

AGRONPAXI

FICHA TÉCNICA




SB100 BIO

REMOVEDOR DE LATEX

Actúa como protectante de la calidad ofreciendo una presentación de fruta limpia y fresca
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)



COMPOSICIÓN Y CONCENTRACIÓN

	P/V
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	7,00 %
ESTABILIZANTES	0,005 %
TENSOACTIVOS	13,90 %
AGUA	79,09%
COMPATIBILIDAD ORGÁNICA	

APLICACIÓN: POST COSECHA

SB 100 BIO, formulado a base de Peróxido de Hidrógeno y tensoactivos, es antiséptico, desinfectante, agente de limpieza, aglutinador y oxidante del látex; que permite, además, sellar cortes y golpes en frutas, verduras, tubérculos, legumbres y ornamentales. Generalmente es utilizado en las pilas de lavado de las plantas empacadoras, donde permite aumentar el tiempo de vida útil del agua. Su uso facilita la limpieza de las instalaciones al evitar que el látex, o emanaciones gomosas se adhieran a las diferentes partes de la infraestructura, permitiendo una mejor apariencia general de estas. Es utilizado en precosecha como agente desinfectante del suelo y para combatir una amplia variedad de bacterias y hongos patógenos.

SB100 BIO elimina la adherencia del látex de la fruta durante los procesos de empaque, permitiendo su fácil evacuación por los desagües sin manchar la fruta.

SB100 BIO controla la población de microorganismos patógenos y disminuye la mancha de hierro en aguas ferrosas.

SB100 BIO realiza una profunda desinfección de frutas, vegetales y hortalizas, además de su poder desinfectante descompone la materia orgánica que se adhiere a las frutas, aumentando así su calidad de presentación.

SB100 BIO en postcosecha es una opción eficiente para el control de látex, trabaja las coronas y cortes de cosecha desinfectándolas y sellándolas.

SB100 BIO permite ejercer una adecuada limpieza de las instalaciones, gracias a su efecto de oxidación del látex, lo que impide que este se adhiera a la infraestructura.

SB100 BIO permite un mayor tiempo de vida útil del agua en la pila.

INSTRUCCIONES DE USO

SB 100 BIO puede ser aplicado directamente en las pilas de lavado, o preferiblemente dentro de la tubería de alimentación de agua, treinta minutos antes de iniciar el proceso; ya sea inyectado por bomba eléctrica o por gravedad.

En precosecha, puede ser atomizado a las plantas o al suelo por medio de bombas.

SB100 BIO contiene 4 g de sales sódicas de ácidos grasos y 50 g de peróxido de hidrógeno por cada kilogramo de producto comercial.

SB100 BIO no es tóxico. En condiciones normales, y según los usos y métodos recomendados, no se espera efectos negativos sobre la ecología. Los envases de SB100 BIO pueden ser reutilizados ya que se trata de un producto no tóxico, pero deben lavarse y enjuagarse meticulosamente, aunque no es recomendable utilizarlos para ningún fin alimenticio.

INCOMPATIBILIDAD: SB100 BIO es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar con personal técnicamente autorizado.

USO	DOSIS	MODO DE EMPLEO
EN AGUAS NORMALES Y NOBLES	1 Lt de SB 100 BIO en 14 Lt de agua.	Aplicar directamente en las pilas de lavado al momento de llenado, dosificarse mediante gravedad o inyectarse con bomba eléctrica según la dosis recomendada.
EN AGUAS PESADAS EN HIERROS Y OTROS	1 Lt de SB100 BIO en 9 Lt de agua.	1 Lt de SB100 BIO en 9 Lt de agua.

DOSIS: Para uso en pilas de lavado se debe tener una concentración de peróxido de:

CULTIVO	CONCENTRACIÓN
BANANO	0,3 a 0,5 ppm
PIÑA	1,0 a 4,0 ppm

PRESENTACIÓN DE VENTA:
500 ML
1 LT 20 LT 208 LT

REGISTRO AGROGALIDAD. **XXX-F-AGR**



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. AGRONPAXI: 0994423585

**CONSERVESE EN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
NO INGERIR**

"La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo." **Es importante determinar las condiciones locales de cada cultivo y seguir las recomendaciones del especialista."**

PRECAUCIONES:

Durante la preparación y utilización del producto "NO COMER, BEBER O FUMAR". "USAR: Ropa protectora adecuada, guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc." "ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón." "No aplicar el producto en las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos". "Conservar el producto lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales." "No permita animales en el área tratada." "No contamine fuentes de agua." "Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente." "No emplear este envase para ningún otro fin." "No re envasar o depositar el contenido en otros envases." "Conservar el envase en un lugar seguro, fresco y seco y lejos de alimentos, los niños y los animales." "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin."

Titular del registro
AGRONPAXI CIA. LTDA.
Panamericana Norte Km 12
Latacunga - Ecuador
Tel: (593) 3 2719113
Duran - Ecuador
Tel: (593) 4 3901595
Fabricado por:
AGROAMBIENTE DE COSTA RICA S.A.

GARANTÍA: La información contenida en este documento, está basada en los datos disponibles y más actualizados al momento de su emisión. Los usuarios deben asumir la responsabilidad de observar las regulaciones a nivel nacional, además de seguir estrictamente las sugerencias de uso dadas por el fabricante en la etiqueta. La información que figura en esta etiqueta no excluye al usuario de la propia evaluación de riesgo como lugar de trabajo exigida por la salud y seguridad.

