



“Sales Concentradas A + B + C + D Rinde 4000L Para Diluir”

Realizar la preparación en ambientes con ventilación forzada o al aire libre. Utilizar guantes de látex y protección ocular durante el proceso.

Contiene: 7 paquetes de sales para diluir con un orden específico.

-Preparación de la Solución Concentrada A para diluir (Rinde 4000 Litros)

Tiempo de preparación: 30 minutos a 1 hora dependiendo si la mezcla se realiza con mezclador eléctrico o en forma manual.

En un bidón de 10 litros o envase donde va a preparar la solución concentrada A, agregar 8 litros de agua más el contenido del **paquete A**. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua. Ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 10 litros de Solución concentrada A.

-Preparación de la Solución Concentrada B para diluir (Rinde 4000 Litros)

Tiempo de preparación: 4 o más horas dependiendo si la mezcla se realiza con mezclador eléctrico (máximo 680 RPM) o en forma manual.

En un bidón de 10 litros o envase donde va a preparar la solución concentrada B, agregar 8 litros de agua más el contenido del **paquete B1**. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua. En el proceso notará que el recipiente transpira y condensa agua, esto es normal, la cual hace que disolver la sal en un medio acuoso frío lleve más tiempo. Una vez disuelta, que el recipiente deje de transpirar y no haya sal B1 depositada en el fondo del recipiente, agregar el **paquete B2**. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua que contiene previamente disuelta la sal B1. Ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 10 litros de Solución concentrada B.

-Preparación de la Solución Concentrada C para diluir (Rinde 4000 Litros)

Tiempo de preparación: 30 minutos a 1 hora dependiendo si la mezcla se realiza con mezclador eléctrico o en forma manual.

En un bidón de 10 litros o envase donde va a preparar la solución concentrada C, agregar 8 litros de agua más el contenido del **paquete C1**. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua. Una vez disuelta en su totalidad la sal C1 en agua, agregar el **paquete C2**. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua que contiene previamente disuelta la sal C1. Ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 10 litros de Solución concentrada C.



FÁCIL CULTIVA

Soluciones Nutritivas para Hidroponía
www.facilcultiva.com



-Preparación de la Solución Concentrada D para diluir (Rinde 4000 Litros)

Tiempo de preparación: 30 minutos a 1 hora dependiendo si la mezcla se realiza con mezclador eléctrico o en forma manual.

En un bidón de 10 litros o envase donde va a preparar la solución concentrada D, agregar 8 litros de agua más el contenido del **paquete D1**. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua. Una vez disuelta en su totalidad la **sal D1** en agua, agregar el **paquete D2**. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua que contiene previamente disuelta la **sal D1**. Ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 10 litros de Solución concentrada D.

***Una vez preparada las 4 soluciones concentradas dosificar según las instrucciones de MODO DE USO.**

MODO DE USO Solución concentrada A:

1. Agite el envase vigorosamente por 1 minuto antes de usar.
2. En el tanque o recipiente que va a contener la solución nutritiva, añadir la cantidad de agua deseada y diluir 5 ml de "Solución Concentrada A" por cada 2 litros de agua.
3. Mezcle vigorosamente la solución nutritiva.

Esta dosis presentada puede variar según el tamaño y la necesidad alimenticia de la planta a cultivar. Para una mejor preparación de solución nutritiva, utilizar medidores de EC (electro conductividad) y calibrar el agua según tabla de referencia.

TABLA DE REFERENCIA pH y EC

(potencial hidrógeno y electro conductividad)

pH 5.8-6.2 (IDEAL pH 6)

Plantas en tierra 6.2-6.8 (IDEAL pH 6.5)

Inicio 300~750 ppm

Crecimiento/Vegetativo 750~1200 ppm

Frutos/Floración 750~1500 ppm

*ppm= partes por millón

Temperatura 18°C ~ 24°C Para más información visite: www.facilcultiva.com



Productos hechos
en Argentina.



MODO DE USO Solución Concentrada B:

1. Agite el envase vigorosamente por 1 minuto antes de usar.
2. En el tanque o recipiente que contiene diluida la “Solución Concentrada A” agregar 5 ml de “Solución Concentrada B” por cada 2 litros de agua.
3. Mezcle vigorosamente la solución nutritiva.

Esta dosis presentada puede variar según el tamaño y la necesidad alimenticia de la planta a cultivar. Para una mejor preparación de solución nutritiva, utilizar medidores de EC (electro conductividad) y calibrar el agua según tabla de referencia.

