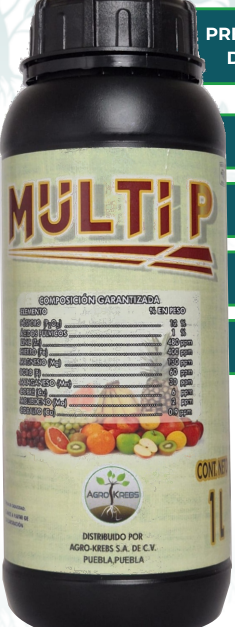
# AGRO KREBS

**SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO** 





PRESENTACIONES DISPONIBLES

1L

5L

**20L** 

200L

## INFORMACIÓN GENERAL

MULTI P es una formulación con altas concentraciones de fósforo y microelementos. MULTI P es ideal para su aplicación vía foliar.

#### **BENEFICIOS**

Estimula e desarrollo radicular. Promueve la floración y la formación de semillas. Es indispensable en el proceso de la fotosíntesis de las plantas. Beneficia el desarrollo de las plantas.

#### **FORMAS DE APLICACIÓN**

Se aplica vía foliar en todo tipo de cultivo con suficiente volumen de agua, para asegurar un buen recubrimiento. El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación, utilizando el equipo de protección personal mencionado en la sección de precauciones y advertencias de uso. Retire o rompa el sello de garantía. Para medir la cantidad necesaria use un utensilio solo para este fin. Mezcle los preparativos con removedor, nunca con las manos, aún cuando tenga los guantes puestos. La determinación de las dosis debe hacerse basándose a los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación.

## **CARACTERÍSTICAS**

### **GENERALES**

| BIODEGRADABILIDAD | Totalmente biodegradable                  |
|-------------------|---|
| RESIDUALIDAD      | No es residual ya que es<br>un nutriente. |
| TOXICIDAD         | Ligeramente tóxico                        |

#### **QUÍMICAS**

| PH             | 4 - 6 a 20 ℃          |
|----------------|-----------------------|
| DENSIDAD       | 1.1 L                 |
| COMPATIBILIDAD | Totalmente compatible |

# **INSTRUCCIONES DE USO**

| CULTIVO   | DOSIS L/Ha                                |
|---|---|
| FRUTALES<br>(Cítrico, manzanos, aguacate,<br>mangos y papaya) | 3 a 6 L/Ha.<br>Intervalos de 20 días      |
| Hortalizas (Cebollas, tomates, chile,                         | 2 a 4 L/Ha.<br>Intervalos de 15 a 20 días |

#### FÍSICAS

| FORMA        | Hidrosoluble   |
|--------------|----------------|
| COLOR        | Café claro     |
| OLOR         | Característico |
| CORROSIVIDAD | No corrosivo   |
| INFLAMABLE   | No flamable    |

### COMPOSICIÓN

| Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 12 %    |
|--|---------|
| Zinc (Zn)                                | 480 ppm |
| Hierro (Fe)                              | 400 ppm |
| Mangnesio (MgO)                          | 130 ppm |
| Boro (B)                                 | 60 ppm  |

| Manganeso (Mn) | 30 ppm  |
|----------------|---------|
| Cobre (Cu)     | 6 ppm   |
| Molibdeno (Mo) | 2 ppm   |
| Cobalto (Co)   | 0.9 ppm |

FECHA DE ELABORACIÓN 15 / 08 / 2025

FICHA TÉCNICA
FERTILIZANTES LÍQUIDOS

Página 1 de 1