



## Ficha Técnica

# Crop Finisher® 4-2-41 + 2% Mg+ Microelementos

**Descripción:** Nutriente Vegetal.

**Formulación:** Polvo Soluble.

Composición:	% en peso
Nitrógeno Total (N)	4.0 %
<i>Nitrógeno Nítrico</i>	4.0 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.0 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	41.0 %
Magnesio (Mg) soluble en agua	2.0 %
Azufre (S)	11.77 %
Boro (B)	0.02 %
Cobre (Cu) Quelatado	0.05 %
Hierro (Fe) Quelatado	0.10 %
Manganeso (Mn) Quelatado	0.05%
Zinc (Zn) Quelatado	0.05%
Molibdeno (Mo)	0.0005%

### Fundamentos Técnicos:

El Potasio es un macroelemento esencial requerido en grandes cantidades para el crecimiento y la reproducción de las plantas. Se considera el segundo elemento después del nitrógeno y es considerado como el nutriente de la calidad. El Potasio interviene durante la fotosíntesis en la apertura y cierre de estomas, por lo tanto, regula la absorción de CO<sub>2</sub>. Es un elemento esencial para la producción de ATP e interviene en la osmoregulación del agua, afectando su absorción a través de raíces y su pérdida a través de los estomas, mejorando la tolerancia de la planta al estrés hídrico.

El Potasio también posee un rol importante en la activación de múltiples enzimas relacionadas con el crecimiento de la planta y afecta la forma, el tamaño, color, sabor, peso de las cosechas.

**Características:** **Crop Finisher** es un nutriente vegetal de alta calidad conteniendo macro y micronutrientes. Está formulado con materia prima de grado alimenticio (Food Grade) y que asegura una alta solubilidad y una disponibilidad total de los nutrientes contenidos. **Crop Finisher** no es fito-tóxico a las dosis recomendadas.

**Posicionamiento:** Nutriente con el balance adecuado y un alto contenido de Fósforo diseñado para estimular el enraizamiento y la floración.

**Crop Finisher** está diseñado para complementar y maximizar el desarrollo del cultivo al momento del trasplante, de la floración y el desarrollo de frutos.

**Crop Finisher** es indicado como "arrancador" ya que favorece el desarrollo de raíces. Puede utilizarse como fuente adicional de fósforo o sustituyendo productos tradicionales como 8-24-0, ácidos fosfóricos, Fosfatos Monoamónicos o Diamónicos..

**Dosis:** De 2 a 10 kg por ha en función de los requerimientos nutricionales del cultivo. Puede aplicarse foliarmente o mediante sistemas de fertirrigación.

**Registro:** Reg. RSCO: 0116/VI/95 Vigencia: Indeterminada

**Producido por:** Miller Chemical & Fertilizer LLC  
120 Radio Road  
Hanover, Pennsylvania.  
U.S.A.

**Importado por:** Miller Chemical de México, S.A. de C.V.  
Av. México 700-115.  
Magdalena Contreras. C.P. 10400  
CDMX. México.

**Presentaciones:** Bolsa de 2 y 10 kg y 5 y 25 lb.