

## Ficha Técnica

**REGISTRO COFEPRIS: RSCO-096/VIII/16**

### 1. GENERALIDADES

**Crecitec CoMo** es un fertilizante foliar a base de Cobalto y Molibdeno. Desde el punto de vista nutricional aporta Cobalto (Co) y Molibdeno (Mo), además de corregir deficiencias de estos elementos durante las etapas de mayor consumo, potencia los sistemas naturales de defensa de las plantas.

Debido a la presencia de un complejo alcoholes-azucares de fácil penetración que confiere buena sistemía, sus elementos son asimilables en su totalidad. **Crecitec CoMo** (1:10) puede ser aplicado vía foliar. Proporciona una elevada respuesta en diferentes cultivos al favorecer procesos metabólicos y fisiológicos

### 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ELEMENTO	% EN PESO
Cobalto (Co):	1.0 %
Molibdeno (Mo):	10.0 %

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

<b>Elementos</b> Cobalto Molibdeno	<b>Componentes</b> Sulfato de Cobalto Dihidratado Molibdato de Sodio Dihidratado
<b>Formulación</b> Líquido Soluble	<b>Concentración</b> Co – 1.0% Mo – 10.0%

## Ficha Técnica

### 4. RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

Cultivo	Dosis (L/ha)	Recomendaciones de Uso
Soja, Garbanzo, Cártamo, Frijol	En semillas: 150 – 250 ml/100 kg semilla Foliar: 600 a 1.200 ml/ha	Hacer tratamiento a la semilla y/o luego dos aplicaciones foliares cada 15 días a 10 días de emergencia.
Frutales	600 a 1.200 ml/ha	Aplicar al momento del viraje del color del fruto para retardar la maduración. (repetir cada 15 días).
Cítricos	600 a 1.200 ml/ha	Aplicar al momento del viraje del color del fruto para retardar la maduración. (repetir cada 15 días).
Aguacate	600 a 1.200 ml/ha	Aplicar al momento del viraje del color del fruto para retardar la maduración. (repetir cada 15 días).
Nogal	600 a 1.200 ml/ha	Aplicar al momento del viraje del color del fruto para retardar la maduración. (repetir cada 15 días).

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación.

**Forma de aplicación:** el producto puede ser aplicado vía foliar o fertirriego mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadoras, nebulizadores u otros dispositivos. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado, antes de aplicar, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de la aplicación lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelo.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Al aplicar **Crecitec CoMo** utilice ropa protectora, guantes, gafas y respirador apropiado. No aplicar en horas de máximo calor. Almacenar en este mismo envase, en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

Nufarm

**Crecitec CoMo**  
(cobalto molibdeno)



## Ficha Técnica

---

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA.”
- “MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.”
- “LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.”
- “NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.”

### 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”
- “MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”
- “RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN EL SUELO, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DEL LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.”
- “RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”

#### Mayor información:

Nufarm Grupo México S. de R.L. de C.V.  
Av. Moctezuma 3515, Local 5 Zona C,  
Ciudad del Sol, C.P. 45050,  
Zapopan, Jalisco.  
Tel: (33) 31 21 41 08