



## SALES HIDROPONIA VEGETATIVO

**DOSIS:** 1 G POR CADA 10 L. DE AGUA. AÑADA DIRECTAMENTE EN SU DEPÓSITO CUANDO UN NUEVO CRECIMIENTO ESTÉ EMPEZANDO. MEZCLE BIEN.

**SALES BASE VEGETATIVO 10-52-10** es un complemento formulado para activar el crecimiento temprano y vigoroso, además de ser excelente para las plantas crecientes. El alto nivel de nitrógeno apoya el crecimiento verde mientras el fósforo apoya la generación de energía fotosintética. El fósforo también se ocupa de incrementar el metabolismo de carbohidratos y ayuda en el desarrollo de raíces.

Sales base vegetativo 10-52-10 es una formulación de arranque totalmente soluble que suministra los altos niveles de fósforo necesarios para las plantas jóvenes para iniciar el desarrollo rápido de las raíces. Un fertilizante muy seguro con un bajo índice de salinidad, no contiene sulfatos o cloruros nocivos. Se utiliza cuando las plántulas o el trasplante de plantas de las camas o cuando se requiere un alto fertilizante de fósforo.

**CARACTERÍSTICAS** Sales base vegetativo 10-52-10 arranque fertilizantes proporciona un alto nivel de fósforo necesarios para el crecimiento del sistema radicular de las plantas jóvenes. Al contrario de la mayoría de los entrantes, Sales base vegetativo 10-52-10 fertilizante de arranque es altamente soluble. No contiene ningún sulfato o cloruro y su índice de sal bajo hace que sea un fertilizante muy seguro para las plantas jóvenes.

### Composición

El nitrógeno total (N)	10 %
El nitrógeno de nitrato	0%
El nitrógeno amoniacal	7,1%
El nitrógeno de la urea	2,9%
Disponible ácido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52%
El fósforo soluble	22,6%
Soluble de potasa (K <sub>2</sub> O)	10%
Potasio soluble	8,3%
El calcio (Ca)	0%
El magnesio (Mg)	0%
Quelato de hierro (real) (Fe)	0.100%
Quelato de manganeso (real) (Mn)	0.050%
Quelato de Zinc (real) (Zn)	0.050%
Quelato de cobre (real) (Cu)	0.050%
Boro (real) (B)	0.020%
El molibdeno (real) (Mo)	0,0005%
EDTA (agente quelante)	1,24%

**Use solo una vez.**

**APLICACIÓN:** Aplicar en la primer semana antes de floración.



## SALES HIDROPONIA FLORACIÓN

**DOSIS: 1 G POR CADA 10 L. DE AGUA. AÑADA DIRECTAMENTE EN SU DEPÓSITO CUANDO UN NUEVO CRECIMIENTO ESTÉ EMPEZANDO. MEZCLE BIEN.**

**SALES BASE FLORACIÓN 15-30-15** proporciona FÓSFORO para mejorar el desarrollo de raíces y fortalecer la floración y fructificación. El potasio juega un papel clave para transportar los azúcares producidos por la fotosíntesis. Es eficaz en todo medio de cultivo y compatible con todo nutriente base. No utilizar el producto como aplicación foliar. Utilice el producto siempre recién preparado.

SALES BASE FLORACION 15-30-15 es una fórmula diseñada para estimular la brotación y desarrollo de raíces, tallos y hojas, gracias a sus nutrientes balanceados y alto contenido de fosfato para ser usado específicamente durante las primeras semanas del ciclo. La relación nitrato-amonio en esta fórmula, da como resultado un desarrollo bien balanceado de las partes vegetativas antes de que la planta entre en las etapas de floración y cuaja, evitando así un crecimiento demasiado vigoroso.

- Favorece la síntesis de nuevos tejidos radiculares mejorando la masa de raíces del cultivo.
- Es un producto 100 % soluble, listo para utilizarse.
- Especialmente diseñado para riegos presurizados.
- No cristaliza ni produce depósitos de sales en goteros y red de riego.

### Composición

El nitrógeno total (N)	15 %
El nitrógeno de nitrato	4,4%
El nitrógeno amoniacal	5,9%
El nitrógeno de la urea	4,7%
Disponible ácido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30%
El fósforo soluble	13%
Soluble de potasa (K <sub>2</sub> O)	15%
Potasio soluble	12,4%
El calcio (Ca)	0%
El magnesio (Mg)	0%
Quelato de hierro (real) (Fe)	0.100%
Quelato de manganeso (real) (Mn)	0.050%
Quelato de Zinc (real) (Zn)	0.050%
Quelato de cobre (real) (Cu)	0.050%
Boro (real) (B)	0.020%
El molibdeno (real) (Mo)	0,0005%
EDTA (agente quelante)	1,24%

**Use solo una vez.**

**APLICACIÓN:** Aplicar en la primera y tercer semana de floración.