

# CITROGEN L



## DESCRIPCIÓN

Citrogen L es un desinfectante agrícola de origen natural, no tóxico para los cultivos y totalmente biodegradable. Mejora la resistencia de la planta al estrés y enfermedades causadas por hongos y bacterias.

Citrogen L actúa por plasmólisis, que es la deshidratación de la membrana citoplasmática del microorganismo al momento del contacto.

## COMPOSICIÓN

Ácidos orgánicos, glicerina USP y agua tridestilada

## MODO DE ACCIÓN

La acción microbiostática prolongada de Citrogen L es el resultado de la sinergia entre el ácido ascórbico (Vitamina C), bioflavonoides cítricos (Vitamina P) y otros ácidos orgánicos contenidos en Citrogen L.

## FORMAS DE APLICACIÓN

Aspersión, nebulización, fumigación, lavado, sumersión, inmersión, contacto.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

Bacterias: *Streptomyces* spp., *Erwinia carotovora*, *Erwinia papayaee*, *Erwinia chrysanthemi*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Xanthomonas vesicatoria*, *Xanthomonas campestris*, *Clavibacter michiganensis*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces scabies*, *Xylella fastidiosa*.

Hongos: *Phytophthora capsisi*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium* spp., *Alternaria alternata*, *Colletotrichum gloeosporioides*, *Aphanomyces* spp., *Sphacelotheca reiliana*, *Cercospora beticola*, *Alternaria* sp., *Cladosporium* sp., *Aspergillus* sp., *Mucor* sp., *Rhizopus* sp., *Penicillium* sp., *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria brassicicola*, *Mycosphaerella fijiensis*, *Podosphaera macularis*, *Botrytis cinerea*, *Phytophthora infestans*.