

SAL CONCENTRADA A MACRO NUTRIENTES

Nitrógeno (N) = 710 ppm
Fósforo (P) = 0 ppm
Potasio (K) = 0 ppm
Calcio (Ca) = 1016 ppm

RINDE 4000 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 10 litros o recipiente plástico donde va a preparar la solución concentrada A, agregar 7 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 10 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



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

C

MACRO
NUTRIENTES

Nitrógeno (N) = 0 ppm

Fósforo (P) = 143 ppm

Potasio (K) = 463 ppm

Azufre (S) = 115 ppm

RINDE 4000 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 10 litros o recipiente plástico donde va a preparar la solución concentrada C, agregar 7 litros de agua más el contenido total de la SAL concentrada C.

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

Una vez disuelta, ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 10 litros de Solución Concentrada C.

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

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. (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.



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

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).



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.



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.



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.



Productos hechos en Argentina.

SAL CONCENTRADA D MICRO NUTRIENTES

RINDE 4000 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 10 litros o recipiente plástico donde va a preparar la solución concentrada D, agregar 7 litros de agua más el contenido total de la SAL concentrada D. Mezclar energícamente hasta que la sal sea totalmente disuelta en el agua. Una vez disuelta, ir adicionando agua progresivamente hasta completar los 10 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) = 310 ppm

Azufre (S) = 409 ppm

****Hierro (Fe) = 34 gr.**

Boro (B) = 16 gr.

Cobalto (Co) = 0,05 gr.

***Manganeso (Mn) = 10 gr.**

***Zinc (Zn) = 1 gr.**

***Cobre (Cu) = 0,7 gr.**

***Molibdeno (Mo) = 0,1 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



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.

