



...Tecnología creativa

## Foskanit® 20 - 30 - 10

Fertilizante Foliar en Polvo

### DESCRIPCIÓN:

**FOSKANIT® 20 - 30 - 10** es un fertilizante foliar en polvo líquido hidrosoluble para favorecer el enraizamiento en fases iniciales así como para etapas de floración y fructificación; contiene los nutrientes vegetales esenciales en proporciones adecuadas y balanceadas con base a los requerimientos de los cultivos de alto rendimiento como hortalizas, frutales, ornamentales, flores de corte, plantas en maceta; para cultivos en sistemas de producción intensivos en campo, en invernaderos y en hidroponía.

**FOSKANIT® 20 - 30 - 10** contiene macronutrientes y micronutrientes en forma de quelatos, bioestimulantes y ácidos fúlvicos, es 100% soluble y libre de impurezas por lo que no tapa boquillas o sistemas de riego. Su formulación favorece el aprovechamiento por parte de las plantas ya que es la manera en que los asimilan más rápida y eficazmente. La fuerza secuestrante que une la asociación nutriente-quelato, evita precipitaciones y al mismo tiempo favorece la liberación de nutrientes para que la planta los aproveche al máximo.

### COMPOSICIÓN:

NITRÓGENO TOTAL	N	.....	20	%
FOSFORO TOTAL	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	.....	30	%
POTASIO	K <sub>2</sub> O	.....	10	%
Acidos fúlvicos		.....	1	%
Calcio	Ca	.....	65	ppm
Magnesio	Mg	.....	65	ppm
Azufre	S	.....	480	ppm
Hierro	Fe	.....	250	ppm
Zinc	Zn	.....	250	ppm
Manganeso	Mn	.....	125	ppm
Cobre	Cu	.....	65	ppm
Boro	B	.....	65	ppm
Cobalto	Co	.....	12	ppm
Molibdeno	Mo	.....	6	ppm
Fitohormonas		.....	3	ppm

**PRESENTACIÓN:** Bolsas de 1 kilo

### APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación del producto cada 8 días cubriendo homogéneamente el follaje.

El uso de **FOSKANIT 20 - 30 - 10** no sustituye la fertilización del suelo.

<b>CULTIVO</b>	<b>DOSIS EN 200 LT AGUA</b>	<b>INICIO DE FERTILIZACIÓN</b>
Cucurbitáceas: Melón, pepino, calabaza y calabacita	1	20 días después de la emergencia, aplique cada 8 días.
Solanáceas: Chile, tomate, jitomate, papa, berenjena y tabaco	1	10 días después de transplante o 30 días después de la emergencia, aplique cada 8 días.
Liliáceas: Cebolla, ajo y poro	1	30 días después del transplante o 60 días después emergencia, aplique cada 8 días.
Crucíferas: Coliflor, repollo, brócoli, col de bruselas, col de china y rábano	1	30 días después del transplante o 60 días después emergencia, aplique cada 8 días.
Fresa, apio y zanahoria	1	30 días después del transplante. Después del desarrollo de suficiente masa foliar, aplique cada 8 días.
Leguminosas: Fríjol, chícharo, cacahuate, soya, haba, garbanzo, lenteja y alfalfa	1	15 días después de la emergencia hasta la floración. Aplique cada 8 días.
Gramíneas: Trigo, cebada, sorgo y maíz	1	Al momento del amacollamiento y después del espigamiento, aplique cada 8 días.
Frutales Caducifolios: Manzana, vid, pera durazno Frutales Tropicales: Mango, Aguacate, Papaya, Mango, Piña	1	Después de la floración, cada 8 días.
Cítricos: Naranja, limón, toronja, lima, mandarina	1	30 días después de la floración en intervalos de 8 días.

**REGISTRO: RSCO – 0081/XI/96**

**CATEGORÍA TOXICOLOGICA: LIGERAMENTE TÓXICO**

**EL VERGEL DE OCCIDENTE, S. A. DE C. V.,**

CALLE CHICHIHUALTITLA # 6 INT. 4,

COL. COMUNEROS DE SANTA URSULA,

C. P. 14049, TLALPAN, MÉXICO, D. F.,

TEL./FAX: (55) 54 86 15 05,

Lada sin costo 01 800 561 01 05

[www.agrovergel.com](http://www.agrovergel.com) e.mail: info@agrovergel.com