TABLA DE REFERENCIA pH y EC

(potencial hidrógeno y electro conductividad)

pH 5.8-6.2 (IDEAL pH 6)

Plantas en tierra 6.2-6.8 (IDEAL pH 6.5)

Inicio 300~750 ppm

Crecimiento/Vegetativo 750~1200 ppm

Frutos/Floración 750~1500 ppm

*ppm= partes por millón

Temperatura 18°C ~ 24°C Para más información visite: www.facilcultiva.com

MODO DE USO Solución Concentrada C:

1. Agite el envase vigorosamente por 1 minuto antes de usar.
2. En el tanque o recipiente que contiene diluida la “Solución Concentrada A, agregar 5 ml de “Solución Concentrada C” por cada 2 litros de agua.
3. Mezcle vigorosamente la solución nutritiva.

Esta dosis presentada puede variar según el tamaño y la necesidad alimenticia de la planta a cultivar. Para una mejor preparación de solución nutritiva, utilizar medidores de EC (electro conductividad) y calibrar el agua según tabla de referencia.





TABLA DE REFERENCIA pH y EC

(potencial hidrógeno y electro conductividad)

pH 5.8-6.2 (IDEAL pH 6)

Plantas en tierra 6.2-6.8 (IDEAL pH 6.5)

Inicio 300~750 ppm

Crecimiento/Vegetativo 750~1200 ppm

Frutos/Floración 750~1500 ppm

*ppm= partes por millón

Temperatura 18°C ~ 24°C

Para más información visite: www.facilcultiva.com

MODO DE USO Solución Concentrada D:

1. Agite el envase vigorosamente por 1 minuto antes de usar.
2. En el tanque o recipiente que contiene diluida la "Solución Concentrada A" más la "Solución Concentrada B o C" agregar 5 ml de "Solución Concentrada D" por cada 2 litros de agua.
3. Mezcle vigorosamente la solución nutritiva.

Esta dosis presentada puede variar según el tamaño y la necesidad alimenticia de la planta a cultivar. Para una mejor preparación de solución nutritiva, utilizar medidores de EC (electro conductividad) y calibrar el agua según tabla de referencia.

TABLA DE REFERENCIA pH y EC

(potencial hidrógeno y electro conductividad)

pH 5.8-6.2 (IDEAL pH 6)

Plantas en tierra 6.2-6.8 (IDEAL pH 6.5)

Inicio 300~750 ppm

Crecimiento/Vegetativo 750~1200 ppm

Frutos/Floración 750~1500 ppm

*ppm= partes por millón

Temperatura 18°C ~ 24°C

Para más información visite: www.facilcultiva.com



FÁCIL CULTIVA

Soluciones Nutritivas para Hidroponía
www.facilcultiva.com



Recomendaciones:

- **Para cultivos que empiezan con semilla:** diluir la dosis recomendada en "MODO DE USO" al 50% (5ml cada 4litros de agua), hasta la aparición de los primeros nudos.

Después seguir las instrucciones de "MODO DE USO" en forma normal (5ml cada 2 litros de agua).

- **Para cultivos de hojas verdes/crecimiento:** mezclar las soluciones concentradas A+B+D según las instrucciones de "MODO DE USO" desde el inicio del cultivo hasta el fin del ciclo de vida de la planta a cultivar.

- **Para cultivos de frutos o etapa floración:** Iniciar el cultivo mezclando las soluciones concentradas A+B+D según las instrucciones de "MODO DE USO" y reemplazar la aplicación de la "Solución Concentrada B" por la "Solución Concentrada C" Mezclar A+C+D desde el inicio de la etapa fruto/floración hasta el fin del ciclo de vida de la planta a cultivar.

ADVERTENCIA

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES.

NO mezclar el contenido de la "Solución Concentrada A" con la "Solución Concentrada B" o con la Solución Concentrada C" o con la "Solución Concentrada D", sin ser diluidas previamente en agua. Esta dosis presentada puede variar según el tamaño y la necesidad alimenticia de la planta a cultivar. Para una mejor preparación de solución nutritiva, utilizar medidores de EC (electro conductividad) y calibrar el agua según tabla de referencia.

NOTA: Cuando el cultivo entra en etapa de frutos/floración, no significa que hay que agregar en ese momento las soluciones A+C+D. Lo correcto es que cuando entra en ese ciclo la planta medir el EC y verificar cuantos PPM tiene la solución nutritiva. Si tiene un EC bajo (según la tabla de referencia) añadir las soluciones A+C+D siguiendo las instrucciones de "MODO DE USO". Para saber qué cantidad agregar dependiendo el EC que uno tiene verifique la sección "Preparado de solución nutritiva" <https://facilcultiva.com/preparado-de-solucion-nutritiva/>



Productos hechos
en Argentina.