

**NOMBRE COMERCIAL:**



**INGREDIENTE ACTIVO:** FITOHORMONAS + VITAMINAS + L-AMINOÁCIDOS + ELEMENTOS ESENCIALES

**REGIÓN:** MX **CLAVE:** FIT 27

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** BIORREGULADOR PROMOTOR DE FLORACIÓN Y CUAJE DE FRUTOS

**NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO:** RSCO-154/IV/25

**LICENCIA SANITARIA:** 17NV 11 01122

**PRESENTACIÓN:** 1 L, 5 L y 20 L

**ZINCROP®** es un complejo líquido hormonal de aplicación foliar enriquecido con nutrientes, L-Aminoácidos y Vitaminas. Por su óptimo equilibrio nutrimental y la importancia de estos, favorece la etapa de floración y fecundación de las flores al fortalecer el tubo polínico y todo el proceso enzimático y reproductivo de las plantas en la etapa fenológica de floración.

Favorece el movimiento de los fotosintatos hacia los órganos reproductivos para evitar la caída de la flor y el fruto. Presentado en forma líquido quelatado, el cual es rápidamente asimilable por la planta. El resultado se expresará en un mayor número de frutos por planta de acuerdo a su potencial genético.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Calcio (Ca)	10.00%
Boro (B)	2.00%
Zinc (Zn)	2.50%
Molibdeno (Mo)	0.10%
Nitrógeno (N)	4.00%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4.00%
Aminoácidos totales	3.00%
Vitaminas	0.003%
Fitohormonas	0.003%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café claro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	6.25
Densidad	1.2

## DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
<b>Algodón</b>	En plantas de 10 a 15 días de emergido y repetir cada 15 días, según la necesidad del cultivo.	2 a 3
<b>Cereales</b>	Al crecimiento vegetativo, repetir en amacollamiento y en grano lechoso.	2 a 3
<b>Fresa</b>	15 días después del trasplante, al inicio de la floración, al inicio de desarrollo del fruto y repetir cada 15 días según se requiera.	3 a 4
<b>Frutales caducifolios y perennifolios</b>	Al crecimiento de brotes, al inicio de floración y en crecimiento de frutos.	4 a 5
<b>Hortalizas</b>	Al crecimiento vegetativo, repetir en floración y en crecimiento de frutos.	2 a 3
<b>Leguminosas</b>	En plantas de 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral, en crecimiento de vainas.	2 a 3
<b>Maíz y sorgo</b>	Cuando las plantas tengan entre 30 y 50 cm de altura y repita las dosis antes de espigar.	2 a 3

## CONSIDERACIONES DE USO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la premezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión. Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde. **No** aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.

## ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacéñese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

