



Fruticultura



Un litro de CITROL-K ULTRA permite tratar 5,000 litros o kilos de producto terminado

Las frutas como muchos otros productos naturales se ven sometidos a un gran número de factores que pueden disminuir su calidad a lo largo de todas sus fases de desarrollo, siendo la contaminación microbiana la causa más importante de deterioro de estos productos. **CITROL -K ULTRA®**, producto Orgánico Certificado de origen **NATURAL**, cuyos ingredientes activos son Extractos Cítricos, permite controlar a los gérmenes que causan enfermedades en las frutas, desde su cultivo hasta las manipulaciones post-cosecha, retardando su deterioro y favoreciendo su conservación.

Insumo elaborado bajo las Normas de la Agricultura Orgánica, Certificado Bioagricert, acreditado IFOAM con código ITBAC 008895.



USOS, MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

Las dosificaciones preventivas tienen la finalidad de evitar el desarrollo de los gérmenes patógenos en las frutas, en tanto que las dosis curativas se aplican para eliminar al microorganismo una vez que se desarrollan en ellas

USOS	DOSIFICACIONES RECOMENDADAS	TIEMPO DE CONTACTO	FORMA/FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Control General de Bacteriosis y Fungosis	PREVENTIVO 2 – 3 ml/5 litros	N/A	Aspersión semanal, 3 ocasiones
	CURATIVO 5 ml/5 litros	N/A	Aspersión cada 5-7 días hasta control; después cada 15-22 días
	ÚLTIMA APLICACIÓN 5 ml/5 litros	N/A	Mismo día de la cosecha
Sanitización de herramientas y utensilios	2 ml/5 litros	15 min.	Aspersión/Diariamente
Sanitización de manos, guantes, y botas del personal	1 ml/5 litros	N/A	Inmersión, aspersión/Siempre que sea necesario

NOTA:

Las dosificaciones y tiempos de contacto anteriormente señalados son generales. Se recomienda que cada establecimiento realice sus propias pruebas con el fin de optimizar la dosificación de **CITROL -K ULTRA®** ya que esta puede variar dependiendo de las condiciones sanitarias del establecimiento.

PRESENTACIONES: Porrón de 4, 20 y 50 litros. Tambo de 200 litros.