

# SAL CONCENTRADA A MACRO NUTRIENTES

Nitrógeno (N) = 355 ppm  
Fósforo (P) = 0 ppm  
Potasio (K) = 0 ppm  
Calcio (Ca) = 508 ppm

## RINDE 2000 L



### DILUIR DE FORMA PARCIAL EL CONTENIDO DEL PAQUETE PUEDE GENERAR CARENCIAS DE NUTRIENTES EN LA SOLUCION NUTRITIVA

Realizar la preparación en ambientes con ventilación forzada o al aire libre. Utilizar guantes y protección ocular durante el proceso. Tiempo de preparación: 20 minutos o más, dependiendo si la mezcla se realiza con mezclador eléctrico o en forma manual. Se recomienda utilizar agua desmineralizada o agua de red potable con EC (electro conductividad) menor a 150 ppm. En un bidón de 5 litros o recipiente plástico donde va a preparar la solución concentrada A, agregar 3 litros de agua más el contenido total de la SAL concentrada A. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua. Una vez disuelta, ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 5 litros de Solución Concentrada A.

Una vez preparada la solución concentrada A 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. (2,5 ml x litro)
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 la tabla de referencia.

#### TABLA DE EC (electro conductividad)

Inicio 300~750 ppm  
Crecimiento/Vegetativo 750~1200 ppm  
Frutos/Floración 750~1500 ppm  
ppm = partes por millón

#### TABLA DE pH (potencial hidrógeno)

pH 5.8-6.2 (IDEAL pH 6)  
Plantas en tierra 6.2-6.8 (IDEAL pH 6.5)

Temperatura de la solución nutritiva 18°C ~ 24°C

Para más información visita  
[www.facilcultiva.com](http://www.facilcultiva.com)



### MODO DE USO



## RECOMENDACIONES



#### SEMILLAS

**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).



#### HOJAS VERDES / CRECIMIENTO

**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.



#### FRUTOS / FLORACIÓN

**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.



#### TIERRA

**Para cultivos en tierra:** Preparar la solución nutritiva según las instrucciones de "MODO DE USO" y regar las plantas cada 15 o 20 días. El resto de los días regar solo con agua sin nutrientes.

# SAL CONCENTRADA B MACRO NUTRIENTES

Nitrógeno (N) = 193 ppm  
Fósforo (P) = 91 ppm  
Potasio (K) = 425 ppm

## RINDE 2000 L



### DILUIR DE FORMA PARCIAL EL CONTENIDO DEL PAQUETE PUEDE GENERAR CARENCIAS DE NUTRIENTES EN LA SOLUCION NUTRITIVA

Realizar la preparación en ambientes con ventilación forzada o al aire libre. Utilizar guantes y protección ocular durante el proceso. Tiempo de preparación: 45 minutos o más, dependiendo si la mezcla se realiza con mezclador eléctrico (máximo 680 RPM) o en forma manual.

Se recomienda utilizar agua desmineralizada o agua de red potable con EC (electro conductividad) menor a 150 ppm. En un bidón de 5 litros o recipiente plástico donde va a preparar la solución concentrada B, agregar 3 litros de agua más el contenido total de la SAL concentrada B.

Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua.

Una vez disuelta, ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 5 litros de Solución Concentrada B.

En el proceso notará que el recipiente transpira y se enfría, esto es normal.

Una vez preparada la solución concentrada B dosificar según las instrucciones de MODO DE USO.

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. (2,5 ml x litro)
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 la tabla de referencia.

#### TABLA DE EC (electro conductividad)

Inicio 300~750 ppm

Crecimiento/Vegetativo 750~1200 ppm

Frutos/Floración 750~1500 ppm

ppm= partes por millón

#### TABLA DE pH (potencial hidrógeno)

pH 5.8-6.2 (IDEAL pH 6)

Plantas en tierra 6.2-6.8 (IDEAL pH 6.5)

Temperatura de la solución nutritiva 18°C ~ 24°C

Para más información visita  
[www.facilcultiva.com](http://www.facilcultiva.com)



### MODO DE USO



## RECOMENDACIONES



#### SEMILLAS

**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).



#### HOJAS VERDES / CRECIMIENTO

**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.



#### FRUTOS / FLORACIÓN

**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.



#### TIERRA

**Para cultivos en tierra:** Preparar la solución nutritiva según las instrucciones de "MODO DE USO" y regar las plantas cada 15 o 20 días. El resto de los días regar solo con agua sin nutrientes.

# SAL CONCENTRADA D MICRO NUTRIENTES

RINDE  
2000 L

## DILUIR DE FORMA PARCIAL EL CONTENIDO DEL PAQUETE PUEDE GENERAR CARENCIAS DE NUTRIENTES EN LA SOLUCION NUTRITIVA

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

Tiempo de preparación: 20 minutos o mas, dependiendo si la mezcla se realiza con mezclador eléctrico o en forma manual.

Se recomienda utilizar agua desmineralizada o agua de red potable con EC (electro conductividad) menor a 150ppm.

En un bidón de 5 litros o recipiente plástico donde va a preparar la solución concentrada D, agregar 3 litros de agua más el contenido total de la SAL concentrada D. Mezclar enérgicamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua. Una vez disuelta, ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 5 litros de Solución concentrada D.

Una vez preparada la solución concentrada D dosificar según las instrucciones de MODO DE USO.

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. (2,5 ml x litro)
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.

**Magnesio (Mg) = 155,076 ppm**

**Azufre (S) = 204,589 ppm**

**\*\*Hierro (Fe) = 17,28 gr.**

**Boro (B) = 8,16 gr.**

**Cobalto (Co) = 0,051 gr.**

**\*Manganeso (Mn) = 5,28 gr.**

**\*Zinc (Zn) = 0,576 gr.**

**\*Cobre (Cu) = 0,368 gr.**

**\*Molibdeno (Mo) = 0,07 gr.**

\*Elementos quelatizados con EDTA

\*\*Elemento quelatizado con EDDHA

MODO DE USO





## TABLAS DE REFERENCIA

### TABLA DE EC (electro conductividad)

Inicio 300~750 ppm

Crecimiento/Vegetativo 750~1200 ppm

Frutos/Floración 750~1500 ppm

ppm= partes por millón

### TABLA DE pH (potencial hidrógeno)

pH 5.8-6.2 (IDEAL pH 6)

Plantas en tierra 6.2-6.8 (IDEAL pH 6.5)

Temperatura de la solución nutritiva 18°C ~ 24°C



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



Productos hechos en Argentina.

## RECOMENDACIONES



### SEMILLAS

**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).



### HOJAS VERDES / CRECIMIENTO

**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.



### FRUTOS / FLORACIÓN

**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.



### TIERRA

**Para cultivos en tierra:** Preparar la solución nutritiva según las instrucciones de "MODO DE USO" y regar las plantas cada 15 o 20 días. El resto de los días regar solo con agua sin nutrientes.

