



# Viricida, Fungicida y Bactericida

# **GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

## Mezcla estable concentrada de agentes antimicrobianos

INGREDIENTES ACTIVOS	PORCENTAJE
Peróxido de hidrógeno	12.5
Ácido paracético	1
INGREDIENTES INERTES	
Diluyentes y dispersantes	86.5

# **CARACTERÍSTICAS**

PEROXY 20-20 Es un potente biocida especialmente formulado para el control de hongos, bacterias, levaduras, algas y virus (incluyendo CORONAVIRUS SARS COV 2).

Es un Producto para uso en la Industria de alimentos en general.

## **DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO**

Se recomienda utilizar PEROXY 20-20 en las siguientes dosis según cada caso que corresponda:

AL SUELO					
CULTIVO/TIPO DE SUPERFICIE	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIÓN		
Jitomate, Papa, Chile	Phytium spp, Phytophtora spp, Rhyzoctonia spp, Fusariumspp, Ralstonia, Clavivacter		2 Aplicaciones a intervalos de 20 días en sistema de riego		
Esterilización de Suelos	20 L/Ha		Aplicar en sistema de riego		
FOLIAR					
CULTIVO/TIPO DE SUPERFICIE	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIÓN		
Hortalizas (brócoli, lechuga, apio, espárrago, calabaza, espinaca)	Tizones, cenicillas, pudriciones y mildius.	2-3L/Ha	3-4 aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua		
Lechuga	Pudriciones (Sclerotinia sclerotiorum)	2-3L/Ha	3-4 aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua		
Brocolí	Tizones, cenicillas, pudriciones y mildius (Peronosfora parasitica)	2-3L/Ha	3-4 aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua		
Cebolla	Erwinia carotobora	2L/Ha	3-4 aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua		
Frutales	Fumagina (Capnodium ssp)	2L/Ha	3-4 aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua		
Aguacate	Antracnosis	6L/ Ha	2000 Litros de Agua, Aplicaciones en intervalos de 8 días.		
Cereales	Royas (Pucciniomycetes)	2L/Ha	4 Aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua		
Berries	Pudrición Gris (Bortrytis sp)	2L/Ha	5 Aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua		







# Viricida, Fungicida y Bactericida

POSTCOSECHA				
FRUTO	DOSIS	RECOMENDACIÓN		
Citricos	8-10L/Ha	Tina de lavado o aspersor		
Tomate	1 ml/L de agua	Tina de lavado o aspersor		
Pimientos, Ejotes, chicharos, Calabaza, Melones y Pepinos	0.5-1 ml/L de agua	Tina de lavado o aspersor		
Mango	0.5 ml/L de agua	Tina de lavado o aspersor		
Flores	0.5 ml/L de agua	Tina de lavado o aspersor		

EQUIPOS, SUPERFICIES E INFRAESRUCTURA				
EQUIPO	DOSIS	RECOMENDACIÓN		
Equipo de Empaques				
Contenedores		Inmersión o rociado. Con previa limpieza del equipo a desinfectar.		
Cajas plasticos				
Vehiculos				
Cuartos fríos	8-10L/Ha			
Herramientas y utensilios				
Estructuras de invernadero				
Malla sombra				
Charolas				

#### **BENEFICIOS**

- -Antimicrobiano de amplio espectro Altamente eficaz
- -Inocuo para el ser humano Biodegradable
- -No genera residuos
- -Oxigena el suelo, y raíces
- -Mejora la textura del suelo
- -Y NO GENERA RESISTENCIA MUTAGENICA

#### RECOMENDACIONES

Se recomienda después de usar Peroxy 2020 repoblar con microorganismos como Escualo o Megalodon según la problemática 1 kgs por ha. en el riego.

No mezclar este producto con cloro, productos base cobre, aluminio o azufre, ya que puede generar vapores tóxicos para el ser humano.

### MÉTODO PARA DILUCIÓN DEL PRODUCTO

Agítese el producto perfectamente antes de usar. Si se vierte en tanque de agitación, hágalo con el sistema de agitación funcionando. Adicione la dosis recomendada del producto y continúe la agitación. Mantenga una suspensión uniforme. Nunca mezcle directamente con las manos. Inmediatamente después de la aplicación enjuaque el equipo de aplicación y de mezclado (bomba, tanque, mangueras, etc) con agua.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADO













#### SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

## TOXICIDAD Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo por el contacto con la piel. Protección al ambiente: No contamine el aire, suelo, fuentes, arroyos, lagos u otros cuerpos de agua. Tiempo de reentrada: No tiene restricciones de tiempo para entrar a las superficies tratadas, solo espere a que seque la aspersión realizada.

# INFORMACIÓN ADICIONAL

Caducidad: bajo condiciones óptimas de almacenamiento, PEROXY 20-20 puede durar hasta 2 años a partir de su fecha de fabricación. Condiciones de almacenamiento: Se recomienda evitar contacto con luz directa y UV, mantener a temperatura ambiente en un lugar fresco y

Toda la información y datos que aparecen en esta ficha técnica son correctos y fidedignos. Sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar la seguridad, toxicidad y conveniencia del uso del producto descrito. Como el uso por terceros está fuera de nuestro control, no se hace ninguna garantía expresa o implícita. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades.

