



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

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Preparación de la Solución Nutritiva Concentrada.

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR- FER-137

REVISIÓN:

5

FECHA DE REVISIÓN:

Abril -2015

HOJA:

1/3

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Obtener una correcta solución nutritiva concentrada mediante la disolución adecuada de los diferentes productos fertilizantes.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Preparación de la Solución Nutritiva Concentrada:

- ➡ Fertirriego

DOCUMENTO
CONTROLADO



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

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Cultivo		Fecha de elaboración: Febrero, 2010
Departamento: Fertirrigación		Hoja: 2/3
Procedimiento: Preparación de la Solución Nutritiva Concentrada		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Mezclador	01	Medir las cantidades de cada uno de los fertilizantes, mismos que son elaborados completamente a base de sales inorgánicas y que están claramente definidos en orden de mezcla, producto comercial y cantidades para cada tanque de mezcla y cada invernadero en el formato FO-FER-001 receta de nutrición. Colocarlas al pie del tanque donde serán mezclados.
	02	Agregar agua hasta la mitad a cada uno de los tanques de mezcla.
	03	Encender el agitador de aire correspondiente.
	04	Agregar cada uno de los fertilizantes siguiendo el orden en el que aparecen en la receta y agitando constantemente para su completa dilución antes de agregar el siguiente.
	05	Después de disueltos todos los productos fertilizantes, llenar con agua cada tanque hasta la marca de 2000 litros.

DOCUMENTO
CONTROLADO



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

DIAGRAMA DE FLUJO

