



**FICHA TECNICA**  
KORILA

**Fecha de Elaboración:**

15/07/2016

**Código:**

FT.GQ.04

**Versión:** 1

Página 1 de 2

### 1. NOMBRE COMERCIAL

**Nombre:** KORILA - FOSFORO POTASIO

**Registro de Venta ICA:** 10571

**Clase de Producto:** Acondicionador liquido de suelos

### 2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Fertilizante formulado con fosforo y potasio de alta asimilación acompañado de complejos orgánicos especialmente útil en las fases de maduración y llenado de frutos.

Puede usarse en cualquier etapa del cultivo en la que se requiera un equilibrio K - P como el especificado. Sus ingredientes activos permiten mejorar el peso, la calidad y la apariencia organopectida, su alto contenido de fosforo y potasio garantizan una mayor actividad celular, metabólica y fotosintética para el llenado de granos y frutos.

El manejo de enfermedades puede mejorar por acción ascendente y descendente incrementando el nivel de fitoalexinas naturales.

### 3. COMPOSICION GARANTIZADA

COMPONENTE NUTRICIONAL	%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	406 g/L
Potasio (K <sub>2</sub> O)	555 g/L

### 4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

PARAMETROS	VALOR	UNIDAD
pH	8.2	
Densidad	1.6	g/cm <sup>3</sup>





**FICHA TECNICA**  
KORILA

**Fecha de Elaboración:**

15/07/2016

**Código:**

FT.GQ.04

**Versión:** 1

Página 2 de 2

## 5. RECOMENDACIONES DE USO

- Aplicar Korila KP de 1 a 2 lt por hectárea.
- Aplicar Korila KP durante el inicio de la floración para favorecer la retención de estructuras (1 aplicación)
- Aplicar Korila KP durante las primeras fases de cuajado de los frutos, tubérculos y granos para estimular la división celular y obtener un mayor tamaño de los frutos (2 aplicaciones)
- Aplicar Korila KP antes de la cosecha 2 a 3 semanas para preparación de frutos, granos y tubérculos para la post cosecha (1 aplicación)
- Para recomendaciones específicas, consultar con su ingeniero agrónomo basado en el análisis de suelo o de tejido foliar.

## 6. BENEFICIOS AGRONOMICOS DEL PRODUCTO

Su alto contenido e fosforo y potasio garantizan una mayor actividad celular, metabólica y fotosintética para el llenado de granos y frutos.

## 7. PRESENTACIONES



Envase polietileno por 1 Litro



Envase polietileno por 4 Litros



Envase polietileno por 20 Litros

## 8. ENLACES DIGITALES

**Web:** [esferika.com.co/korila](http://esferika.com.co/korila)

<b>Elaboro:</b>	<b>Aprobó:</b>	<b>Fecha de aprobación:</b>
Laboratorio de Calidad	Gerente General	15 Julio 2016

