

ETIQUETA DE MUESTRA

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

**Producto sanitizante / desinfectante
para uso agrícola • concentrado soluble**

INGREDIENTES:

peróxido de hidrógeno 23.0 %, ácido acético 10.0%,
ácido peroxiacético 5.3%, y agua

ADVERTENCIAS:



ATENCIÓN NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

CORROSIVO. Causa daño irreversible al ojo y quemaduras en la piel. Puede ser dañino si se inhala o absorbe por la piel. Dañino si se ingiere. No respire los vapores o niebla.

Agente altamente oxidante. No utilice como concentrado. Mezcle con agua de acuerdo a las instrucciones. No mezcle con plaguicidas, limpiadores o agentes oxidantes.

- NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN.
- EN CASO DE INGESTIÓN, NO PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.
- PRECAUCIÓN, PUEDE PROVOCAR UN INCENDIO AL CALENTARSE.

EQUIPO DE PROTECCIÓN:

Cuando maneje el concentrado utilice: overol, camisa de manga larga, pantalones largos, guantes de hule, botas de hule, lentes de seguridad o careta.

Cuando maneje el producto diluido para la aplicación utilice: camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Ojos:** Sostenga el ojo abierto y enjuague lenta y gentilmente con agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, de estar presentes, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones de tratamiento.
- **Piel:** Retire la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento.
- **Si se ingiere:** Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico inmediatamente para obtener indicaciones sobre el tratamiento. Dé a la persona intoxicada un vaso de agua si está en condiciones de beber. No induzca al vómito a menos que lo indiquen el centro para tratamiento de intoxicaciones o el médico. No dé nada por la boca si la persona está inconsciente.

- **Si se inhala:** Coloque a la persona en el aire fresco. Si la persona no respira, llame al centro de intoxicaciones o una ambulancia, después administre respiración artificial. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento. Tenga a la mano la etiqueta del producto.

- **NOTA A LOS MÉDICOS:** El probable daño a la mucosa puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El agente oxidante puede causar la ignición espontánea. El producto no es inflamable y puede diluirse rápidamente con agua limpia. Almacene en su envase original en un área bien ventilada, lejos de la luz solar. Almacene a temperaturas no superiores a 55°C (131°F) ya que esto puede causar un incremento en la degradación del producto, lo cual disminuirá la efectividad. En caso de derrame, inunde el área con agua. No almacene donde pueda ocurrir contaminación cruzada con otros productos. Almacene lejos de materiales combustibles o sustancias reactivas. No reutilice este envase.

GARANTÍA

El fabricante garantiza el contenido de los ingredientes mencionados en esta etiqueta sin embargo, no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo del producto, ya que es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto que están fuera de control del fabricante.

INSTRUCCIONES DE USO:

SaniDate® WTO es un producto sanitizante y desinfectante para el tratamiento de agua en sistemas de riego y agua de riego. **SaniDate® WTO** puede aplicarse a través del sistema de rociadores (incluido el conjunto sólido, el pivote central, el movimiento lateral, el arrastre de extremo, el rodillo de la rueda lateral, el movimiento de la pistola grande o la mano), el sistema de riego por goteo / micro, inundación (cuenca) o surco. **SaniDate® WTO** se puede usar antes de la siembra y durante la producción de cultivos hasta el día de la cosecha sin restricciones para el reingreso o el intervalo de pre cosecha. Enjuague previamente el tanque en el que realizará la mezcla. Diluya **SaniDate® WTO** en agua con niveles bajos de materiales orgánicos o inorgánicos. No requiere agitación. Antes de la aplicación del producto, se recomienda una prueba de agua para determinar el nivel de microorganismos y, por lo tanto, la dosis adecuada del producto. **SaniDate® WTO** no es corrosivo para tuberías de aluminio, bombas de refuerzo e impulsores cuando se usa según las instrucciones.

USOS RECOMENDADOS:

- TRATAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE IRRIGACIÓN AGRÍCOLA
- TRATAMIENTO DE AGUA UTILIZADA EN SISTEMAS DE IRRIGACIÓN PARA CULTIVO DE FRUTAS Y VEGETALES

RECOMENDACIONES:

- **TRATAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE IRRIGACIÓN AGRÍCOLA**
Use **SaniDate® WTO** para desinfectar y sanitizar el sistema de riego. Utilice **SaniDate® WTO** para limpiar sistemas de riego. En ambos casos, llene las líneas de riego con 0.4-2.0L de **SaniDate® WTO** por 1,000L agua (51.0-256 fl. oz. por 1,000 galones), equivalente a una dilución de 1:2,500-1:500 y permita un tiempo de contacto de 6-12 horas durante la noche de ser posible. Abra los extremos de las líneas de riego y enjuague con agua de riego. Dependiendo del nivel de contaminación en

el sistema de riego según lo determinado por el análisis de agua, puede ser necesario un segundo tratamiento.

- **TRATAMIENTO DE AGUA UTILIZADA EN SISTEMAS DE IRRIGACIÓN PARA CULTIVO DE FRUTAS Y VEGETALES**

Utilice **SaniDate® WTO** para suprimir/controlar microorganismos (como bacterias, mohos, levaduras, algas), tratando el agua utilizada para riego durante todas las fases de producción, tanto antes de la siembra como durante todo el ciclo del cultivo. **SaniDate® WTO** puede ser utilizado hasta el día de la cosecha. Aplique 0.04-0.36L de **SaniDate® WTO** por 1,000L de agua (5.8-46.5 fl. oz./1,000 galones), equivalente a una dilución de 1:22,000-1:2,750. Se recomienda una prueba de agua para determinar la dosis adecuada de producto. El producto puede aplicarse a través del sistema de rociadores (incluido el conjunto sólido, el pivote central, el movimiento lateral, el arrastre de extremo, el rodillo de la rueda lateral, el movimiento de la pistola grande o la mano), el sistema de riego por goteo / micro, inundación (cuenca) o surco; o bien se puede inyectar directamente en el agua de riego en el punto de entrada. Para obtener mejores resultados, se recomienda la inyección continua al agua cada vez que el cultivo se irrigue o, como mínimo, en los últimos 2 a 3 riegos previos a la cosecha.



©2020 BioSafe Systems, LLC. HECHO EN E.U.A.

SaniDate® WTO es una marca registrada de BioSafe Systems, LLC.
Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta. **V1M 6.20**