

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Lavado y Desinfección de Sustrato

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR-FER-255

REVISIÓN:

5

FECHA DE REVISIÓN:

Junio -2015

HOJA:

1/3

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Eliminación de la salinidad excesiva en la fibra de coco para favorecer un adecuado ambiente radicular, además de la eliminación de organismos fitopatógenos.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Lavado y Desinfección de Sustrato:

Fertirriego





MANUAL DE PROCEDIMIENTOS CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Cultivo		Fecha de elaboración: Abril, 2010
Departamento: Fertirriga	ación	Hoja: 2/3
Procedimiento: Lavado		n de Sustrato
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Mezclador	01	En el tanque "A" preparar una solución de nitrato de calcio a razón de 250 ppm concentrando la solución a una relación de 1:100 En el tanque "B" se prepara una solución de hipoclorito de sodio a razón de 4ppm y realizar una solución madre de este producto a una razón de 1:100 (6.800 Lt)
Jefe de Fertirriego	02	Aplicar esta solución a las tablas de fibra de coco mediante el sistema de riego hasta inundar completamente el sustrato. Dejar reposar un día.
Jefe de Fertirriego	03	Pasando el periodo de espera aplicar agua limpia para el lavado con ur Ph de 6.0 a la tabla.
Medidor	04	Medir cada hora la Conductividad Eléctrica (CE) de la solución drenada y registrarla en el formato FO-FER-002.
Jefe de Fertirriego	05	Detener el suministro de agua de lavado a las tablas cuando la CE medida en la solución drenada sea de 2.2.
DOCUMENTO		



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DIAGRAMA DE FLUJO

