discapacitadas.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

Durante la preparación y aplicación del producto use guantes, delantal, mascarilla y anteojos de seguridad. No comer, fumar ni beber durante la aplicación del producto. Después de la aplicación báñese y póngase ropa limpia.

PRESENTACION:

Litro Galón Cubeta 5 galones Tambor 55 galones

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:

LABORATORIOS QUIMICOS ARVI S. A.