



“Sales Concentradas A + B + C + D Rinde 2000L 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 2000 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 5 litros o envase donde va a preparar la solución concentrada A, agregar 3 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 5 litros de Solución concentrada A.

-Preparación de la Solución Concentrada B para diluir (Rinde 2000 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 5 litros o envase donde va a preparar la solución concentrada B, agregar 3 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 5 litros de Solución concentrada B.

-Preparación de la Solución Concentrada C para diluir (Rinde 2000 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 5 litros o envase donde va a preparar la solución concentrada C, agregar 3 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 5 litros de Solución concentrada C.



FÁCIL CULTIVA

Soluciones Nutritivas para Hidroponía
www.facilcultiva.com



-Preparación de la Solución Concentrada D para diluir (Rinde 2000 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 5 litros o envase donde va a preparar la solución concentrada D, agregar 3 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 5 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 (electroconductividad) 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 (electroconductividad) 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.