

## 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	<i>Phyrium spp, Phytophthora spp, Rhizoctonia spp, Fusarium spp, Ralstonia, Clavivacter</i>	8-10L/Ha	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 ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	2-3L/Ha	3-4 aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua
Brocolí	Tizones, cenicillas, pudriciones y mildius ( <i>Peronospora parasitica</i> )	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 ( <i>Capnodium ssp</i> )	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 ( <i>Pucciniomycetes</i> )	2L/Ha	4 Aplicaciones en intervalos de 8 días. 400-500 Litros de Agua
Berries	Pudrición Gris ( <i>Bortrytis sp</i> )	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 INFRAESTRUCTURA		
EQUIPO	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Equipo de Empaques	8-10L/Ha	Inmersión o rociado. Con previa limpieza del equipo a desinfectar.
Contenedores		
Cajas plasticos		
Vehiculos		
Cuartos fríos		
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 kg 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 enjuague 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 seco.

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.