



## “Sales Concentradas A + B + 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: 5 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 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.





## Soluciones Nutritivas para Hidroponía

[www.facilcultiva.com](http://www.facilcultiva.com)

### **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](http://www.facilcultiva.com)



# FÁCIL CULTIVA

Soluciones Nutritivas para Hidroponía  
[www.facilcultiva.com](http://www.facilcultiva.com)



## **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](http://www.facilcultiva.com)



Productos hechos  
en Argentina.



## **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" 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](http://www.facilcultiva.com)



# FÁCIL CULTIVA

Soluciones Nutritivas para Hidroponía  
[www.facilcultiva.com](http://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.

## 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 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.

### 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](http://www.facilcultiva.com)



Productos hechos  
en Argentina.